

LISTA DE PRODUTOS AUTORIZADOS PARA USOS MENORES

O que são usos menores?

Segundo a Direção-Geral de Alimentação e Veterinária, são todos os usos que representam pequenos consumos de determinados produtos fitofarmacêuticos, ou porque as culturas em que se verificam têm pequena expressão, ou porque correspondem a finalidades de pequena incidência em culturas importantes.

Estes usos induzem pequenos consumos de produtos fitofarmacêuticos, o que frequentemente desmotiva as empresas de pesticidas para o investimento necessário para manter ou obter a homologação para essas finalidades. Em Portugal os usos menores concentram-se maioritariamente na horticultura mas também se encontram com frequência em fruticultura, culturas ornamentais e culturas arbóreas.

Que consequências para a falta de produtos que cubram os usos menores?

A existência em Portugal de muitos usos menores sem cobertura de produtos fitofarmacêuticos autorizados para esse fim, especialmente na horticultura e na fruticultura, reduz ainda mais a competitividade destes sectores face à agressividade comercial de outros produtores da Europa do Sul.

Podem os agricultores, associações e entidades técnicas e científicas contribuir para a redução do problema da falta de cobertura dos usos menores?

Sim, podem intervir no processo de redução do número de finalidades não cobertas no âmbito dos usos menores.

Como?

Requerendo o alargamento de espectro de utilização de um produto fitofarmacêutico homologado em Portugal para finalidades em culturas menores. A figura da extensão da autorização a utilizações menores em Portugal, a partir de 14 de Junho de 2011, foi enquadrada legalmente pelo artigo 51º, do Regulamento nº 1107/2009, de 21 de Outubro.

(<http://www.dgav.min-agricultura.pt>)

Lista de produtos autorizados para usos menores - actualizada em Maio de 2018

EXTENSÕES DE AUTORIZAÇÃO PARA AS UTILIZAÇÕES MENORES

GRUPO I							
CULTURA	PROBLEMA	CONCENTRAÇÃO OU DOSE	MARCA COMERCIAL	SUBSTÂNCIA ATIVA	REQUERENTE	I. S. (dias)	Observações
ABACATEIRO (<i>Persea americana</i> Miller)	ácaros (<i>Tetranychus</i> sp., <i>Oligonychus</i> sp.)	1500 ml p.c./ha (27 g s.a./ha)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	D.R.A Madeira	14 Ar livre	Agricultura de ar livre a) Pulverizar ao aparecimento da praga (antes e durante o vingamento dos frutos)
ABACATEIRO (<i>Persea americana</i> Miller)	doenças de conservação (<i>Botrytis</i> sp.)	50ml p.c./hl (25g s.a./hl)	TECTO 500 SC	tiabendazol	D.R.A Madeira		Pós colheita Mergulhar os frutos na calda, durante 5 minutos
ABACATEIRO (<i>Persea americana</i> Miller)	infestantes anuais e vivazes	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e as infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.
ABACATEIRO (<i>Persea americana</i> Miller)	percevejo-do-abacateiro (<i>Pseudacysta perseae</i>)	0,05L p.c./hL	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	COOPERATIVA AGRÍCOLA DO FUNCHAL, C.R.L.	30 Ar livre	Agricultura de ar livre a) Tratamento foliar, após a floração

ABACATEIRO (<i>Persea americana</i> Miller)	<i>podridão das raízes</i> (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)	50g p.c./hl (200g s.a./hl)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio (fosfonato)	D.R.A Madeira	15	Agricultura de ar livre
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>afideos</i> (<i>Aphis gossypii</i>)	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	AIHO	3	Horticultura de ar livre a)Tratar após floração
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>afideos</i> (<i>Aphis gossypii</i>)	100-150 ml p.c./hl (3,2-4,8 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	Horticultura de ar livre e protegida
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>afideos</i> (<i>Aphis gossypii</i>)	50mL p.c./hL	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM_P	7	Horticultura de ar livre e protegida a)Ar livre, tratar até á floração
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>afideos</i> (<i>Aphis gossypii</i>)	100g pc/ha (50g sa/ha)	TEPPEKI	fonicamida	COTHN		Horticultura de ar livre e protegida Pulverização foliar, após crise transplantação, ao aparecimento da praga, até à floração
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>Caule gumoso</i>	80-100 ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	CAMPOSOL	3	Horticultura de ar livre

ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>mosca branca das estufas (Trialeurodes vaporariorum)</i>	50mL p.c./hL	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM_P	7	Horticultura de ar livre e protegida a)Ar livre, tratar até á floração
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>gramíneas anuais</i>	2l p.c/ha (0,250kg s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	C.A.LOURES	84	Horticultura de ar livre a) Em pós emergência da cultura e infestantes , quando estas se encontram em fase de crescimento ativo.
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>lagartas (nóctuas)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	CAMPOSOL	3 Ar livre	Horticultura de ar livre
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>lagartas (Spodoptera sp.)</i>	100-150 ml p.c./hl (3,2-4,8 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>lagartas (Spodoptera sp.)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	7 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e protegida
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>lagartas (Spodoptera sp.)</i>	20mL p.c/hL ou 200mL/ha	SUCCESS	spinosade (spinosina)	DOW	7	Horticultura de ar livre e protegida

ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> <i>Duchesne</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	20mL p.c./hL ou 200mL/ha	SUCCESS	spinosade (spinosina)	DOW	7	Horticultura de ar livre e protegida
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> <i>Duchesne</i>)	<i>larva mineira</i>	60ml p.c./hl (1,08g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	A.I.H.Oeste	3	Horticultura de ar livre
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> <i>Duchesne</i>)	<i>míldio</i>	80-100 ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	CAMPOSOL	3	Horticultura de ar livre
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> <i>Duchesne</i>)	<i>míldio (Pseudoperonospora cubensis)</i>	600 g/hl p.c./ha (150-300 g s.a./hl)	RHODAX FLASH	folpete+fosetil-alumínio	AIHO	28	Horticultura de ar livre
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> <i>Duchesne</i>)	<i>míldio (Pseudoperonospora cubensis)</i>	300 g p.c./hl (150g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e protegida
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> <i>Duchesne</i>)	<i>míldio (Pseudoperonospora cubensis)</i>	750 g p.c./hl (150g s.a./hl)	CALDA BORDALESA QUIMIGAL	cobre(sulfato de cobre e cálcio)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e protegida

ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>míldio (Pseudoperonospora cubensis)</i>	300 g p.c./hl (12+120 g s.a./hl)	MICENE AZUL	cimoxanil+mancozebe	A.I.H.Oeste	15	Horticultura de ar livre
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>antracnose (Colletotrichum sp.)</i>	300 g p.c./hl (150g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e protegida
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>antracnose (Colletotrichum sp.)</i>	750 g p.c./hl (150g s.a./hl)	CALDA BORDALESA QUIMIGAL	cobre(sulfato de cobre e cálcio)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e protegida
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>mosca branca das estufas (Trialeurodes vaporariorum)</i>	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	A.I.H.Oeste	3	Horticultura de ar livre a)Ar livre, tratar após floração
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>mosca branca (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporarium)</i>	100-150 ml p.c./hl (3,2-4,8 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	Horticultura de ar livre e protegida
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	<i>oídio</i>	35ml p.c./hl (3,5g s.a./hl)	TOPAZE	penconazol	A.I.H.Oeste	14	

ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	80-100g p.c./hl (30+20 – 37,5+25g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil	A.I.H.Oeste	14	Horticultura de ar livre
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	50-100g p.c./hl (35-70 g s.a./hl)	TOCSIN WG	tiofanato-metilo	A.I.H.Oeste	3	Horticultura de ar livre
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	1000gpc/ha (500gsa/ha)	DICARZOL	formetanato(hidrocloro)	A.I.H.Oeste	3 Ar livre	Horticultura de ar livre Tratar desde início da floração até maturação do fruto
ABÓBORA (<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	200 ml p.c/ha (96 g s.a./ha) ou 20ml p.c/hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ABOBORINHA ou courgette (<i>Cucubita pepo L.</i>)	<i>ácaros (Tetranychus cinnabarinus, Tetranychus ludeni, Panonyxhus ulmi, Cenopalpus pulcher)</i>	50 g p.c./hl (5 g s.a./hl)50 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	NISSORUM	hexitiazox	MADRE FRUTA	3 protegida	Horticultura protegida a) Pulverizar quando os ovos começam a eclodir ou quando se observam as primeiras formas móveis.
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo L.</i>)	<i>afídeos (Aphis gossypi, Mysus persicae)</i>	10g p.c./hl (2,5g s.a./hl)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	PAM	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Ar livre, tratar após floração

ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>afídeos (Aphis gossypii, Myzus persicae)</i>	7.5mL pc./hl (0.75 gsa./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	TOMATEJO	7 Ar livre	Horticultura de ar livre
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Helicoverpa armigera)</i>	20-25ml p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AVAPI	7 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Helicoverpa armigera)</i>	100-150 g p.c./hl (0,85-1,275g s.a./hl)	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	SYNGENTA	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>larva mineira</i>	60ml p.c./hl (1,08g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	AIHO	3 Ar livre	Horticultura de ar livre
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>míldio (Pseudoperonospora cubensis)</i>	20 ml/hl de Ranman A (8 g s.a./hl)+ 15 ml/hl de Ranman B	RANMAN	ciazofamida (Qil)	UNIROCHA	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>míldio (Pseudoperonospora cubensis)</i>	300 g p.c./hl (12+120 g s.a./hl)	MICENE AZUL	cimoxanil+mancozebe (cianoacetamida+ multi-site)	AIHO	15	Horticultura de ar livre

ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>mosca branca (Bemisa tabaci, Trialeurodes vaporariorum)</i>	60g p.c./hl (30g s.a./hl)	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	PAM	3	
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>mosca branca (Trialeurodes vaporariorum)</i>	40-50 g p.c./hl (8-10 g s.a./hl)	EPIK	acetamiprida (neonicotinóide)	MADRE FRUTA	3 protegida	Horticultura protegida
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>oídio (Erysiphe cichoracearum)</i>	200-350ml p.c./hl (160-280g s.a./hl)	THIOVIT JET	enxofre	TOMATEJO	-	
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>oídio (Erysiphe cichoracearum)</i>	50 gpc/hL	MYSTIC 25 WG	tebuconazol (DMI)	NUFARM	3 protegida	Horticultura protegida Intervalos entre tratamentos: 7-10 dias.
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>oídio (Erysiphe cichoracearum)</i>	30-50ml p.c./hl (3-5g s.a./hl)	DOMARK	tetraconazol (DMI)	AIHO	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>podridão cinzenta</i>	50 gpc/hL	MYSTIC 25 WG	tebuconazol (DMI)	NUFARM	3 protegida	Horticultura protegida Intervalos entre tratamentos: 7-10 dias.

ABOBORINHA (<i>Cucubita pepo</i> L.)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	MADRE FRUTA	3	
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	3 Ar livre	Horticultura de ar livre
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>afídeos</i>	500g p.c./ha(250g/ha s.a.)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre 14 Protegida	Horticultura de ar livre e protegida Pulverizar ao aparecimento da praga, repetindo em caso de reinfestação
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>afídeos</i>	400g p.c./ha (200g s.a./ha)	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	IBERIAN SALADS	7	
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>afídeo do pessegueiro (Myzus persicae)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>alternariose</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	

AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>larvas mineiras</i>	200-300g p.c./ha (150-250g s.a./ha)	TRIGARD 75 WP	ciromazina (inibidor de crescimento sobre as larvas de dípteros)	IBERIAN SALADS	7	Apenas em estufa
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>lagarta mineira das folhas</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	3 Ar livre	
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>larva mineira (Liriomyza spp.)</i>	60ml p.c./hl (1,08g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	C.A.LOURES	14 Ar livre	
AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>nóctuas</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	AIHO	7 Ar livre	

AGRIÃO (<i>Barbarea verna</i>) (<i>Lepidium sativum</i> L.)	<i>tripes</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
AGRIÃO DE ÁGUA (<i>Rorippa Nasturtium-aquaticum</i> L.) (<i>Nasturtium officinale</i> R.)	<i>afídeos</i>	500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	7	
AGRIÃO DE ÁGUA (<i>Rorippa Nasturtium-aquaticum</i> L.) (<i>Nasturtium officinale</i> R.)	<i>afídeos (Myzus persicae)</i>	75 mL p.c./hL (máx. 600 mL p.c./ha)	NATUR BREAKER	piretrinas	VITACRESS	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida. Tratar ao aparecimento da praga com intervalos de 7 dias.
AGRIÃO DE ÁGUA (<i>Rorippa Nasturtium-aquaticum</i> L.) (<i>Nasturtium officinale</i> R.)	<i>cercosporiose (Cercospora sp.)</i>	3,5Kg p.c./ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	3 Ar livre	Modo de Produção Convencional e Biológico
AGRIÃO DE ÁGUA (<i>Rorippa Nasturtium-aquaticum</i> L.) (<i>Nasturtium officinale</i> R.)	<i>cercosporiose (Cercospora masturtii)</i>	300g p.c./hl (105g s.a./hl)	KOCIDE 35 DF	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	7	
AGRIÃO DE ÁGUA (<i>Rorippa Nasturtium-aquaticum</i> L.) (<i>Nasturtium officinale</i> R.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis e Helicoverpa armigera)</i>	25ml p.c./hl (12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	

AGRIÃO DE ÁGUA (Rorippa Nasturtium-aquaticum L.) (Nasturtium officinale R.)	<i>mosca mineira (Hydrellia pubescens)</i>	25ml p.c./hl (12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
AGRIÃO DE ÁGUA (Rorippa Nasturtium-aquaticum L.) (Nasturtium officinale R.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	100-150 ml p.c./hl (3,2-4,8 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
AGRIÃO DE ÁGUA (Rorippa Nasturtium-aquaticum L.) (Nasturtium officinale R.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
AGRIÃO DE ÁGUA (Rorippa Nasturtium-aquaticum L.) (Nasturtium officinale R.)	<i>míldio (Peronospora spp.)</i>	300-600g p.c./hl (150-300g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	C.A.LOURES	7	
AGRIÃO DE ÁGUA (Rorippa Nasturtium-aquaticum L.) (Nasturtium officinale R.)	<i>rizoconia (Rhizoctonia sp)</i>	250g p.c./hl (125g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	IBERIAN SALADS		
AGRIÃO DE ÁGUA (Rorippa Nasturtium-aquaticum L.) (Nasturtium officinale R.)	<i>Míldio (Peronospora parasítica)</i>	80-100 ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	-	Para semente

AIPO DE CAULE (<i>Apium graveolens</i> L.)	<i>afídeos</i>	50 g p.c./hl (25 g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	AIHO	7 ar livre	
AIPO DE CAULE (<i>Apium graveolens</i> L.)	<i>cercosporiose</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	AIHO	14	Horticultura de ar livre a)a) Tratar sempre que o tempo decorra húmido e chuvoso e as temperaturas sejam superiores a 10° C.
AIPO DE CAULE (<i>Apium graveolens</i> L.)	<i>nóctuas</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	AIHO	7	Horticultura de ar livre
AIPO DE CAULE (<i>Apium graveolens</i> L.)	<i>septoriose</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	AVAPI	14	Horticultura de ar livre
AIPO DE CAULE (<i>Apium graveolens</i> L.)	<i>tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i>)</i>	20-25 mL/hL (máximo de 200 mL/ha)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	HORPOZIM	3 Ar livre	Horticultura de ar livre
ALCACHOFRA	<i>Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	FRUPOR	7	

ALCACHOFRA	<i>gramíneas anuais</i>	1,25-2 L p.c./ha (156-250 g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	FRUPOR	42	Horticultura de ar livre a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (desde 3 – 4 folhas até afilhamento).
ALCACHOFRA	<i>afídeos (Aphis sp., Aphis fabae, Brachycaudus sp.)</i>	50-70 g p.c./hl (25-35 g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	FRUPOR	14 ar livre	
ALECRIM (Rosmarinus officinalis)	<i>afídeo do pessegueiro (Myzus persicae)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ALECRIM (Rosmarinus officinalis)	<i>afídeos (Aphis gossypii; Myzus persicae)</i>	0,5L de pc/ha	Movento-O-Teq	espirotetramamto (ácido tetrónico)	FRESH CUT	7 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) tratar desde as primeiras folhas verdadeiras (int. mínimo de 7 dias). Plantas colhidas a granel ou em molhos até 25 cm de comprimento.
ALECRIM (Rosmarinus officinalis)	<i>afídeos (Aphis gossypii, Myzus persicae)</i>	400-500gpc/ha	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	FRESH CUT	14	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde as primeiras folhas verdadeiras (int. mínimo de 7 dias)
ALECRIM (Rosmarinus officinalis)	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	250-500mLpc/ha	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	FRESH CUT	14	Horticultura de ar livre e protegida

ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>cigarrinha (Cicadela melissae)</i>	0,25Kg de pc/ha	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	Fresh Cut	10 ar livre ; 5 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida Tratar durante as primeiras folhas verdadeiras; plantas colhidas até aos 30 cm de comprimento.
ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>lagartas (Autographa gamma, Helicoverpa armigera)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>lagartas (Autographa gamma)</i>	0-1-0,15Kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	IBERIAN SALADS	3 Ar livre	
ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>lagartas e nóctuas</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 /14 (e)	
ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>nóctuas (Agrotis sp)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre e protegida	
ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>oidio (Oidium sp.)</i>	200 g p.c./hl (160g s.a./hl) a 400 gpc/hL	THIOVIT JET	enxofre	IBERIAN SALADS FRESH CUT	-	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) intervalos mínimos de 7 dias b) Este produto também tem ação secundária sobre os ácaros

ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>oidio (Oidium sp.)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	
ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>oidio (Oidium sp.)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	14 Ar livre	Horticultura de ar livre a) Pulverizar logo após os primeiros sintomas
ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	IBERIAN SALADS	7	
ALECRIM (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	<i>tripes (Thrips tabaci)</i>	200mLpc/ha	SPINTOR	spinosade (spinosina)	FRESH CUT	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) intervalos mínimos de 7 dias
ALFACE (<i>Lactuca sativa</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	20-25 mL/hL (máximo de 200 mL/ha)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	HORPOZIM	3 Ar livre	Horticultura de ar livre
ALFACE DE CORDEIRO (<i>Valerianella locusta</i>)	<i>infestantes (monocotiledóneas e dicotiledóneas anuais e vivazes)</i>	4-5 Lpc/ha tratado (600-750gsa/ha)	BASTA S	glufosinato de amónio	PAM	-	Aplicação efectuada em pré-sementeira e com as infestantes em crescimento activo. Apenas ar livre

ALFACE DE CORDEIRO (<i>Valerianella locusta</i>)	<i>infestantes</i> (<i>monocotiledóneas e</i> <i>dicotiledóneas</i>)	1,75-3,75L p.c./ha	INDIANA	propizamida	SAPEC	28 ar livre	pré ou pós sementeira/transplante da cultura; desde pré-emergência das infestantes até máx. 2 folhas, exceto <i>Poa annua</i> até 4 folhas
ALFARROBEIRA (<i>Ceratonía siliqua</i>)	<i>infestantes anuais</i>	3-5L p.c./ha tratado	BASTA S	glufosinato-amónio	DRAP Algarve	-	Tratar durante o ciclo da cultura, com as infestantes em crescimento ativo.
ALFARROBEIRA (<i>Ceratonía siliqua</i>)	<i>infestantes vivazes</i>	3-5L p.c./ha tratado	BASTA S	glufosinato-amónio	DRAP Algarve	-	Tratar durante o ciclo da cultura, com as infestantes em crescimento ativo.
ALFARROBEIRA (<i>Ceratonía siliqua</i>)	<i>infestantes (anuais e vivazes)</i>	2-10 l p.c./ha (720-3600 g s.a./ha)	PITON VERDE	glifosato (sal de isopropilamónio)	AABA	28	
ALHO (<i>Allium sativum L.</i>)	<i>estenfiliose</i> (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	100 g p.c./hl (25 g s.a./hl)	LIBERO TOP	tebuconazol (DMI)	AIHO	21	
ALHO (<i>Allium sativum L.</i>)	<i>estenfiliose</i> (<i>Pleospora allii</i>)	50 gpc/hL	MYSTIC 25 WG	tebuconazol (DMI)	NUFARM	21	Intervalos entre tratamentos:7-10dias.

ALHO (<i>Allium sativum</i> L.)	<i>estenfiliose (Pleospora allii)</i>	100 ml p.c./hl (25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	AIHO	14	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>alternariose</i>	2L de pc/ha (1 000gsa/ha)	BRAVO 500	clortalonil	AIHO	14	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>alternariose</i>	2L pc/ha (1 000gsa/ha)	MERPAN 83	captana	Estêvão Luís Salvador	10	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>alternariose (Alternaria porri)</i>	2 L p.c./ha (800g s.a./ha)	SCALA	pirimetanil (anilinopirimidina)	AIHO	14	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>ferrugem</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	AIHO	21	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>ferrugem</i>	1l p.c./ha (250g s.a./ha)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	CAMPOSOL	21	

ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	CAMPOSOL	7 Ar livre	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>lagartas (nóctuas)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	CAMPOSOL	14 Ar livre	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>míldio</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	CASAL PAGADOR, SAG, Lda	21	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>míldio</i>	2L de pc/ha (1 000gsa/ha)	BRAVO 500	clortalonil	AIHO	14	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>míldio</i>	200-250g p.c./hl (160-200g s.a./hl)	MANCOZEBE SAPEC	mancozebe	AIHO	60	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>bacteriose (<i>Erwinia carotovora</i>)</i>	350g p.c/hl (122,5 g s.a/hl)	KOCIDE 35 DF	cobre (hidróxido)	AIHO	7	

ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>mono e dicotiledóneas anuais</i>	1,5-2,5 L p.c./ha(750-1250 g/s.a./ha)	BUTISAN S	metazaclo	AIHO	-	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AVAPI	7 Ar livre	
ALHO PORRO (<i>Allium porrum</i> L.)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	0,5L p.c./ha	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	AIHO	7 ar livre	Não aplicar durante a floração da cultura ou das infestantes;
AVELEIRA (<i>Corylus avellana</i>)	<i>bacteriose (Pseudomonas sp)</i>	200-300mLpc/hL	CUPROXAT	sulfato de cobre	NUFARM	20	Ao aparecimento dos 1ºs sintomas, em tratamentos Primavera-Verão (intervalo entre tratamentos de 14 a 21 dias), com bicos antideriva, 50% de redução de arrastamento da calda.
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>ácaros (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae)</i>	75ml p.c./hl (1,35g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	AVAPI	28	Após a queda das pétalas até ao início da formação do fruto

AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>ácaros (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae)</i>	75ml p.c./hl	BOREAL	abamectina (avermectina)	AFRASA	28	Agricultura de ar livre; se necessário outro tratamento, aplicar acaricida com modo de acção diferente
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>bichado da fruta (Cydia funebrana)</i>	40g p.c./hl (10g s.a./hl)	INSEGAR 25 WG	fenoxicarbe	COTHN	21	
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>bichado da fruta (Cydia funebrana)</i>	200-250 g p.c./hl (1,7-2,125g s.a./hl)	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	SYNGENTA	7	
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>cochonilha de São José (Quadraspidiotus perniciosus)</i>	30-50mL p.c./hL	ADMIRAL 10 EC	piriproxifena	KENOGARD, S.A.	-	Pulverizar em pré-floração da cultura, ao aparecimento das ninfas do primeiro instar da primeira geração
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>cochonilha de São José (Quadraspidiotus perniciosus)</i>	150-200ml p.c./hl (72-96g s.a./hl)	RISBAN 48 EC	clorpirifos	COTHN	21	
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	12,5 mL p.c./hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	7	Efectuar os tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita

AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração. Não atingir as partes verdes da cultura.
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>lepra (Taphrina deformans)</i>	0.2 - 0.4 Kg p.c./hL	ALASKA MICRO	enxofre	SELECTIS	-	Agricultura de ar livre; intervalo entre tratamentos de 10 - 15 dias
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>moniliose</i>	40-50gpc/hL	MYSTIC 25 WG	tebuconazol (DMI)	NUFARM	7	Intervalos entre tratamentos: 7-10 dias.
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>moniliose (Monilia laxa e Monilia fructigena)</i>	0,1 L p.c./hl (5 g s.a./hl)	INDAR 5 EW	fenebuconazol (DMI)	COTHN	3	
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var <i>domestica</i>)	<i>moniliose (Monilia spp.)</i>	20-30g p.c/hl (7,5+5-11,25+7,5g s.a./hl)	SWITCH 62,5 WG	ciprodinil+fludioxinil (AP+fenilpirrole)	SYNGENTA	7	

AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var domestica)	<i>moniliose (Monilia spp.)</i>	20-30mLpc/hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	7	
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var domestica)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1.2Lpc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga, 30 dias antes da colheita dos primeiros frutos. b) Pulverização, através de um esguicho dirigido à parte superior da copa da árvore, nas filas expostas a sul, cobrindo uma área de 10-20cm de diâmetro.
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var domestica)	<i>oídio (Podosphaera clandestina)</i>	20-30mLpc/hL;	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	7	
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var domestica)	<i>podridões de conservação dos frutos - moniliose (Monilia sp.)</i>	450gpc/ha;	GEOXE	fludioxonil -(fenilpirrole)	SYNGENTA	7	
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var domestica)	<i>regulação do processo de maturação; inibição da acção de etileno e preservação da firmeza da polpa.</i>	43 mg p. c./m ³ (1,42 mg s.a./m ³)	SMARTFRESH	Metilciclopropeno (1-MCP)	COTHN	-	
AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i> L. var domestica)	<i>Tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	20-25ml p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AVAPI	7	Aplicar o produto ao início de cada geração (eclosão dos ovos), repetindo em intervalos de 14 dias

AMENDOEIRA (<i>Prunus dulcis</i> <i>var dulcis</i>)	<i>afídeos</i>	50ml p.c./hl (1,25g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	D.R.A Algarve	30	
AMENDOEIRA (<i>Prunus dulcis</i> <i>var dulcis</i>)	<i>monasteira</i>	50ml p.c./hl (1,25g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	D.R.A Algarve	30	
AMENDOIM (<i>Arachis hypogaea</i>)	<i>Infestantes anuais mono e</i> <i>docotiledóneas</i>	2 – 2,5 L p.c./ha (910- 1137,5 g s.a./ha)	STOMP AQUA	pendimetalina	TORRIBA	-	
AMENDOIM (<i>Arachis hypogaea</i>)	<i>afídeos (Aphis gossypii)</i>	100-200 ml p.c./ha (10-20 g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	TORRIBA	15	
AMORA (<i>Rubus fruticosus</i>)	<i>ácaros eriofídeos (Acalitus</i> <i>essigi)</i>	1-2 L pc/hl (780-1560 g sa/hl)	CITROLE	óleo de verão	LUSOMORANGO	-	Ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento das primeiras formas móveis, recomendando-se a concentração mais elevada para infestações mais fortes.
AMORA (<i>Rubus fruticosus</i>)	<i>ácaros eriofídeos (Acalitus</i> <i>essigi)</i>	150 g pc/hl (7,95 g sa/hl)	DINAMITE	fenepiroximato (METI)	LUSOMORANGO	21	Ar livre a) Pulverizar ao aparecimento das primeiras formas móveis.

AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>ácaros eriofídeos (Acalitus essigi)</i>	1-2 Lpc/hL	GARBOL	óleo parafínico	LUSOMORANGO		Agricultura de ar livre e cultura protegida
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>afídeos (Aphis gossypii, Aphis spiraecola, A. Ruborum, Brachycaudus prunicola, Myzus persicae)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	LUSOMORANGO	3	Ar livre a) Pulverizar ao aparecimento das primeiras formas móveis.
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>antracnose (Elsinoe veneta)</i>	300-400mLpc /ha;	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	7 (ar livre)	Ar livre
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>aranhizo vermelho (Tetranychus urticae)</i>	125-150 mL p.c./hL (máx. 1200mL/ha)	MILBECKNOCK	milbemectina	LUSOMORANGO	até à floração	Ar livre e protegida. Máximo de 2 tratamentos com intervalos de 12 a 14 dias. Spe3 (organismos aquáticos): 10 metros
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>aranhizo vermelho (Tetranychus urticae)</i>	0,5 Kg p.c./ha	NISSORUN	hexitiazox (ICI)	LUSOMORANGO	7	Ar livre e cultura protegida a) Tratar com os ovos a eclodir ou as primeiras formas móveis
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>aranhizo vermelho</i>	40ml p.c./hl (20g s.a./hl)	APOLLO	clofentezina (ICI)	BEIRABAGA	-	Cultura protegida a) Apenas na fase de abrolhamento dos gomos

AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>aranhiço vermelho</i> <i>(Tetranychus urticae)</i>	Ar livre: 0,75-1,2Lp.c./ha (13,5-21,6 g s.a./ha); Cultura protegida: 0.46Lpc/ha (8.28gsa/ha)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	LUSOMORANGO	5 ar livre; 3 protegida	Ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida de novembro a fevereiro b) Ao aparecimento das primeiras formas móveis
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>drosófila de asa manchada</i> <i>(Drosophila suzukii)</i>	45g p.c./hL	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	SIPCAM	7 (ar livre)	Ar livre
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>drosófila de asa manchada</i> <i>(Drosophila suzukii)</i>	12,5 mL p.c./hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	7 (ar livre)	Ar livre a) Efectuar os tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>ferrugem (Puccinia</i> <i>rubidiea)</i>	300-400mLpc/ha;	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	7 (ar livre)	Ar livre
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>gramíneas anuais</i>	1-1,2l p.c./ha (50-60g s.a./ha)	TARGA GOLD	quizalofop-P-etilo	BEIRABAGA	-	Cultura protegida Pulverizar com a cultura instalada e as infestantes no estado de 3 folhas até ao afilhamento
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>lagartas (Helicoverpa</i> <i>armigera)</i>	12.5mL pc/hL	DECIS EXPERT	deltametrina (piretróide)	LUSOMORANGO	7 (ar livre)	Ar livre

AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	LUSOMORANGO	3	Ar livre e cultura protegida Tratar ao aparecimento da praga (7 dias de intervalo entre tratamentos)
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Chrysodeixis chalcites)</i>	0.05-0.1 kg p.c./hL (máx. 1 kg/ha)	BELTHIRUL	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	LUSOMORANGO		Ar livre e cultura protegida. Tratar ao aparecimento das primeiras lagartas com intervalo de 7 a 14 dias
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	500g pc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	LUSOMORANGO	-	Ar livre e cultura protegida
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>míldio (Peronospora sp.)</i>	1250-2000g p.c./hl (250-400g s.a./hl)	CALDA BORDALESA QUIMAGRO	cobre(sulfato de cobre e cálcio)	LUSOMORANGO	7	Ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento dos primeiros focos de infecção e sempre que se verifiquem as condições favoráveis ao desenvolvimento da doença. b) Quando aplicado em tempo frio e chuvoso, pode provocar fitotoxidade.
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>míldio (Peronospora sparsa.)</i>	800mL/ha	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	LUSOMORANGO	7	Ar livre e cultura protegida

AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>Murchidão das plântulas</i> <i>(Pythium sp.; Fusarium sp.;</i> <i>Rhizoctonia sp.;</i> <i>Phytophthora sp.)</i>	300L p.c./ha	METAME SÓDIO QUIMAGRO	metame-sódio	LUSOMORANGO	- Ar livre	Ar livre a) Tratar antes da plantação da cultura (15 a 60 dias antes) b) Usar técnica e equipamento de aplicação por meio de injeção no solo ou rega gota-a-gota com cobertura com filme plástico impermeável a gases
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>Murchidão das plântulas</i> <i>(Pythium sp.; Fusarium sp.;</i> <i>Rhizoctonia sp.;</i> <i>Phytophthora sp.)</i>	700-1000L p.c./ha	METAME SÓDIO QUIMAGRO	metame-sódio	LUSOMORANGO	- Protegida	Protegida a) Tratar antes da plantação da cultura (3 semanas antes). b) Usar técnica e equipamento de aplicação por meio de rega gota-a-gota com cobertura com filme plástico impermeável a gases
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>oídio</i>	3-6 kg g p.c./ha (2400-4800 kg s.a./ha)	THIOVIT JET	enxofre	LUSOMORANGO		Ar livre e cultura protegida a) Ter em atenção que este produto pode causar fitotoxicidade, podendo causar sabor indesejável na fruta destinada a transformação industrial
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>oídio (Oidium sp)</i>	300-400mL/ha;	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	7 Ar livre	Ar livre
AMORA <i>(Rubus fruticosus)</i>	<i>oídio (Oidium sp)</i>	125-167mLdepc/hl	Sythane Ecozome	miclobutanil (DMI)	LUSOMORANGO	3 dias protegida	Cultura protegida

AMORA (Rubus fruticosus)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	BEIRABAGA	1	Cultura protegida a)Tratar desde a floração até á maturação do fruto
AMORA (Rubus fruticosus)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	ar livre : 150g pc/hl (40,05+10,05g sa/hl); cultura protegida: 125 gpc/ hL (1,25 Kg de pc/ha)	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	LUSOMORANGO	3 ar livre e cultura protegida	Ar livre e cultura protegida Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias
AMORA (Rubus fruticosus)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	1 KG pc/ha (375+250g sa/ha)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil (AP+fenilpirrole)	LUSOMORANGO	7	Ar livre e cultura protegida
AMORA (Rubus fruticosus)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	200gpc/hL;	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	LUSOMORANGO	1 ar livre e protegida	Ar livre e cultura protegida
AMORA (Rubus fruticosus)	<i>podridão radicular (Phytophthora sp.)</i>	250g pc/hL;	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio (fosfonato)	LUSOMORANGO	21 ar livre e 14 protegida	Ar livre e cultura protegida a) pulverização foliar, com intervalo entre tratamentos: 10 a 14 dias.
AMORA (Rubus fruticosus)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips sp.)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	LUSOMORANGO	1 (ar livre e protegida)	Ar livre e cultura protegida

ANANASEIRO (<i>Ananas comosus</i>)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	250g p.c./hl (200g s.a./hl)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio (fosfonato)	RAA-SRAF	-	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>afídeo da cenoura (Cavariella aegopodii)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (Lolium spp.)</i>	4 L pc/ha (3200 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre a) Em pré-emergência da cultura.
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c./ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	Horticultura de ar livre e protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (desde 3 – 4 folhas até afilhamento).
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>oidio (Oidium sp.)</i>	200 g p.c./hl (160g s.a./hl)	THIOVIT JET	enxofre	IBERIAN SALADS	-	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>lagartas (Heliothis armigera)</i>	0,2 L p.c./ha Vol. calda: 1000L/ha Máx: 2 tratamentos com este p.c.	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>oidio (Oidium sp.)</i>	2Kg p.c./ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	1	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>oidio (Oidium sp.)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>lagartas e nóctuas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 14(e)	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>murchidão das plântulas (Phythium sp.)</i>	1,5L p.c./ha	PROPLANT	hidrocloro de propamocarbe (carbamato)	IBERIAN SALADS	14	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>nóctuas (Agrotis sp.)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre e protegida	

ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	IBERIAN SALADS	7	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis sp.)</i>	1,5Kg p.c./ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	IBERIAN SALADS	14	
ANETO (<i>Anethum graveolens</i>)	<i>afídeos</i>	50 g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	7 ar livre e protegida	
ANONEIRA (<i>Annona cherimola Mill</i>)	<i>antracnose</i>	1250-2500g p.c./hl (250-500g s.a./hl)	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	D.R.A Madeira	7	
ANONEIRA (<i>Annona cherimola Mill</i>)	<i>Cochonilhas (Parasaissetia nigra, Saissetia coffeae, Planococcus citri, Pseudococcus longispinus)</i>	60gpc/hL	IMIDAN 50 WP	fosmete	Figueira Freitas Adubos	28	Agricultura de ar livre a) Aplicar no momesnto de eclosão das ninfas, de acordo com a população presente b)Pulverização dirigida à copa

ANONEIRA (<i>Annona cherimola</i> Mill)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamônio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.
ANONEIRA (<i>Annona cherimola</i> Mill)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	60gpc/hL	IMIDAN 50 WP	fosmete	Figueira Freitas Adubos	28	Agricultura de ar livre a) Aplicar em zonas baixas, de setembro a novembro e, em zonas altas, de abril a julho b)Pulverização dirigida à copa
ANONEIRA (<i>Annona cherimola</i> Mill)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1,2 L p.c/ha (0,24-0,28g s.a./ha)	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	D.R.A Madeira	7	
ARAÇAZEIRO (<i>Psidium catteianum</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1.2Lpc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga, 30 dias antes da colheita dos primeiros frutos. b)Pulverização, através de um esguicho dirigido à parte superior da copa da árvore, nas filas expostas a sul, cobrindo uma área de 10-20cm de diâmetro.
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	<i>afídeos (Schizaphis graminum; Rhopalosiphum padi)</i>	120g p.c./ha	TEPPEKI flonicamida	flonicamida	ISK	60 Ar livre	Ao aparecimento da praga após a emergência das panículas

ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	<i>fusariose</i>	40g pc/100kg/semente (32g s.a./100kg/semente)	DITHANE M-45	mancozebe (multi-site)	ANSEME	-	
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	<i>fusariose</i>	40g pc/100kg/semente (32g s.a./100kg/semente)	FUNGENE	mancozebe	ANSEME	-	
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	<i>fusariose</i>	160g pc/100kg/semente (112g s.a./100kg/semente)	TOCSIN WG	tiofanato-metilo	ANSEME	-	
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	<i>fusariose</i>	100-200 ml p.c./100Kg semente	DIVIDEND	difenoconazol (DMI)	ORIVÁRZEA	-	Em sistemas de fluxo contínuo, utilizar o produto diluído em 400-500mL de água por 100 Kg de semente.No caso de efetuada uma diluição em água, a calda deve aplicar-se nas 24 h seguintes à sua preparação.
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	<i>lagartas (Spodopetra littoralis, Mythimna unipuncta)</i>	150 ml p.c./ha (15g s.a./ha)	FASTAC	alfa-cipermetrina (piretróide)	APARROZ, BENAGRO, ORIVARZEA	21	a) Pulverização terrestre. Ter em conta a redução do arrastamento da pulverização. b) Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície e, após a aplicação, os canais devem permanecer fechados pelo menos 3 dias. c) Pulverizar ao aparecimento da praga (Julho-Agosto: fim do afilhamento da cultura). (d) Número máximo de aplicações: 2.

AVEIA (<i>Avena sativa</i>)	<i>dicotiledóneas</i>	0,5-0,75 L/ha(150+3,125g/ha- 225+4,68g/ha)	MUSTANG	2,4-D+florasulame	AABA	-	
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>aranhiço vermelho (<i>Tetranychus urticae</i>)</i>	10-20kg p.c./ha	BAGO DE OURO 98,5%	enxofre	Figueira e Freitas-Funchal	5	
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>doenças de conservação</i>						
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>nemátodos (<i>Meloidogyne sp.; Pratylenchus sp</i>)</i>	10 Lpc/ha	Oxamil Sapec	oxamil (carbamato)	SAPEC	7	Ar livre e culyura protegida: a aplicar no sistema rega gota-a-gota, 10 a 14 dias de intervalo
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>carocho da bananeira (<i>Cosmopolites sordidus</i>)</i>	19,2 Kg p.c./ha (960 g s.a./ha)	CICLONE 5G	clorpirifos	D.R.A Madeira	21	
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>infestantes</i>	2-3 Lpc/ha	TOUCHDOWN PREMIUJM	glifosato (sal de isopropilamónio)	MADAGRO	28 dias	Agricultura de ar livre a) Pulverização dirigida ás infestantes b) Durante o tratamento, não atingir as partes verdes da planta

BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>mosca branca (Aleurodicus dispersus)</i>	1l p.c./hl (800g s.a./hl)	FITANOL	óleo de verão	D.R.A Madeira	-	ESG. Utilizador: 31/12/2016
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>mosca branca (Aleurodicus dispersus)</i>	50g p. c./hl (12,5g s.a./hl)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	D.R.A Madeira	28	Tratar após floração
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>nemátodos (Meloidogyne sp.; Pratylenchus sp)</i>	10Lde pc/ha, até BBCH 75 ,em sistrtema de rega gota agota	Oxamil Selectis	oxamil (carbamato)	SElectis	7	Apenas cultura protegida A aplicação não deve ir além do estado BBCH 75 (50% dos frutos no cacho alcançaram o máximo de desenvolvimento9
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>doenças de conservação (Colletothichum sp.Fusarium sp. Verticillium sp)</i>	0.12 L p.c./hL; ou 0.024 L/tonelada de banana	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	Madagro	1	Depois de separadas do cacho e deslatexadas pulverizar ou mergulhar as pencas na calda durante 15 - 30 segundosDepois de separadas do cacho e deslatexadas pulverizar ou mergulhar as pencas na calda durante 15 - 30 segundos.
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>podridão/doenças de conervação (Colletothichum sp.Fusarium sp. Verticillium sp)</i>	500-600 mLpc/hL	DECCOZIL-S-7,5	imazalil	ADAMA	35	O tratamento é efetuado após a colheita, por pulverização ou por imersão durante 20-30 segundos
BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca.</i>)	<i>Tripes (Thrips exilicornis, Hercinothrips bicinthus)</i>	0,02Lde pc/hL	SPINTOR	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7 Ar livre	

BATATA-SEMENTE (<i>Solanum tuberosum</i>)	<i>gangrena</i>	80ml p.c./1000kg/tubérculos (40g s.a./ 1000kg/ tubérculos)	TECTO 500 SC	tiabendazol	IBERIAN SALADS	-	
BATATA-SEMENTE (<i>Solanum tuberosum</i>)	<i>podridão</i>	800ml p.c./100kg/tubérculos (40g s.a./ 100kg/tubérculos)	TECTO 500 SC	tiabendazol	IBERIAN SALADS	-	
BATATA-SEMENTE (<i>Solanum tuberosum</i>)	<i>podridão basal</i>	800ml p.c./100kg/tubérculos (40g s.a./ 100kg/tubérculos)	TECTO 500 SC	tiabendazol	IBERIAN SALADS	-	
BATATA DOCE (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) (Lam.))	<i>gramíneas</i>	2-4l p.c./ha (200-400g s.a./ha)	FOCUS ULTRA	cicloxidime	MIRASTUTT	84	
BATATA DOCE (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) (Lam.))	<i>gramíneas e dicotiledoneas anuais</i>	1-1.5 L p.c./ha	METRIC	clomazona+metribuzina	MONLIZ	-	Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha substâncias ativas das famílias químicas das triazinas, triazinona, hidroxibenzonitrilo, ureia, uracilo, bis-carbamato e bentotiadiazinona durante mais de três anos seguidos.
BATATA DOCE (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) (Lam.))	<i>mosca branca (Bemisia tabaci)</i>	10-50 Kg pc/ha	BAGO DE OURO 98,5%	enxofre	Figueira e Freitas-Funchal	-	Agricultura de ar livre a) efeito de repelência) Tratar no início do ataque

BATATA DOCE (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) (Lam.)	<i>podridão mole (Rhizopus stolonifer)</i>	200-300mLpc/hL	Scholar	fludioxonil -(fenilpirrole)	Atlantic Sun Farms	-	Tratamento pós-colheita por chuveiro (drench).
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>ácaros tetraniquideos (Tetranychus urticae)</i>	50g p.c./hl (5g s.a./hl)	NISSORUM	hexitiazox	MADRE FRUTA	3 protegida	Horticultura protegida a) Pulverizar quando os ovos começam a eclodir ou quando se observam as primeiras formas móveis.
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>ácaros tetraniquideos (Tetranychus urticae)</i>	75-100g p.c./hl (15-20g s.a./hl)	NEXTER 20	piridabena	MADRE FRUTA	7	
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>afídeo (Myzus persicae)</i>	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM_P	3 apenas em estufa	Apenas aprovado para estufa
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>afídeo (Myzus persicae)</i>	15-25 g p.c./hl Vol. Calda: 600-1000L/ha Apenas ar livre.	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM_P	3 ar livre	(org aquáticos e plantas não visadas) (SANTE/11228/2017 Rev.4 e,)
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>alternariose</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	AIHO	3	

BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>alternariose</i>	200g p.c./hl (70 g s.a./hl)	KOCIDE 35 DF	cobre (hidróxido)	AIHO	7	
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>lagartas e nóctuas (Heliothis sp. e Spodoptera sp.)</i>	15-25 g p.c./hl Vol. Calda: 600-1000L/ha Apenas ar livre.	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM_P	3 ar livre	Apenas ar livre.
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis)</i>	20-25ml p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AVAPI	3 (ar livre e protegida)	
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>larva mineira</i>	100 mlpc/hL	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	A.I.H.Oeste	3 ar livre	
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>míldio (Phytophthora nicotinae)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	A.I.H.Oeste	3	
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>míldio (Phytophthora nicotinae)</i>	250 g p.c./hl (10+162,5 g s.a./hl)	SIDECAR M	benalaxil-M+mancozebe	A.I.H.Oeste	14	

BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>mosca branca das estufas (Trialeurodes vaporariorum)</i>	15-25 g p.c./hl Vol. Calda: 600-1000L/ha Apenas ar livre.	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P..	3 ar livre	Apenas ar livre.
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>mosca branca das estufas (Trialeurodes vaporariorum)</i>	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	A.I.H.Oeste	3	Apenas ar livre.
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>oídio (Leveillula tauricva)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	A.I.H.Oeste	3	
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>oídio (Leveillula tauricva)</i>	200-400 g p.c./hl (160-320 g s.a./hl)	Thiovit Jet	enxofre	A.I.H.Oeste	-	
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	MADRE FRUTA	3	
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>mosca branca das estufas (Trialeurodes vaporariorum)</i>	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM _P	3 apenas em estufa	Ar livre, tratar após floração;

BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>tripes</i> (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Apenas ar livre	15-25 g p.c./hl Vol. Calda: 600-1000L/ha Apenas ar livre.	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P..	3 ar livre	Apenas ar livre.
BERINGELA (<i>Solanum melongena</i> L.)	<i>tripes</i> (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	1000g p.c./ha (500g s.a./ha)	DICARZOL	formetanato(hidrocloroeto)	A.I.H.Oeste	14 Ar livre e protegida	Tratar desde inicio da floração até maturação do fruto
BETERRABA DE MESA (<i>Beta vulgaris</i> L. var <i>conditiva</i>)	<i>afídeos</i>	50-75g p.c./hl (25-37,5g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	A.I.H.Oeste	7 ar livre	
BETERRABA DE MESA (<i>Beta vulgaris</i> L. var <i>conditiva</i>)	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre	
BETERRABA DE MESA (<i>Beta vulgaris</i> L. var <i>conditiva</i>)	<i>afídeos</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	14	
BETERRABA DE MESA (<i>Beta vulgaris</i> L. var <i>conditiva</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> ; <i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis fabae</i>)	7,5-12,5ml p.c./hl	KARATE ZEON lambda-cialotrina	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	14 Ar livre	Persistência biológica: 7 dias. Usar a concentração superior em condições de elevada pressão da praga

BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>cercosporiose</i>	500ml. p.c./ha (125g s.a./ha)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	28 Ar livre	Horticultura de ar livre a)Iniciar os tratamentos após o aparecimento dos primeiros sintomas de qualquer uma das doenças e repetir, se necessário, 14 – 21 dias depois
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>cercosporiose</i>	100ml p.c./hl (25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	CAMPOSOL II	30	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>dicotiledóneas</i>	1 – 1,5 l p.c./ha (71+112+91 – 106,5+168+136,5g s.a./ha)	BETANAL EXPERT	desmedifame+etofumesato+fenemedifame	CAMPOSOL II	90	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>dicotiledóneas anuais e gramíneas</i>	400-800g p.c./ha (320-640g s.a./ha)	VENZAR	lenacil	IBERIAN SALADS	-	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>dicotiledóneas anuais e gramíneas anuais</i>	2l p.c./ha (1000g s.a./ha)	TRAMAT 50	etofumesato	IBERIAN SALADS	-	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>dicotiledóneas e gramíneas (Poa annua)</i>	5-7Kg p.c./ha	GOLTIX ULTRA	metamitrão	KARSTEN LARSEN	- Ar Livre	

BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>ferrugem</i>	500ml. p.c./ha (125g s.a./ha)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	28 Ar livre	Horticultura de ar livre a)Iniciar os tratamentos após o aparecimento dos primeiros sintomas de qualquer uma das doenças e repetir, se necessário, 14 – 21 dias depois. utilizar
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>gramíneas anuais</i>	1-1,2l p.c./ha (50-60g s.a./ha)	TARGA GOLD	quizalofope-P-etilo	IBERIAN SALADS	112	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>gramíneas anuais</i>	0,75-2l p.c./ha (93,75-250g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	KARSTEN LARSEN	56	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>gramíneas vivazes</i>	1,5-3l p.c./ha (75-150g s.a./ha)	TARGA GOLD	quizalofope-P-etilo	IBERIAN SALADS	112	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>lagartas</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	14	

BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>lagartas (Autographa gamma)</i>	7,5-12,5ml p.c./hl	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	14 Ar livre	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>lagarta-do-tomate (Helicoverpa armigera)</i>	7,5-12,5ml p.c./hl	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	14 Ar livre	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>lixus (Lixus juncii; Lixus scabricollis)</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>lixus (Lixus juncii; Lixus scabricollis)</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	14	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>lixus (Lixus juncii; Lixus scabricollis)</i>	7,5-12,5ml p.c./hl	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	14 Ar livre	
BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>nóctuas (Agrotis ipsilon; Agrotis segetum; Spodoptera littoralis)</i>	7,5-12,5ml p.c./hl	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	14 Ar livre	

BETERRABA DE MESA <i>(Beta vulgaris L. var conditiva)</i>	<i>oídio</i>	500ml. p.c./ha (125g s.a./ha)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	28 Ar livre	Horticultura de ar livre a)Iniciar os tratamentos após o aparecimento dos primeiros sintomas de qualquer uma das doenças e repetir, se necessário, 14 – 21 dias depois
BETERRABA SACARINA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	<i>afídeos</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	ANPROBE	21	
BETERRABA SACARINA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	<i>áltica (Chaetocnema tibialis)</i>	150gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P..	14	
BETERRABA SACARINA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	<i>cássidas (Cassida nobilis)</i>	30-50ml p.c./hl (0,75-1,25g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	ANPROBE	30	
BETERRABA SACARINA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	<i>cássidas (Cassida nobilis)</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	ANPROBE	14	
BETERRABA SACARINA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	<i>cássidas (Cassida nobilis)</i>	150gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P..	14	

BETERRABA SACARINA (Beta vulgaris L.)	<i>cleonus (Conorhynchus mendicus)</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	ANPROBE	14	
BETERRABA SACARINA (Beta vulgaris L.)	<i>cleonus (Conorhynchus mendicus)</i>	150g pc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P.	14	
BETERRABA SACARINA (Beta vulgaris L.)	<i>gramíneas</i>	1,0-1,6l p.c./ha (915+45 - 1464+72g s.a./ha)	DUAL S GOLD	S-metolacoloro	ANPROBE	-	
BETERRABA SACARINA (Beta vulgaris L.)	<i>insetos do solo (alfinetes e nóctuas)</i>	10-15Kg de pc/ha	ERCOLE	lambda-cialotrina (piretróide)	OXON ITALIA	-	
BETERRABA SACARINA (Beta vulgaris L.)	<i>lagartas</i>	30-50ml p.c./hl (0,75-1,25g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	ANPROBE	30	
BETERRABA SACARINA (Beta vulgaris L.)	<i>lagarta-nóctua da couve (Mamestra brassicae)</i>	150gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P.	14	

BETERRABA SACARINA (<i>Beta vulgaris</i> L.)	<i>lixus (Lixus sp.)</i>	150gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P.	14	
BETERRABA SACARINA (<i>Beta vulgaris</i> L.)	<i>lixus (Lixus sp.)</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	ANPROBE	14	
CANABIS (<i>Cannabis sp.</i>) - produto para fins medicinais	<i>oídio (Oidium sp)</i>	3-5 kg p.c./ha	ARMICARB	hidrogenocarbonato de potássio	TILRAY	-	Agricultura de ar livre e protegida. Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias.
CANABIS (<i>Cannabis sp.</i>) - produto para fins medicinais	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	3-5 kg p.c./ha	ARMICARB	hidrogenocarbonato de potássio	TILRAY	-	Agricultura de ar livre e protegida. Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias.
CANA-DE-AÇÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	0.875Lpc/ha;	SENCOR LÍQUID	metribuzina	Coop. Agrícola Funchal	-	
CANA-DE-AÇÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	<i>traça da cana (Opogona sacchari)</i>	20-25 mL pc/hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	MADAGRO	28	

CANA-DE-AÇÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i> L.)	<i>traça da cana (Opogona sacchari)</i>	80-100g p.c./hl (2-2,5g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	D.R.A Madeira	21	
CARDO (<i>Cynara cardunculus</i>)	<i>gramíneas e dicotiledóneas</i>	3,75Lpc/ha	KERB FLO	propizamida	DOW	120	
CASTANHEIRO (<i>Castanea sativa</i> Mill)	<i>bichado (Cydia splendana)</i>	40g p. c./hl (105g s.a./hl)	DIMILIN WP 25	diflubenzurão	APPITAD	28	
CASTANHEIRO (<i>Castanea sativa</i> Mill)	<i>bichado (Cydia splendana)</i>	25ml p.c/hl (12g s.a/hl)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	C.A. PANELA DA BEIRA	14	
CASTANHEIRO (<i>Castanea sativa</i> Mill)	<i>cancro do castanheiro (Cryphonectria parasitica)</i>	0.6 (Primavera) -1.2 Kg (Outono) de pc/hL	Calda Bordalesa Vallés	cobre (sulfato de cobre e cálcio)	Associação Regional de Agricultores das Terras de Montenegro	20	Tratamentos de Primavera e Outonais
CASTANHEIRO (<i>Castanea sativa</i> Mill)	<i>cancro do castanheiro (Cryphonectria parasitica)</i>	0.16 (Primavera)-0.4 Kg (Outono) pc/hL	Curenox 50	oxicloreto de cobre	Associação Regional de Agricultores das Terras de Montenegro	20	Tratamentos de Primavera e Outonais

CASTANHEIRO (<i>Castanea sativa</i> Mill)	<i>cancro do castanheiro (Cryphonectria parasitica)</i>	250-500 g p. c./hl (187,5-375 g s.a./hl);	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	cobre (óxido cuproso)	ARATM	20	
CASTANHEIRO (<i>Castanea sativa</i> Mill)	<i>septoriose do castanheiro (Mycosphaerella maculiformis)</i>	60-80gpc/hl	COBRE NORDOX 75 WG	cobre (óxido cuproso)	REFCAST	20	
CASTANHEIRO (<i>Castanea sativa</i> Mill)	<i>septoriose do castanheiro (Mycosphaerella maculiformis)</i>	400g p.c./hl	KATANGA DUPLO	fosetil-Al+mancozebe	ARATM	44 Ar livre	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (Lolium spp.)</i>	5 L pc/ha (4000 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>infestantes anuais mono e dicotiledóneas e</i>	2-2,5 Lpc/ha	STOMP AQUA	<u>pendimetalina</u>	C. LOURES	42	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c/ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	

CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>míldio (Peronospora destructor)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>míldio (Peronospora destructor)</i>	300g p.c/hl (105g s.a/hl)	KOCIDE 35 DF	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	7	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>míldio (Peronospora destructor)</i>	0,4-0,6L p.c./ ha.	REVUS	mandipropamida (CAA)	IBERIAN SALADS	7 ar livre	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>míldio (Peronospora destructor)</i>	0,4-0,6L p.c./ ha.	REVUS	mandipropamida (CAA)	IBERIAN SALADS	7 protegida	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	0,1-0,15Kg p.c/hL	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	IBERIAN SALADS	3	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>ferrugem (Puccinia sp.)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	14 Ar livre	Horticultura de ar livre a) Pulverizar logo após os primeiros sintomas

CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera)</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>mineira das folhas (Liriomyza sp.)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	1,5Kg p.c./ha	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	FRESH CUT	3 Protegida	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>murchidão das plântulas (Phythium sp.)</i>	1,5L p.c./ha	PROPLANT	hidrocloro de propamocarbe (carbamato)	IBERIAN SALADS	14	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>larvas mineiras (Liriomyza sp.) Apenas em estufa</i>	20g p.c./hl (15g s.a./hl)	TRIGARD 75 WP	ciromazina (inibidor de crescimento sobre as larvas de dípteros)	IBERIAN SALADS	7	

CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
CENTEIO (<i>Secale cereale</i>)	<i>dicotiledóneas</i>	0,5-0,75 Lpc/ha (150+3,125g/ha- 225+4,68g/ha)	MUSTANG	2,4-D+florasulame	AABA	-	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium L.</i>)	<i>afideo preto (Mysus cerasi)</i>	120-140g pc/ha (60-70g sa/ha)	TEPPEKI	flonicamida	COTHN	14	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium L.</i>)	<i>ácaros tetraníquideos (Panonychus ulmi; Tetranychus urticae)</i>	0,03-0,04L p.c../hl	ENVIDOR	espiroclorfenol	COTHN	14 Ar livre	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium L.</i>)	<i>cabeça de prego/capa de ferro/carochão negro (Capnodis tenebrionis)</i>	30g p.c./hl (7,5g s.a./hl)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	APPIZERE	7	

CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>cochonilha de São José (Quadraspidiotus perniciosus)</i>	37,5-50ml g p.c./hl (3,75-5 g s.a./hl).	ADMIRAL 10 EC	piriproxifena	FLORGÉNESE	-	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	45g p.c./hl	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	SIPCAM PORTUGAL	14 Ar livre	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	12,5mL p.c./hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	7 Ar livre	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	300 g p.c /ha	DELEGATE	espirotetramamto (ácido tetrónico)	COTHN	14	Agricultura de ar livre Tratar no início da infestação entre o desenvolvimento do fruto até à maturação (BBCH 70-85).
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>larva-lesma (Caliroa cerasi)</i>	10-50 Kg pc/ha	BAGO DE OURO 98,5%	enxofre	Figueira e Freitas-Funchal	-	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, na Primavera, Verão e Outono ; polvilhação dirigida à copa da árvore
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>moniliose (Monilia spp.)</i>	20-30ml/hl	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	7	

CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>moniliose</i> (<i>Monilia laxa</i> e <i>Monilia fructigena</i>)	0,1 L p.c./hl (5 g s.a./hl)	INDAR 5 EW	fenebuconazol (DMI)	COTHN	3	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>moniliose</i> (<i>Monilia spp.</i>)	20-30g p.c./hl (7,5+5- 11,25+7,5g s.a./hl)	SWITCH 62,5 WG	ciprodinil+fludioxinil (AP+fenilpirrole)	SYNGENTA	7	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>mosca da cereja</i> (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	25 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	AAPIM	14	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>mosca do mediterrâneo</i> (<i>Ceratitis capitata</i>)	1-1.2Lpc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga, 30 dias antes da colheita dos primeiros frutos. b) Pulverização, através de um esguicho dirigido à parte superior da copa da árvore, nas filas expostas a sul, cobrindo uma área de 10-20cm de diâmetro.
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>podridões de conservação dos frutos - moniliose</i> (<i>Monilia sp</i>)	450gpc/ha	GEOXE	fludioxonil -(fenilpirrole)	SYNGENTA	7	
CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>traça</i> (<i>Cheimatobia brumata</i>)	15ml p.c./hl (1,5g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	APPIZEZERE	14	

CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i> L.)	<i>tripes</i> (<i>Tripes</i> sp)	200 mL p.c./ha	SPINTOR	spinosade (spinosina)	COTHN	7	Agricultura de ar livre. Tratar ao aparecimento da praga durante a fase de abrolhamento nas sépalas até ao estado fenológico da planta branca (pétalas) da flor. Praticar a rotação com diferentes modos de ação. Spe3 (organismos aquáticos):30 metros
CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre	
CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>afídeos</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	10 (ar livre e protegida)	
CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>alternariose</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	
CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (<i>Lolium</i> spp.)</i>	5 L pc/ha (4000 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	
CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c/ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	

CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>lagarta mineira das folhas</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3	
CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre	
CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>lagartas (Heliiothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWART	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 14 e	
CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>)	<i>tripes</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
CHICÓRIA PARA CAFÉ (<i>Cichorium inthybus L.</i>)	<i>alternariose</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	FÁBRICA DE CHICÓRIA	30	
CHICÓRIA PARA CAFÉ (<i>Cichorium inthybus L.</i>)	<i>dicotiledóneas anuais e gramíneas anuais</i>	1l p.c./ha (500g s.a./ha)	TRAMAT 50	etofumesato	FÁBRICA DE CHICÓRIA	-	

CHICÓRIA PARA CAFÉ <i>(Cichorium inthibus L.)</i>	<i>dicotiledóneas anuais e gramíneas</i>	400-800g p.c./ha (320-640g s.a./ha)	VENZAR	lenacil	FÁBRICA DE CHICÓRIA	-	
CHICÓRIA PARA CAFÉ <i>(Cichorium inthibus L.)</i>	<i>gramíneas</i>	0,4-0,5l p.c./ha (366+18-457,5+22,5g s.a./ha)	DUAL S GOLD	S-metolaclo-ro	FÁBRICA DE CHICÓRIA	-	
CITRINOS (Citrus spp.)	<i>psila</i>	30g p. c./hl (7,5g s.a./hl)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	D.R.A Madeira	28	
CITRINOS (Citrus spp.)	<i>psila</i> <i>(Trioxa erytreae)</i>	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	D.R.A Madeira	14	
CITRINOS (Citrus spp.)	<i>psila</i> <i>(Trioxa erytreae)</i>	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM _P	14	
CITRINOS (Citrus spp.)	<i>psila africana (Trioxa erytreae)</i>	100mLpc/m2	POLYSECT ULTRA PRONTO	acetamiprida (neonicotinóide)	Scotts France	14 Ar livre	

CITRINOS (Citrus spp.)	<i>psila africana (Trioza erytreae)</i>	40g p.c./hL	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	SIPCAM_P	14 (Ar livre + Interior)	
CITRINOS (Citrus spp.)	<i>psila africana (Trioza erytreae)</i>	2Lpc/ha	EPIK SL	acetamiprida (neonicotinóide)	SIPCAM_P	14 (Ar livre + Interior)	
COENTROS (Coriandrum sativum L.)	<i>ácaros (Tetranychus urticae)</i>	50mLpc/hL	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	FRESH CUT	7 Ar livre 14 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento dos primeiros estados móveis. Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias
COENTROS (Coriandrum sativum L.)	<i>afídeos</i>	300ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre	
COENTROS (Coriandrum sativum L.)	<i>afídeos</i>	300g p.c./ha (7.5gsa/ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	Estêvão Luís Salvador	7 (ar livre)	
COENTROS (Coriandrum sativum L.)	<i>afídeos</i>	500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	7 (ar livre e protegida)	

COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>afideos (Myzus persicae)</i>	7,5mL p.c./hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	FRESH CUT, LDA.	7 (ar livre e protegida)
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>alternariose</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	Ortiva	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7 ar livre
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	80-100 mL p.c./hL	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	FRESH CUT, LDA.	28 protegida
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	2-2.5Lpc/ha	CABRIO DUO	dimetomorfe + piraclostrobina (CAA+QoI)	CALoures	7 ar livre e protegida
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	250-500 mLpc/ha	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	FRESH CUT, LDA.	14 ar livre e protegida
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15

COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (<i>Lolium spp.</i>)</i>	5 L pc/ha (4000 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>infestantes</i>	2-2,5L p.c./ha	STOMP AQUA	pendimetalina	COOPERATIVA AGRÍCOLA DE LOURES	42 ar livre	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c/ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>infestantes (gramíneas)</i>	Gramíneas anuais - 1 a 1,5L/ha; Gramíneas vivazes - 1,5 a 3L/ha. Utilizar doses mais baixas para infestantes menos desenvolvidas.	TARGA GOLD	quizalofope-P-etilo	COOPERATIVA AGRICOLA DE LOURES	90	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>larva mineira (<i>Liriomyza trifolii</i>)</i>	50mlpc/hL	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	FRESH CUT	7 Ar livre 14 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento dos primeiros estados móveis. Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>podridão cinzenta (<i>Botrytis cinerea</i>)</i>	2kg p.c/ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	1	

COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>larvas mineiras</i> <i>Apenas em estufa</i>	200-300g p.c./ha (150-250g s.a./ha)	TRIGARD 75 WP	ciromazina (inibidor de crescimento sobre as larvas de dípteros)	IBERIAN SALADS	7	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>lagarta mineira das folhas</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 Ar livre e protegida	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>lagartas</i>	300ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>lagartas</i> (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Agrotis ipisilon</i>)	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>lagartas</i> (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Agrotis ipisilon</i>)	100ml p.c./hl (3,2g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>lagartas (Autographa gamma)</i>	0,1-0,15 Kg p.c./hl	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	IBERIAN SALADS	3	

COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 14 e	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>murchidão das plântulas (Phythium sp.)</i>	1,5L p.c./ha	PROPLANT	hidrocloro de propamocarbe (carbamato)	IBERIAN SALADS	14	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>nóctuas</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	A.I.H.Oeste	7 (ar livre e protegida)	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>oídio(Oidiumsp.)</i>	200 g p.c./hl (160g s.a./hl) a 400 gpc/hL	THIOVIT JET	enxofre	IBERIAN SALADS FRESH CUT	-	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>oídio(Oidiumsp.)</i>	250-500 mLpc/ha	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	FRESH CUT, LDA.	14 ar livre e protegida	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	50mLpc/hL	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	FRESH CUT	7 Ar livre 14 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento dos primeiros estados móveis. Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias

COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>tripes</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3	
COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	
COLZA (<i>Brassica napus</i> L. var <i>oleifera</i>)	<i>afídeos (Brevicoryne brassicae)</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	LAVROGADOS	28	
COLZA (<i>Brassica napus</i> L. var <i>oleifera</i>)	<i>afídeos (Brevicoryne brassicae)</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	LAVROGADOS	21	
COLZA (<i>Brassica napus</i> L. var <i>oleifera</i>)	<i>afídeos (Brevicoryne brassicae)</i>	100-150gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM _P	28	
COLZA (<i>Brassica napus</i> L. var <i>oleifera</i>)	<i>áltica (Phyllotreta)</i>	105 mLpc/ha	FASTAC	alfa-cipermetrina (piretróide)	CERSUL	21	

COLZA (<i>Brassica napus L. var oleifera</i>)	<i>alternariose</i> (<i>Alternaria brassicae</i>)	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	LAVROGADOS	21	
COLZA (<i>Brassica napus L. var oleifera</i>)	<i>escaravelho da colza</i> (<i>Meligethes sp</i>)	100-150gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM_P	28	
COLZA (<i>Brassica napus L. var oleifera</i>)	<i>infestantes</i>	1,5-2L p.c./ha	BUTISAN S	metazacloro	COOPERATIVA AGRÍCOLA DE BEJA E BRINCHES, C.R.L.	-	
COLZA (<i>Brassica napus L. var oleifera</i>)	<i>nóctuas</i> (<i>Agrotis sp.</i>)	100-150gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM_P	28	
COLZA (<i>Brassica napus L. var oleifera</i>)	<i>sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	LAVROGADOS	21	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	<i>álticas</i> (<i>Phyllotreta sp.</i>)	250 g p.c./ha (50 g s.a./ha)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	AIHO	21	

COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>afideo da couve</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0,03-0,05 L/hl	MOVENTO O - TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	HORTAPRONTA - HORTAS DO OESTE, S.A.	7 Ar livre	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>afídeos</i>	30-50ml p.c./hl (0,75-1,25g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	CASAL PAGADOR, SAG, Lda	7 Ar livre	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0,5Lpc/ha	WARRANT 200 SI	imidaclopride (neonicotinóide)	CAMPOTEC	14	Horticultura de ar livre
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>alternariose</i> (<i>Alternaria brassicicola</i>)	2.5-4 Kg p.c./ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	COTHN	3 Ar livre	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>alternariose</i> (<i>Alternaria brassicicola</i>)	0,1Kg p.c./hl	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	MONLIZ	14 Ar livre	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>alternariose</i> (<i>Alternaria brassicae</i>)	1L p.c./ha	ORTIVA TOP	azoxistrobina + difenoconazol (QoI+DMI)	AIHO	14 Ar livre	

COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	<i>alternariose</i> (<i>Alternaria brassicae</i>)	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	AIHO	14	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	<i>bacteriose</i> (<i>Pseudomonas sp.</i>)	2.5-4 Kg p.c./ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	COYHN	3 Ar livre	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	<i>bacteriose</i> (<i>Pseudomonas sp.</i>)	200ml p.c./hl (140g s.a./hl)	CUPROCOL	cobre (oxicloreto)	TOMATEJO	7	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	<i>estenfiliose</i> (<i>Stemphiliium sp.</i>)	100g pc/hl (26,7+6,7g/hl de sa)	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+Qol)	HORTA PRONTA-HORTAS DO OESTE, S.A.	14 Ar livre	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	<i>ferrugem branca</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	AIHO	14	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea var. italica</i>)	<i>Infestantes mono e dicotiledóneas</i>	2,5L p.c./ha	KERB FLO	propizamida	DOW	60 (ar livre)	

COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>mancha das follhas</i> (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	HORTA PRONTA	14	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>lagartas</i> (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pieris brassicae</i>)	10 g pc/hl (3,5 g sa/hl)	ALTACOR	clorantraniliprol	HORTA PRONTA	3	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>lagartas</i> (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>)	100-150 g p.c./hl (0,85-1,275g s.a./hl)	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	SYNGENTA	3	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>míldio</i> (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	1.6 L p.c./ha	VOLARE	fluopicolide+propamocarbe	COTHN	14	Horticultura de ar livre e intervalo entre tratamentos de pelos menos 7 dias
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>míldio</i> (<i>Peronospora parasitica</i>)	250 gpc/ hl (máximo 2500gpc/ha)	RIDOMIL GOLD MZ Pépite	mancozebe+metalaxil-M (multi-site+fenilamida)	AIHO	30 ar livre	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>mosca da couve</i> (<i>Delia radicum</i>)	40ml p.c./5 litros de água (2400 plantas)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AIHO	-	

COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>mosca branca da couve</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0,5Lpc/ha	WARRANT 200 SI	imidaclopride (neonicotinóide)	CAMPOTEC	14	Horticultura de ar livre
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>mosca branca da couve</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	HORTA PRONTA	14	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>mosca branca da couve</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0,03-0,05L/hL Vol. Calda: 1000L/ha Máx: 2 tratamentos com este p.c.	MOVENTO O - TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	HORTA PRONTA	7 Ar livre	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>mono e dicotiledóneas anuais</i>	1,5-2 L p.c./ha (750-1000 g/s.a./ha)	BUTISAN S	metazacloro	AIHO	70	
COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	<i>Scutigerella</i> (<i>Scutigerella imaculata</i>)	10-15kg p.c./ha (50-75kg s.a./ha)	FORCE	teflutrina	AIHO	-	
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i> ,)	0,1-0,5L/ha	MOVENTO O-TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	FRUPOR, S.A.	7 ar livre	

COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>afideos (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae)</i>	0,2-0,4 Kg/ha	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	FRUPOR, S.A.	14 Ar livre	
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>alternariose (Alternaria brassicae)</i>	50mL/hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	FRUPOR, S.A.	21 ar livre	
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>infestantes anuais mono e dicotiledóneas</i>	4 – 6 L p.c./ha (1320-1980g s.a./ha)	STOMP 33E	pendimetalina	FRUPOR	-	
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>infestantes anuais mono e dicotiledóneas</i>	2,5-3,0L p.c./ha	STOMP AQUA	pendimetalina	FRUPOR, S.A.	56 ar livre	
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>cercosporiose</i>	100ml p.c./hl (25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	FRUPOR	14	
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>cercosporiose</i>	100ml p.c./hl (25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	FRUPOR	14	

COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>mosca da couve</i> (<i>Delia radicum</i>)	12-15 Kg p.c./ha (600-750g s.a./ha)	PYRINEX 5G	clorpirifos	FRUPOR	-	Uso será mantido (GAP diferente), por não se esperar resíduo. No entanto, a EFSA recomenda o envio de dados confirmatórios.
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>mosca da couve</i> (<i>Delia radicum</i>)	40 ml pc/5 L de água (2400 plantas)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	FRUPOR	-	
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50g p.c./hl (25g s.a./hl) Máximo 1 aplicação	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	FRUPOR	7 (ar livre)	
COUVE-CHINESA (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>Scutigerella</i> (<i>Scutigerella imaculata</i>)	10-15kg p.c./ha (50-75kg s.a./ha)	FORCE	teflutrina	FRUPOR	-	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>álticas</i> (<i>Phyllotreta sp.</i>)	250 g p.c./ha (50 g s.a./ha)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	AIHO	21	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicaea</i>)	40g p.c./hl (20g s.a./hl)	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	AIHO	14	

COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>afideo da couve</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0,03-0,05 L/hL	MOVENTO O - TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	HORTAPRONTA - HORTAS DO OESTE, S.A.	7 Ar livre	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>afideo da couve</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0,5Lpc/ha	WARRANT 200 SI	imidaclopride (neonicotinóide)	CAMPOTEC	14	Horticultura de ar livre
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	2,5-4 Kg pc/ha	SERENADE MAX	bacillus subtilis	COTHN	3	Horticultura de ar livre a) Tratar desde as 9 folhas
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	2,5-4 Kg pc/ha	SERENADE MAX	bacillus subtilis	COTHN	4	Horticultura de ar livre a) Tratar desde as 9 folhas
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>estenfiliose (Stemphiliium sp)</i>	100g/l/hl pc (26,7+6,7g/hl de sa)	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	HORTAPRONTA - HORTAS DO OESTE, S.A.	14 Ar livre	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>bacteriose (Pseudomonas sp.)</i>	200ml p.c./hl (140g s.a./hl)	CUPROCOL	cobre (oxicloreto)	TOMATEJO	7	

COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>ferrugem branca (Albugo candida)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	A.I.H.Oeste	14	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>mancha das folhas (Mycosphaerella brassicicola)</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	HORTA PRONTA	14	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	250 gpc/ hl (máximo 2500gpc/ha)	RIDOMIL GOLD MZ Pépite	mancozebe+metalaxil-M (multi-site+fenilamida)	AIHO	30 ar livre	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>míldio (Hyaloperonospora parasitica)</i>	1.6 L p.c./ha	VOLARE	fluopicolide+propamocarbe	COTHN	14	Horticultura de ar livre e intervalo entre tratamentos de pelos menos 7 dias
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>míldio</i>	250-300ml p.c./hl (125-150g s.a./hl)	BRAVO 500	clortalonil	A.I.H.Oeste	7	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>mosca da couve (Delia radicum)</i>	40ml p.c./5 litros de água (2400 plantas)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AIHO	-	

COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>mosca branca</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	HORTA PRONTA	14	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>mosca branca</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0,5Lpc/ha	WARRANT 200 SI	imidaclopride (neonicotinóide)	CAMPOTEC	14	Horticultura de ar livre
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>mosca branca da couve</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0,03-0,05L/hL	MOVENTO O - TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	HORTA PRONTA, HORTAS DO OESTE, S.A.	7 Ar livre	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>lagartas</i> (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>)	100-150 g p.c./hl (0,85- 1,275g s.a./hl)	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	SYNGENTA	3	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera, Spodoptera littoralis, Mamestra brassicae, Pieris brassicae)</i>	10 g pc/hl (3,5 g sa/hl) Não exceder 100gpc/ha.	ALTACOR	clorantraniliprol	HORTA PRONTA	3	
COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>mono e dicotiledóneas anuais</i>	1,5-2 L p.c./ha(750-1000 g/s.a./ha)	BUTISAN S	metazacloro	AIHO	70	

COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>subvar botrytis</i>)	<i>Scutigerella</i> (<i>Scutigerella imaculata</i>)	10-15kg p.c./ha (50-75kg s.a./ha)	FORCE	teflutrina	AIHO	-	
COUVE-NABO (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>rapifera</i>)	<i>afídeos</i>	500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	CAMPOSOL II	7 (ar livre)	
COUVE-NABO (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>rapifera</i>)	<i>áltica</i> (<i>Phyllotreta spp.</i>)	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	FASTAC	alfa-cipermetrina (piretróide)	Estêvão Luís Salvador	14	
COUVE-NABO (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>rapifera</i>)	<i>gramíneas</i>	2-4l p.c./ha (200-400g s.a./ha)	FOCUS ULTRA	cicloxidime	MIRASTUTT	84	
COUVE-NABO (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>rapifera</i>)	<i>infestantes</i> (<i>monocotiledóneas anuais</i>)	2l p.c./ha (0,250kg s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	CAMPOSOL II	56	
COUVE-NABO (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>rapifera</i>)	<i>insectos do solo</i>	10-15kg p.c./ha (0,05-0,075kg s.a./ha)	FORCE	teflutrina	Estêvão Luís Salvador	-	

COUVE DE BRUXELAS <i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>	<i>alternariose</i> (<i>Alternaria brassicae</i>)	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	AIHO	14	
COUVE DE BRUXELAS (<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>)	<i>mildio (Hyaloperonospora parasitica)</i>	1.6 L p.c./ha	VOLARE	fluopicolide+propamocarbe	COTHN	14	Horticultura de ar livre e intervalo entre tratamentos de pelos menos 7 dias
COUVE DE BRUXELAS (<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>)	<i>infestantes</i> (<i>mono e dicotiledóneas</i>)	0,75-1 L p.c./ha (360-480g s.a./ha)	GOAL SUPREME	oxifluorfena	AIHO	-	utilizar As doses mais baixas utilizadas em plantações manuais e em variedades mais precoces, dado a sua maior sensibilidade ao produto. As doses mais elevadas devem ser usadas em variedades não sensíveis ou grandes infestações de morugem branca ou, erva-pata ou, em plantações mecânicas. Tratar em pré-plantação da cultura e, antes da emergência das infestantes ou, logo após a sua emergência, até às 2-3 folhas.
COUVE DE BRUXELAS (<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>)	<i>ferrugem branca</i> (<i>Abuga candida</i>)	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	A.I.H.Oeste	21	
COUVE DE BRUXELAS (<i>Brassica oleracea var. gemmifera</i>)	<i>alternariose (Alternaria brassicae)</i>	1L p.c./ha	ORTIVA TOP	azoxistrobina + difenoconazol (QoI+DMI)	ASSOCIAÇÃO INTERPROFISSIONAL DE HORTICULTURA DO OESTE	14 Ar livre	

COUVE DE BRUXELAS (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>)	<i>mildio (Hyaloperonospora parasitica)</i>	1.6 L p.c./ha					
COUVE DE BRUXELAS (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>)	<i>Scutigerella</i> (<i>Scutigerella imaculata</i>)	10-15kg p.c./ha (50-75g s.a./ha)	FORCE	teflutrina	AIHO	-	
COUVES DE REPOLHO (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> ; f. <i>conica</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> ;)	<i>álticas</i> (<i>Phyllotreta</i> sp)	250 g p.c./ha (50 g s.a./ha)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	AIHO	21	
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> ; f. <i>conica</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> ;)	<i>afídeos</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50-75g p.c./hl (25-37,5g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	HORTA	7 (ar livre)	
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> ; f. <i>conica</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> ;)	<i>afídeos</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0,5Lpc/ha	WARRANT 200 SI	imidaclopride (neonicotinóide)	CAMPOTEC	14	Horticultura de ar livre
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> ; f. <i>conica</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> ;)	<i>afídeo da couve</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	0,03-0,05L/HL	MOVENTO O - TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	HORTAPRONTA - HORTAS DO OESTE, S.A.	7 Ar livre	

<i>COUVES DE REPOLHO ((Brassica oleracea L. var. capitata f. alba; f.conica; Brassica oleracea var. sabauda; Brassica oleracea var. capitata f. rubra;)</i>	<i>alternariose (Alternaria brassicae)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	HORTA	14	
<i>COUVES DE REPOLHO ((Brassica oleracea L. var. capitata f. alba; f.conica; Brassica oleracea var. sabauda; Brassica oleracea var. capitata f. rubra;)</i>	<i>alternariose (Alternaria brassicae)</i>	1L p.c./ha	ORTIVA TOP	azoxistrobina + difenoconazol (QoI+DMI)	ASSOCIAÇÃO INTERPROFISSIONAL DE HORTICULTURA DO OESTE	14 Ar livre	
<i>COUVES DE REPOLHO ((Brassica oleracea L. var. capitata f. alba; f.conica; Brassica oleracea var. sabauda; Brassica oleracea var. capitata f. rubra;)</i>	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	2,5-4 Kg pc/ha	SERENADE MAX	bacillus subtilis	COTHN	3	Horticultura de ar livre a) Tratar desde as 9 folhas
<i>COUVES DE REPOLHO ((Brassica oleracea L. var. capitata f. alba; f.conica; Brassica oleracea var. sabauda; Brassica oleracea var. capitata f. rubra;)</i>	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	2,5-4 Kg pc/ha	SERENADE MAX	bacillus subtilis	COTHN	4	Horticultura de ar livre a) Tratar desde as 9 folhas
<i>COUVES DE REPOLHO ((Brassica oleracea L. var. capitata f. alba; f.conica; Brassica oleracea var. sabauda; Brassica oleracea var. capitata f. rubra;)</i>	<i>estenfiliose (Stemphiliium sp.)</i>	100gl/hl p.c. (26,7+6,7g/hl de sa)	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	HORTAPRONTA-HORTAS DO OESTE, S.A.	14 Ar livre	
<i>COUVES DE REPOLHO ((Brassica oleracea L. var. capitata f. alba; f.conica; Brassica oleracea var. sabauda; Brassica oleracea var. capitata f. rubra;)</i>	<i>mancha das folhas (Mycosphaerella brassicicola)</i>	80-100ml p.c./hl (20-25 g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	HORTA	7	

COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f.<i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>míldio</i> (<i>Peronospora parasitica</i>)	2 L pc/ha (1000gsa/ha)	BRAVO 500	clortalonil	HORTA PRONTA	14	
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f.<i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>míldio</i> (<i>Peronospora parasitica</i>)	250 gpc/ hl (máximo 2500gpc/ha)	RIDOMIL GOLD MZ Pépite	mancozebe+metalaxil-M (multi-site+fenilamida)	AIHO	30 ar livre	
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f.<i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>míldio</i> (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	1.6 L p.c./ha	VOLARE	fluopicolide+propamocarbe	COTHN	14	Horticultura de ar livre e intervalo entre tratamentos de pelos menos 7 dias
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f.<i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>mosca branca</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	HORTA PRONTA	14	
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f.<i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>mosca branca</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0,5Lpc/ha	WARRANT 200 SI	imidaclopride (neonicotinóide)	CAMPOTEC	14	Horticultura de ar livre
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f.<i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>mosca branca da couve</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0,03-0,05L/hL	MOVENTO O - TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	HORTAPRONTA - HORTAS DO OESTE, S.A.	7 Ar livre	

COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f. <i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>mosca da couve</i> (<i>Delia radicum</i>)	40ml p.c./5 litros de água (2400 plantas)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AIHO	-	
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f. <i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>lagartas</i> (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Pieris brassicae</i>)	10 g pc/hl (3,5 g sa/hl) (não excedendo 100 g pc/ha)	ALTACOR	clorantraniliprol	HORTA PRONTA	3	
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f. <i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>Scutigerella</i> (<i>Scutigerella imaculata</i>)	10-15kg p.c./ha (50-75g s.a./ha)	FORCE	teflutrina	AIHO	-	
COUVES DE REPOLHO ((<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>; f. <i>conica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>;)	<i>afídeos</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	HORTA	7 Ar livre	
COUVE FRISADA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) (<i>couve galega e couve portuguesa</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicaea</i>)	40g p.c./hl (20g s.a./hl)	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	AIHO	14	
COUVE FRISADA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) (<i>couve galega e couve portuguesa</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicaea</i>)	50g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbamato)	Horta Pronta	7 Ar livre	Horticultura de ar livre

COUVE FRISADA (Brassica oleracea L. var. acephala; Brassica oleracea var. costata) (couve galega e couve portuguesa)	<i>afídeos (Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)</i>	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	HORTA PRONTA	14	
COUVE FRISADA (Brassica oleracea L. var. acephala; Brassica oleracea var. costata) (couve galega e couve portuguesa)	<i>afídeo da couve (Brevicoryne brassicae)</i>	90,03-0,05L/hL	MOVENTO O-TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	HORTAPRONTA, HORTAS DO OESTE, S.A.	7 Ar livre	
COUVE FRISADA (Brassica oleracea L. var. acephala; Brassica oleracea var. costata) (couve galega e couve portuguesa)	<i>alternariose</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	AIHO	21	
COUVE FRISADA (Brassica oleracea L. var. acephala; Brassica oleracea var. costata) (couve galega e couve portuguesa)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera, Spodoptera litoralis, Mamestra brassicae, Pieris brassicae)</i>	10 g pc/hl (3,5 g sa/hl) Não exceder 100gpc/ha.	ALTACOR	clorantraniliprol	HORTA PRONTA	3	Tratar no inicio eclosão dos ovos
COUVE FRISADA (Brassica oleracea L. var. acephala; Brassica oleracea var. costata) (couve galega e couve portuguesa)	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	250g p.c./hl (160+10g s.a./hl)	RIDOMIL GOLD MZ Pépite	mancozebe+metalaxil-M (multi-site+fenilamida)	AIHO	28	
COUVE FRISADA (Brassica oleracea L. var. acephala; Brassica oleracea var. costata) (couve galega e couve portuguesa)	<i>míldio (Hyaloperonospora parasitica)</i>	1.6 L p.c./ha	VOLARE	fluopicolide+propamocarbe	COTHN	14	Horticultura de ar livre e intervalo entre tratamentos de pelos menos 7 dias

COUVE FRISADA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) (couve galega e couve portuguesa)	<i>mancha das folhas</i> (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	AIHO	14	
COUVE FRISADA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) (couve galega e couve portuguesa)	<i>mono e dicotiledóneas anuais</i>	1,5-2,5 L p.c./ha (750-1250 g s.a./ha)	BUTISAN S	metazacloro	AIHO	70	
COUVE FRISADA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) (couve galega e couve portuguesa)	<i>Scutigerella</i> (<i>Scutigerella imaculata</i>)	10-15kg p.c./ha (50-75g s.a./ha)	FORCE	teflutrina	AIHO	-	
COUVE FRISADA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) (couve galega e couve portuguesa)	<i>mosca branca</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	HORTA PRONTA	14	
COUVE FRISADA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) (couve galega e couve portuguesa)	<i>mosca branca da couve</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0,03-0,05L/hL	MOVENTO O-TEQ	espirotetramamto (ácido tetrónico)	HORTAPRONTA, HORTAS DO OESTE, S.A.	7 Ar livre	
COUVE FRISADA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) (couve galega e couve portuguesa)	<i>mosca da couve</i> (<i>Delia radicum</i>)	40ml p.c./5 litros de água (2400 plantas)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AIHO	-	

COUVE ROXA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>)	<i>infestantes</i> (<i>mono e dicotiledóneas</i>)	0,75-1,25 L p.c./ha (360-600g s.a./ha)	GOAL SUPREME	oxifluorfena	AIHO	-	As doses mais baixas utilizadas em plantações manuais e em variedades mais precoces, dado a sua maior sensibilidade ao produto. As doses mais elevadas devem ser usadas em variedades não sensíveis ou grandes infestações de morigem branca ou, erva-pata ou, em plantações mecânicas. Tratar em pré-plantação da cultura e, antes da emergência das infestantes ou, logo após a sua emergência, até às 2-3 folhas.
COUVE ROXA	<i>infestantes</i> (<i>mono e dicotiledóneas</i>)	1,5-2,5 L p.c./ha(750-1250 g/s.a./ha)	BUTISAN S	metazacloro	AIHO	70	
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraeicola</i> , <i>Brachycaudus prunicola</i> , <i>Myzus persicae</i>)	15-20ml p.c./hl (7,2-9,6g s.a./hl)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	APPIZEZERE	14	
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>afídeo</i> (<i>Myzus persicae</i>)	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM_P	14	Tratar após floração
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>moniliose</i> (<i>Monilia spp.</i>)	20-30g p.c./hl (7,5+5-11,25+7,5g s.a./hl)	SWITCH 62,5 WG	ciprodinil+fludioxinil (AP+fenilpirrole)	SYNGENTA	14	

DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>bichado da fruta (Cydia pomonella)</i>	15-20 ml p.c./hl (7,2-9,6 g s.a./hl)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	APPIZEZERE	14	
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>cochonilha de São José (Quadraspidiotus perniciosus)</i>	30-50mL p.c./hL	ADMIRAL 10 EC	piriproxifena	KENOGARD, S.A.	- Ar livre	Pulverizar em pré-floração da cultura, ao aparecimento das nings do primeiro instar da primeira geração
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>crivado (Wilsonomyces carpophyeus)</i>	15-30mLpc/hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 Ar livre	
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	12,5mL p.c./hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 Ar livre	Efectuar as tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>lepra (Taphrina deformans)</i>	15-30mLpc/hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 Ar livre	
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>moniliose (Monilia sp.)</i>	20-30g p.c./hl (7,5+5-11,25+7,5g s.a./hl) (a)	SWITCH 62,5 WG	ciprodinil+fludioxinil (AP+fenilpirrole)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	14 Ar livre	a) Moniliose de flores e raminhos – Efectuar o 1º tratamento no início da floração e, se necessário, à queda das pétalas. b) Moniliose de frutos – Efectuar 1 a 2 tratamentos, antes da colheita dos frutos.

DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>moniliose (Monilia spp.)</i>	40-50gpc/hL/hL	MYSTIC 25 WG	tebuconazol (DMI)	NUFARM	7	Intervalos entre tratamentos:7-10dias.
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>moniliose (Monilia spp.)</i>	15-30mLpc/hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 Ar livre	
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>podridões de conservação dos frutos -moniliose (Monilia sp)</i>	450gpc/ha	GEOXE	fludioxonil -(fenilpirrole)	SYNGENTA	7	
DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>)	<i>oídio (Podosphaera tridactyla)</i>	15-30mLpc/hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 Ar livre	
DENTE-DE-LEÃO (<i>Taraxacum officinale</i>)	<i>Infestantes (mono e dicotiledóneas)</i>	3,75L p.c./ha	KERB FLO	propizamida	DOW AGROSCIENES IBÉRICA, S.A.	60	Após a sementeira ou antes ou logo a plantação, sempre antes da emergência das infestantes
DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1,2 L p.c/ha (0,24-0,28g s.a./ha)	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	D.R.A Algarve	7	

DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>)	<i>traça da uva (Cryptoblabes gnidiella)</i>	25-50 g p.c./hL	SEQURA	Bacillus thuringiensis	LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.		Pulverizar durante a floração
DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>)	<i>traça da uva (Cryptoblabes gnidiella)</i>	75-125 mL/hL	ALIGN	azadiractina	LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	3	
DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	12,5 mL p.c./hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	7 ar livre	Tratar à maturação do fruto;
DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>)	<i>regulação do processo de maturação; inibição da acção de etileno e preservação da firmeza da polpa.</i>	43 mg p. c./m ³ (1,42 mg s.a./m ³)	SMARTFRESH	Metilciclopropeno (1-MCP)	COTHN	-	
DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	12,5mL p.c./hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 Ar livre	Efectuar as tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita
DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>)	<i>Infestantes (mono e dicotiledóneas)</i>	2-5 Lpc/ ha	TOUCHDOWN PREMIUM	glifosato (sal de isopropilamónio)	Luís Sabbo		a) Em pós emergência das infestantes b) Pulverização dirigida às infestantes c) Só em pomares com mais de 3-4 anos, sem atingir as partes verdes da cultura

ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>antracnose (Glomerella cingulata)</i>	0.8L p.c./ha	AZBANY	azoxistrobina (QoI)	NUFARM PORTUGAL, LDA.	14 Ar livre	
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>ascoquita (Ascochyta sp)</i>	1-1,5Kg pc/ha	SIGNUM	boscalide + piraclostronina (SDHI+QoI)	BASF	-	Horticultura de ar livre a) Intervalos entre aplicações de 7 a 10 dias b) Não tratar após o fim da floração.
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L. <u>ervilheira sem vagem</u>)	<i>ascoquita (Didymella pisi)</i>	2,5 Lpc/ha	AMISTAR OPTI	azoxistrobina+clortalonil (QoI+cloronitrilo)	BONDUELLE PORTUGAL	14	Horticultura de ar livre a) ao aparecimento dos primeiros sintomas e, quando as condições climáticas forem favoráveis Impedir o acesso de trabalhadores às zonas tratadas durante 48 horas após a aplicação.
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>esclerotinia(Sclerotinia slerotiorum)</i>	1-1,5Kg pc/ha	SIGNUM	boscalide + piraclostronina (SDHI+QoI)	BASF	-	Horticultura de ar livre a) Intervalos entre aplicações de 7 a 10 dias b) Não tratar após o fim da floração.
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>esclerotinia (Sclerotinia sp.)</i>	1 Kg p.c./ha (500g s.a./ha)	CANTUS	boscalide (SDHI)	MONLIZ	-	
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L. <u>ervilheira sem vagem</u>)	<i>esclerotinia (Sclerotinia sp.)</i>	2,5 Lpc/ha	AMISTAR OPTI	azoxistrobina+clortalonil (QoI+cloronitrilo)	BONDUELLE PORTUGAL	14	Horticultura de ar livre a) ao aparecimento dos primeiros sintomas e, quando as condições climáticas forem favoráveis Impedir o acesso de trabalhadores às zonas tratadas durante 48 horas após a aplicação.

ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L. <u>ervilheira sem vagem</u>)	<i>ferrugem (Uromyces pisi)</i>	2,5 Lpc/ha	AMISTAR OPTI	azoxistrobina+clortalonil (QoI+cloronitrilo)	BONDUELLE PORTUGAL	15	Horticultura de ar livre a) ao aparecimento dos primeiros sintomas e, quando as condições climáticas forem favoráveis Impedir o acesso de trabalhadores às zonas tratadas durante 48 horas após a aplicação.
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>ferrugem (Uromyces pisi)</i>	l1L p.c./ha	AZBANY	azoxistrobina (QoI)	NUFARM PORTUGAL, LDA.	14 ar livre	
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>míldio (Peronospora pisi)</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	BONDUELLE PORTUGAL	14	
<u>ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.) fins industriais</u>	<i>míldio (Peronospora viciae)</i>	1000ml p.c./ha	ORTIVA TOP	azoxistrobina + difenoconazol (QoI+DMI)	DARDICO - AGROINDUSTRIA SA	28 Ar livre	Persistência biológica:10-14 dias.
<u>ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.) fins industriais</u>	<i>míldio (Peronospora viciae)</i>	2.5-3L p.c./ha	BRAVO 500 clortalonil	clortalonil	Monliz	14 Ar livre	Persistência biológica: 12 dias.
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>míldio (Peronospora pisi)</i>	300 g p.c./hl (12+120 g s.a./ha)	CURZATE MDF	cimoxanil+mancozebe	MONLIZ	21	

ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L. <u>ervilheira sem vagem</u>)	<i>oídio</i> (<i>Erysiphe pisi</i>)	2,5 Lpc/ha	AMISTAR OPTI	azoxistrobina+clortalonil (QoI+cloronitrilo)	BONDUELLE PORTUGAL	14	Horticultura de ar livre a) ao aparecimento dos primeiros sintomas e, quando as condições climáticas forem favoráveis Impedir o acesso de trabalhadores às zonas tratadas durante 48 horas após a aplicação.
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>oídio</i> (<i>Erysiphe pisi</i>)	1L p.c./ha	AZBANY	azoxistrobina (QoI)	NUFARM PORTUGAL, LDA.	14 Ar livre	
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>oídio</i> (<i>Erysiphe pisi</i>)	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	BONDUELLE PORTUGAL	14	
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>antracnose</i> (<i>Glomerella cingulata</i>)	1,5 L p.c./ha (600g s.a./ha)	SCALA	pirimetanil (anilinopirimidina)	MONLIZ	14	
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>podridão cinzenta</i> (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,8L p.c./ha	AZBANY	azoxistrobina (QoI)	NUFARM PORTUGAL, LDA.	14 Ar livre	
ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>podridão cinzenta</i> (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 L p.c./ha (600g s.a./ha)	SCALA	pirimetanil (anilinopirimidina)	MONLIZ	14	

ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i> L.)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	1 Kg p.c./ha (500g s.a./ha)	CANTUS	boscalide (SDHI)	MONLIZ	-	
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>míldio (Bremia lactucae)</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>míldio (Bremia lactucae)</i>	40-60ml p.c./hl (10-15 g s.a./hl)	REVUS	mandipropamida (CAA)	IBERIAN SALADS	7	
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis sp.)</i>	1,5Kg p.c./ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	IBERIAN SALADS	14 Ar livre	
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis sp.)</i>	1,5Kg p.c./ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	IBERIAN SALADS	21 protegida	
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>esclerotinia (Sclerotinia sp.)</i>	2,5-4Kg p.c./ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	3	

ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>esclerotina</i> (<i>Sclerotinia minor</i>)	60 g p.c./hl (22,5+15g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil (AP+fenilpirrole)	IBERIAN SALADS	14	
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Myzus persicae</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i>)	20-25ml p.c./hl (10-12,5g s.a./hl)	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>afídeos</i>	50-75g p.c./hl (25-37,5g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	CASAL PAGADOR, SAG, Lda	7 Ar livre	
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>trípes</i> (<i>Thrips sp.</i>)	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 Ar livre e protegida	
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>infestantes</i> (<i>mono e dicotiledóneas</i>)	1,75-3,75L p.c./ha	INDIANA	propizamida	SAPEC AGRO, S.A.	28 ar livre	Pré ou pós sementeira/transplante da cultura; desde pré-emergência das infestantes até máx.2 folhas, exceto <i>Poa annua</i> até 4 folhas
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>lagartas</i> (<i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>)	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

ESCAROLA (<i>Cichorium endivia</i>)	<i>lagartas</i>	60-75 ml p.c./hl (14,4-18 g s.a./hl)	MIMIC	tebufenozida	IBERIAN SALADS	14	
ESPARGOS (<i>Asparagus officinalis</i>)	<i>gramíneas</i>	2-4l p.c./ha (200-400g s.a./ha)	FOCUS ULTRA	cicloxdime	MIRASTUTT		
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>afídeos</i>	50-75g p.c./hl (25-37,5g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	A.I.H.Oeste	7 (ar livre)	(Reg (EU)-2016/ apenas ar livre
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>antracnose (Colletotrichum dematium)</i>	300-600g p.c./hl (150-300g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	C.A.LOURES	7	
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>antracnose (Colletotrichum dematium)</i>	1Kg de pc/ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	CAMPOTEC	14 Ar livre	Horticultura de ar livre
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>infestantes (gramíneas anuais)</i>	1,5 l p.c/ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	C.A.LOURES	42	

ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>ácaros</i> (<i>Tyrophagus similis</i>)	200-400 g p.c./hl (160-320 g s.a./hl)	THIOVIT JET	enxofre	A.I.H.Oeste	-	Horticultura de ar livre e cultura protegida Consultar indústria
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>míldio</i> (<i>Peronospora spinaciae</i>)	300-600g p.c./hl (150-300g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	C.A.LOURES	7	
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>míldio</i> (<i>Peronospora spinaciae</i>)	2-2.5Lpc/ha	CABRIO DUO	dimetomorfe + piraclostrobina (CAA+QoI)	CALoures	14 dias ar livre	Horticultura de ar livre Persistência biológica: 7-10 dias
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>antracnose</i> (<i>Colletotrichum dematium</i>)	1Kg de pc/ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	CAMPOTEC	14 Ar livre	Horticultura de ar livre
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>nóctuas</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	A.I.H.Oeste	7 ar livre	Horticultura e ar livre
ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>tripes</i> (<i>Thrips sp.</i>)	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	A.I.H.Oeste	3 (ar livre e protegida)	Horticultura e ar livre e cultura protegida

ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e Lolium spp.</i>	4 L pc/ha (3200 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre a) Em pré -plantação da cultura.
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>infestantes (gramíneas anuais)</i>	1,5 l p.c/ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	Horticultura de ar livre e protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (desde 3 – 4 folhas até afilhamento).
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>ácaros (Tyrophagus similis)</i>	50 ml p.c./hl (0,9 g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre 14 protegida	Não aplicar em cultura protegida de novembro a fevereiro
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>afídeos (Aphis gossypii; Myzus persicae)</i>	50 g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	10 (ar livre e protegida)	
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>cigarrinha (Cicadela melissae)</i>	0,25Kg de pc/ha	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	Fresh Cut	10 ar livre; 5 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida Tratar durante as primeiras folhas verdadeiras; plantas colhidas até aos 30 cm de comprimento.
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>lagartas (Autographa gamma, Helicoverpa armigera)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>Lagartas e nóctuas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWART	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 14 (e)	
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis e Helicoverpa armigera)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>nóctuas (Agrotis sp.)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre e protegida	
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>oídio (Oidium sp.)</i>	200 g p.c./hl (160g s.a./hl)	THIOVIT JET	enxofre	IBERIAN SALADS	-	
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>oídio (Oidium sp.)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	
ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>oídio (Oidium sp.)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	14 Ar livre	Horticultura de ar livre a) Pulverizar logo após os primeiros sintomas

ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculus</i>)	<i>podridão cinzenta</i> (<i>Botrytis cinerea</i>)	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	IBERIAN SALADS	7	
FAVEIRA (<i>Vicia faba L.</i>)	<i>afídeos</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	TOMATEJO	7	
FAVEIRA (<i>Vicia faba L.</i>)	<i>antracnose</i> (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	AVAPI	7	
FAVEIRA (<i>Vicia faba L.</i>)	<i>carneiros</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	AVAPI	7	
FAVEIRA (<i>Vicia faba L.</i>)	<i>míldio</i> (<i>Peronospora viciae</i>)	2Kg pc/ha	ACROBAT M DG	dimetomorfe+mancozebe (CAA+multi-iste)	Monliz	21	
FAVEIRA (<i>Vicia faba L.</i>)	<i>míldio</i> (<i>Peronospora viciae</i>)	2.5-3L p.c./ha	BRAVO 500	clortalonil	Monliz	10 ar livre	Persistência biológica: 12 dias.

FEIJÃO-frade (<i>Vigna unguiculata</i>)	<i>antracnose (Colletotrichum sp.)</i>	1Lpc/ha	PROSARO	protioconazol+ tetraconazol (DMI)	AICF-Agro Inovação	35	Horticultura de ar livre a) Tratar durante a floração (BBCH 61-69), ao aparecimento dos primeiros sintomas
FEIJÃO-frade (<i>Vigna unguiculata</i>)	<i>antracnose (Colletotrichum sp.)</i>	2,5l pc/ha	AMISTAR OPTI	azoxistrbina+clortalonil (Qol+clorotalonil)	Agro-Inovação		Horticultura de ar livre a) ao aparecimento dos primeiros sintomas , até à floração (BBCH (12-49) Impedir o acesso de trabalhadores às zonas tratadas durante 48 horas após a aplicação.
FEIJOEIRO (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	<i>lagartas (Agrotis sp., Autographa gamma, Chrysodeixis chalcites e Helicoverpa armigera)</i>	200ml p.c/ha (96g s.a/ha)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	VAN OERS PORTUGAL	7 (ar livre)	
FENO-GREGO ou Fenacho (<i>Trigonella foenniculum graecum</i>)	<i>afídeos (Aphis gossypii; Myzus persicae)</i>	0,5L de pc/ha	Movento-O-Teq	<u>espirotetramamto (ácido tetrónico)</u>	FRESH CUT	7 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) tratar desde as primeiras folhas verdadeiras (intervalo mínimo de 7 dias). Plantas colhidas a granel ou em molhos até 25 cm de comprimento.
FENO-GREGO ou Fenacho (<i>Trigonella foenniculum graecum</i>)	<i>afídeos (Aphis gossypii, Myzus persicae)</i>	400-500gpc/ha	PLENUM 50 WG	<u>pimetrozina (azometino)</u>	FRESH CUT	14	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde as primeiras folhas verdadeiras (intervalo mínimo de 7 dias)
FENO-GREGO ou Fenacho (<i>Trigonella foenniculum graecum</i>)	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	250-500 mLpc/ha	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	FRESH CUT, LDA.	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida

FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum græcum)</i>	<i>larva mineira</i>	50mLpc/hL	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	FRESH CUT	7 Ar livre 14 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento dos primeiros estados móveis. Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias
FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum græcum)</i>	<i>oídio (Oidium sp)</i>	250-500 mLpc/ha	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	FRESH CUT, LDA.	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum græcum)</i>	<i>oídio (Oidium sp)</i>	200 g p.c./hl (160g s.a./hl) a 400 gpc/hL	THIOVIT JET	enxofre	FRESH CUT	-	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) intervalos mínimos de 7 dias b) Este produto também tem ação secundária sobre os ácaros
FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum græcum)</i>	<i>oídio (Oidium sp)</i>	2Kg de pc/ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	FRESH CUT	1	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde as primeiras folhas verdadeiras (intervalo mínimo de 7 dias)
FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum græcum)</i>	<i>podridão (Botrytis cinerea)</i>	2Kg de pc/ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	FRESH CUT	1	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde as primeiras folhas verdadeiras (intervalo mínimo de 7 dias)
FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum græcum)</i>	<i>podridão (Botrytis cinerea)</i>	1500 mLde pc/ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+Qol)	FRESH CUT	14	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar às primeiras folhas verdadeiras (intervalos entre tratamentos 7-10 dias)

FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum graecum)</i>	<i>tripes (Thrips tabaci)</i>	75-150 mLpc/hL	ALIGN	azadiractina	FRESH CUT	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida
FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum graecum)</i>	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	50mLpc/hL	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	FRESH CUT	7 Ar livre 14 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento dos primeiros estados móveis. Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias
FENO-GREGO ou Fenacho <i>(Trigonella foenniculum graecum)</i>	<i>tripes (Thrips tabaci)</i>	200mL pc/ha	SPINTOR	spinosade (spinosina)	FRESH CUT	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) intervalos mínimos de 7 dias
FIGUEIRA (Ficus carica)	<i>mosca do Mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1,2 L p.c/ha (0,24-0,28g s.a./ha)	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	D.R.A Madeira	7	
FRAMBOESA (Rubus idaeus)	<i>ácaros tetraniqúideos</i>	50 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	NISSORUM	hexitiazox	LUSOMORANGO	7	Agricultura de ar livre e cultura protegida a) Pulverizar quando os ovos começam a eclodir ou quando se observam as primeiras formas móveis.
FRAMBOESA (Rubus idaeus)	<i>afídeos</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	FIRST FRUIT	3	Agricultura de ar livre

FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>antracnose (Elsinoe veneta)</i>	300-400mL pc/ha;	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	7 Ar livre	Agricultura de ar livre
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>aranhiço vermelho (Tetranychus urticae)</i>	125-150 mL p.c./hL (máx. 1200mL/ha)	MILBECKNOCK	milbemectina	LUSOMORANGO	até à floração	Ar livre e protegida. Maximo de 2 tratamentos com intervalos de 12 a 14 dias. Spe3 (organismos aquáticos): 10 metros
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>aranhiço vermelho (Tetranychus urticae)</i>	40ml p.c./hl (20g s.a./hl)	APOLLO	clofentezina (ICI)	BEIRABAGA	-	Cultura protegida a) tratar apenas na fase de abrolhamento dos gomos
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>aranhiço vermelho (Tetranychus urticae)</i>	Ar livre: 0,75-1,2Lp.c./ha (13,5-21,6 g s.a./ha); Cultura protegida: 0.46Lpc/ha (8.28gsa/ha)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	LUSOMORANGO	5 (ar livre); 3 (protegida)	Agricultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida de novembro a fevereiro
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	45g p.c./hL	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	SIPCAM PORTUGAL - AGROQUIMICA E BIOTECNOLOIA, LDA.	7 Ar livre	Agricultura de ar livre a) Tratar no início do ataque e repetir se necessário
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>drosófila da asa manchada (Drosophila suzuki)</i>	24 gpc/hL	DELEGATE 250	espinetorame (espinosina)	LUSOMORANGO	3 ar livre e c. protegida	Cultura de ar livre e cultura protegida

FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>drosófila de asa manchada (<i>Drosophila suzukii</i>)</i>	12,5mL p.c./hl	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 ar livre	Agricultura e ar livre a)Efectuar as tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>ferrugem</i>	40ml p.c./hl (10g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	LUSOMORANGO	-	Agricultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar em pré-floração
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>gramíneas anuais</i>	1-1,2l p.c./ha (50-60g s.a./ha)	TARGA GOLD	quizalofop-P-etilo	BEIRABAGA	-	Cultura protegida Pulverizar com a cultura já instalada e as infestantes no estado de 3 folhas até ao afilamento
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i>)</i>	12.5mL pc/hL	DECIS EXPERT	deltametrina (piretróide)	LUSOMORANGO	7 Ar livre	Agricultura de ar livre
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i>)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	LUSOMORANGO	3	Agricultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga (7 dias de intervalo entre tratamentos)
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>lagartas (<i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera litoralis</i>, <i>Autographa gamma</i>)</i>	0.05-0.1 kg p.c./hL (máx. 1 kg/ha)	BELTHIRUL	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	LUSOMORANGO		Ar livre e cultura protegida. Tratar ao aparecimento das primeiras lagartas com intervalo de 7 a 14 dias

FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera, Spodoptera litoralis)</i>	10-20ml p.c./hl (1-2g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	LUSO MORANGO	7 Ar livre	Agricultura de ar livre
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	500g pc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	LUSOMORANGO	-	Ar livre e cultura protegida
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>ácaros eriofídeos (Acalitus essigi)</i>	1-2 Lpc/hL	GARBOL	óleo parafínico	LUSOMORANGO		Agricultura de ar livre e cultura protegida
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>míldio (Peronospora sparsa)</i>	1250-2500g p.c./hl (250-500g s.a./hl)	CALDA BORDALESA QUIMAGRO	cobre(sulfato de cobre e cálcio)	LUSO MORANGO	7	Agricultura de ar livre e cultura protegida
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>Murchidão das plântulas (Pythium sp.; Fusarium sp.; Rhizoctonia sp.; Phytophthora sp.)</i>	300 L p.c./ha	METAME SÓDIO QUIMAGRO	metame-sódio	LUSOMORANGO-ORGANIZAÇÃO DE PRODUTORES DE PEQUENOS FRUTOS, SA.	- Ar livre	Ar livre a)Tratar antes da plantação da cultura (15 a 60 dias antes) b)Usar técnica e equipamento de aplicação por meio de injeção no solo ou rega gota-a-gota com cobertura com filme plástico impermeável a gases
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>Murchidão das plântulas (Pythium sp.; Fusarium sp.; Rhizoctonia sp.; Phytophthora sp.)</i>	700-1000L p.c./ha	METAME SÓDIO QUIMAGRO	metame-sódio	LUSOMORANGO-ORGANIZAÇÃO DE PRODUTORES DE PEQUENOS FRUTOS, SA.	- Protegida	Cultura protegida a)Tratar antes da plantação da cultura (3 semanas antes). b)Usar técnica e equipamento de aplicação por meio de rega gota-a-gota com cobertura com filme plástico impermeável a gases

FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>oídio</i> (<i>Oidium sp.</i>)	150ml p.c./hl (37,50g s.a./hl)	NIMROD	bupirimato (pirimidina)	BEIRABAGA	7 protegida	Cultura protegida
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>oídio</i> (<i>Oidium sp.</i>)	30-35ml p.c./hl (3-3,5g s.a./hl)	TOPAZE	penconazol	LUSO MORANGO	-	a)Pulverizar com 1 a 2 semanas de intervalo, a partir do aparecimento dos primeiros focos de oídio
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>oídio</i> (<i>Oidium sp.</i>)	300-400mLpc/ha	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	7 Ar livre	Agricultura de ar livre
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>oídio</i> (<i>Oidium sp.</i>)	125-167mLdepc/hl	Sythane Ecozome	miclobutanil (DMI)	LUSOMORANGO	3 dias protegida	Cultura protegida
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>oídio</i> (<i>Oidium sp.</i>)	3-6 kg g p.c./ha (2400-4800 kg s.a./hal)	THIOVIT JET	enxofre	LUSOMORANGO	-	Agricultura de ar livre e cultura protegida a)Ter em atenção que este produto pode causar fitotoxicidade , podendo causar sabor indesejável em fruta destinada a transformação industrial.
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>podridão cinzenta</i> (<i>Botrytis cinerea</i>)	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	BEIRABAGA	1 protegida	Cultura protegida a) Tratar desde a floração até à maturação do fruto

FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	1 kg p.c/ha (375+250 g s.a./ha)	SWITCH 62,5 WG	ciprodinil+fludioxinil (AP+fenilpirrole)	LUSOMORANGO	7	Agricultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar durante o crescimento do fruto.
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	ar livre : 150g pc/hl (40,05+10,05g sa/hl); cultura protegida: 125 gpc/ hL (1,25 Kg de pc/ha)	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	LUSOMORANGO	3 ar livre; cultura protegida	Ar livre e cultura protegida Intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	200gpc/hL	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	LUSOMORANGO	1 ar livre e protegida	Agricultura de ar livre e cultura protegida
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>podridão radicular (Phytophthora sp.)</i>	250g pc/hL	Aliette flash	fosetil-alumínio (fosfonato)	LUSOMORANGO	14 protegida	Agricultura protegida Reavaliação da GAP
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>tripes</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	LUSO MORANGO	1 (ar livre e protegida)	Agricultura de ar livre e cultura protegida
FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	<i>ácaros eriofídeos (Acalitus essigi)</i>	150 g pc/hl (7,95 g sa/hl)	DINAMITE	fenepiroximato (METI)	LUSOMORANGO	21	Agricultura de ar livre a) Pulverizar ao aparecimento das primeiras formas móveis.

FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>afídeo da cenoura</i> <i>(Cavariella aegopodii)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 protegida	
FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 ar livre	
FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>esclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)</i>	1,5Kg p.c./ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	IBERIAN SALADS	14 Ar livre	
FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>esclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)</i>	1,5Lp.c./ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	IBERIAN SALADS	14 protegida	
FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>esclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)</i>	2Kg p.c./ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	1 protegida	

FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>lagartas (Autographa gamma)</i>	0,2L p.c./ha	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 protegida	
FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>lagartas (Autographa gamma)</i>	0,125Kg p.c./ha	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	10 protegida	
FUNCHO DE FOLHAS <i>(Foeniculum vulgare)</i>	<i>lagarta/nóctua gama (Autographa gamma)</i>	0,125 Kg pc/ha; 12,5g p.c./hL	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	10 ar livre	Efetuar os tratamentos aos primeiros instares larvares, imediatamente após a eclosão dos ovos
GINJEIRA (Prunus cerasus)	<i>drosófila da asa manchada (Drosophyla suzuki)</i>	40-45gpc/hL	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	MADRAGO	14	Tratar no início do ataque e, repetir, se necessário
GINJEIRA (Prunus cerasus)	<i>infestantes (mono e dicot. anuais e vivazes)</i>	3-5 Lpc/ha tratado (450-750gsa/ha)	BASTA S	glufosinato-amónio	AVAPI	14	Aplicar durante o ciclo da cultura (com campânula), de forma a não atingir as partes verdes da cultura e, com as infestantes em crescimento activo.

GINJEIRA (<i>Prunus cerasus</i>)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.
GOIABEIRA (<i>Psidium guajava</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1.2Lpc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga, 30 dias antes da colheita dos primeiros frutos. b)Pulverização, através de um esguicho dirigido à parte superior da copa da árvore, nas filas expostas a sul, cobrindo uma área de 10-20cm de diâmetro.
GOJI (<i>Lycium barbarum</i>)	<i>oídio (Oidium sp.)</i>	200-400gpc/hL	THIOVIT JET	enxofre	DOURO BERRIES		
GRÃO DE BICO (<i>Cicer arietinum</i>)	<i>infestantes anuais, monocotiledóneas e dicotiledóneas</i>	2,5-3L p.c./ha	STOMP AQUA	pendimetalina	COOPERATIVA AGRÍCOLA DE BEJA E BRINCHES, C.R.L.	- ar livre	Utilizar a dose mais baixa em solos ligeiros e a dose mais alta em solos pesados
GRÃO DE BICO (<i>Cicer arietinum</i>)	<i>gramíneas anuais vivazes</i>	gramíneas anuais: 2Lpc/ha; gramíneas vivazes: 4Lpc/ha	FOCUL ULTRA	cicloxidime	COOPERATIVA AGRÍCOLA DE BEJA E BRINCHES, C.R.L.	60	(plantas não visadas)
GRÃO DE BICO (<i>Cicer arietinum</i>)	<i>gramíneas anuais e vivazes</i>	gramíneas anuais : 2L p.c./ha gramíneas vivazes: 3Lpc/ha	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	AGROINOVAÇÃO S.A.A	90	Horticultura de ar livre Aplicar com as infestantes anuais (entre as 3-4 folhas e espigamento) e as infestantes vivazes (com 4 folhas ou o seu caule aéreo com 15cm de comprimento).

GRÃO DE BICO (<i>Cicer arietinum</i>)	<i>raiva</i> (<i>Ascochyta rabiei</i>)	2,5L p.c./ha	AMISTAR OPTI	azoxistrobina + clortalonil	AGROINOVAÇÃO S.A.	-	Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas durante 48H após a aplicação
GRÃO DE BICO (<i>Cicer arietinum</i>)	<i>raiva</i> (<i>Ascochyta rabiei</i>)	1,5L p.c./ha	SCALA	pirimetanil (anilino pirimidina)	COOPERATIVA AGRÍCOLA DE BEJA E BRINCHES, C.R.L.	- ar livre	
GRÃO DE BICO (<i>Cicer arietinum</i>)	<i>raiva</i> (<i>Ascochyta rabiei</i>)	0,25L p.c./hl	BRAVO 500	clortalonil	AGROINOVAÇÃO S.A.	- ar livre	
GRÃO DE BICO (<i>Cicer arietinum</i>)	<i>raiva</i> (<i>Ascochyta rabiei</i>)	1Lpc/ha	PROSARO	protioconazol+ tetraconazol (DMI)	AICF-Agro Inovação	35	Horticultura de ar livre a) Tratar durante a floração (BBCH 61-69), ao aparecimento dos primeiros sintomas
GROSELHEIRA (<i>Ribes spp.</i>) GROSELHEIRA-NEGRA	<i>afídeos</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	FIRST FRUIT	3	
GROSELHEIRA (<i>Ribes spp.</i>) GROSELHEIRA-NEGRA	<i>aranhiço vermelho</i>	40ml p.c./hl (20g s.a./hl)	APOLLO	clofentezina	BEIRABAGA	7	

GROSELHEIRA (<i>Ribes spp.</i>) GROSELHEIRA-NEGRA	<i>infestantes</i>	3Lpc/ha tratado	BASTA S	glufosinato de amónio' (ácido amino-fosfínico)	BFruit	14 Ar livre	Ar livre a) aplicações foliares, com campânula e dirigidas ao solo, ou ,em bandas para não atingir as parte s verdes.
GROSELHEIRA (<i>Ribes spp.</i>) GROSELHEIRA-NEGRA	<i>Infestantes mono e dicotiledóneas</i>	3,75L p.c./ha	KERB FLO	propizamida	DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.	180	Utiliza-se no outono sobre jovens infestantes até 15 de fevereiro.
GROSELHEIRA (<i>Ribes spp.</i>) GROSELHEIRA-NEGRA	<i>oídio (Podosphaera sp)</i>	1-1,5L de pc/ha	NIMROD	bupirimato (pirimidina)	BFruit	7	Ar livre e cultura protegida a) tratar aos primeiros focos de oídio
GROSELHEIRA (<i>Ribes spp.</i>) GROSELHEIRA-NEGRA	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hL	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	FIRST FRUIT, produção e Comercialização Unipessoal, Lda.	3 ar livre	apenas ar livre
GROSELHEIRA (<i>Ribes spp.</i>) GROSELHEIRA-NEGRA	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	FIRST FRUIT	7	
HORTELÃ (<i>Mentha var. piperita</i>) (<i>Mentha spp.</i>)	<i>ácaros (Tetranychus evansi)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	

HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	afídeo do pessegueiro (Myzus persicae)	0,05Kg p.c./hL	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	10 (ar livre e protegida)	
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	afídeo do pessegueiro (Myzus persicae)	0,04Kg p.c./hL	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre 14 protegida	
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	cigarrinha (Cicadela melissae)	0,25Kg de pc/ha	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	Fresh Cut	10 ar livre ; 5 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida Tratar durante as primeiras folhas verdadeiras; plantas colhidas até aos 30 cm de comprimento.
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	infestantes anuais dicotiledóneas e (Lolium spp.)	5 L pc/ha (4000 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre) Pulverizar em pré-plantaçõoda cultura e com as infestantes no estado de duas folhas.
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	infestantes	2-2,5L p.c./ha	STOMP AQUA	pendimetalina	COOPERATIVA AGRICOLA DE LOURES	42 ar livre	Tratar antes da emergência da cultura e infestantes
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	gramíneas anuais	1,5 l p.c/ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	Horticultura de ar livre e protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (desde 3 – 4 folhas até afilamento).

HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>infestantes (gramíneas)</i>	Gramíneas anuais - 1 a 1,5L/ha; Gramíneas vivazes - 1,5 a 3L/ha. Utilizar doses mais baixas para infestantes menos desenvolvidas.	TARGA GOLD	quizalofope-P-etilo	COOPERATIVA AGRICOLA DE LOURES	90	Horticultura de ar livre a= Aplicar com a cultura, pós emergência (BBCH11). Gramíneas anuais e vivazes: das 3 folhas ao início do afilamento. Cabelo de cão: até às 3 folhas. Grama, escalrracho, grama francesa e graminhão: aplicar em pleno crescimento ativo
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>oídio</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>ferrugem (Puccinia sp.)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	14 Ar livre	Horticultura de ar livre a) Pulverizar logo após os primeiros sintomas
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>lagarta mineira das folhas</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3	
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>lagartas (Autographa gamma)</i>	0,1-0,15Kg p.c./hL Vol. calda: 1000 L/ha Máx: 3 tratamentos com este p.c.	AFFIRM emamectina benzoato	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	IBERIAN SALADS	3	
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera)</i>	7,5ml p.c./hl (0,75 s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	VITACRESS	7 Ar livre	
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>larva mineira (Liriomyza spp.)</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre 14 protegida	Não aplicar em cultura protegida de novembro a fevereiro
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>tripes</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
HORTELÃ (Mentha var. piperita) (Mentha spp.)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN azadiractina	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
KIWI (Actinidea) (Actinidia sp.) (Actinidea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae pv. actinidea)</i>	37,5-75g pc/h (máx. 1Kgde pc/ha) l	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	cobre (óxido cuproso)	APK	-	Agricultura de ar livre (até máx.8Kg de sa/ha no mesmo solo agrícola)
KIWI (Actinidea) (Actinidia sp.) (Actinidea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae pv. actinidae)</i>	1250g p.c./hL	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	APK - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE KIWICULTORES	- Ar livre	Agricultura de ar livre (até máx.8Kg de sa/ha no mesmo solo agrícola)

KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae pv. actinidae)</i>	300-400mLpc(hL)	CUPROXAT	sulfato de cobre	NUFARM	- Ar livre	Agricultura de ar livre (até máx.8Kg de sa/ha no mesmo solo agrícola) ;Com bicos nati-deriva, 50% de redução de arrastamento da calda
KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae pv. actinidae)</i>	2,5-4 Kg p.c./ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	APK-Associação Portuguesa de Kiwicultores	3	Tratar durante a floração
KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae pv. actinidae)</i>	150-250ml pc/hl (75-125g sa/hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	APK	7	Agricultura de ar livre a) Efetuar 1 tratamento ao fim da colheita ou , durante a queda das folhas (25 e 50% de queda);eou após a poda de inverno eou na rebentação. Máximo 3 tratamentos. b) Precaução biológica: após rebentação, pode causar fitotoxicidade. (até máx.8Kg de sa/ha no mesmo solo agrícola)
KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae pv. actinidae)</i>	375-500g p.c./ha	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	cobre (óxido cuproso)	APK-Associação Portuguesa de Kiwicultores	20	Agricultura de ar livre (até máx.8Kg de sa/ha no mesmo solo agrícola)
KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae pv. actinidae)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL	CUPRAVIT	cobre	APK-Associação Portuguesa de Kiwicultores	-	Agricultura de ar livre (até máx.8Kg de sa/ha no mesmo solo agrícola)

KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actínea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	750-833,33 g p.c./hL	CALDA BORDALESA Vallés	sulfato de cobre	APK-Associação Portuguesa de Kiwicultores	- ar livre	Agricultura de ar livre a) Tratar durante a queda das folhas, após a poda de inverno e à rebentação
KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actínea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	150-250 mLpc/hL	CUPROCOL	cobre (oxicloreto)	APK-Associação Portuguesa de Kiwicultores	-	Agricultura de ar livre a) Aplicar à queda das folhas (início, meio e fim) b) o cobre pode causar fitotoxidade se aplicado com tempo frio e chuvoso (até máx. 8Kg de sa/ha no mesmo solo agrícola)
KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actínea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	300-400 ml p.c./hl (57-76 g s.a./hl)	CUPROXAT	sulfato de cobre	NUFARM	-	Agricultura de ar livre a) Tratar fim da colheita, durante a queda das folhas e após a poda de inverno e à rebentação. Intervalo entre tratamentos: 10 a 15 dias (até máx. 8Kg de sa/ha no mesmo solo agrícola) (com bicos antideriva, 50% redução arrastamento da calda)
KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actínea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	100-175 ml p.c./hl (70-122,5 g s.a./hl)	CUPRITAL SC	oxicloreto de cobre	SAPEC		a) Aplicar à queda das folhas (início, meio e fim)
KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actínea deliciosa)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	100-200 gpc/ha	BION 50 WG	acibenzolar-S-metilo	APK-Associação Portuguesa de Kiwicultores	15	Agricultura de ar livre a) Tratar em sistema de fertirrigação
KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actínea deliciosa)	<i>doenças do lenho (Phomopsis)</i>	150-200 g p.c./ha (75-125g s.a./ha)	CUPRAVIT	cobre (oxicloreto)	APK-Associação Portuguesa de Kiwicultores	-	

<i>KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)</i>	<i>infestantes anuais</i>	3-5l p. c./ha tratadot (450-750g s.a./ha) 1-2 tratamentos.	BASTA S	glufosinato-amónio	APK-Associação Portuguesa de Kiwicultores	21	Tratar durante o ciclo da cultura, desde que não atinjam as partes verdes. Aplicar em bandas ou localizada.
<i>KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)</i>	<i>infestantes anuais</i>	1,5-6L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato(sal de isopropilamónio)	MONSANTO II, LDA.	90	controlar as infestantes anuais, nas primeiras fases de desenvolvimento
<i>KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)</i>	<i>infestantes vivazes</i>	6-10L p.c/ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato(sal de isopropilamónio)	MONSANTO II, LDA.	90	controlar as infestantes vivazes, até á fase de floração
<i>KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)</i>	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	Anuais: 2-4Lpc/ha Vivazes: 4-10Lpc/ha	Montana Sapec	glifosato(sal de isopropilamónio)	SAPEC	90	Tratar em aplicação dirigida às infestantes anuais, nas primeiras fases de desenvolvimento e vivazes, em crescimento ativo
<i>KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)</i>	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	Anuais: 2-4Lpc/ha Vivazes: 4-8Lpc/ha	MARQUI	glifosato(sal de isopropilamónio)	SELECTIS	28	Agricultura de ar livre a) Pulverização dirigida ás infestantes b) Durante o tratamento, não atingir as partes verdes da planta c) Controlar as infestantes anuais, nas primeiras fases de desenvolvimento e infestantes vivazes, em crescimento ativo
<i>KIWI (Actinídea) (Actinidia sp.) (Actinídea deliciosa)</i>	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	50-80 armadilhas/ha	DECIS TRAP	deltametrina (piretróide)	APK	-	Agricultura de ar livre a) Colocar as armadilhas 30 a 40 dias antes da mudança de cor dos frutos, ou quando as armadilhas de monitorização capturam 1 adulto/dia, ou 50 dias antes da data provável da colheita b)As armadilhas devem ser distribuídas de forma homogénea pela parcela a proteger podendo

							reforçar-se um pouco mais nas bordaduras. As armadilhas devem ser colocadas a cerca de 1,40 a 1,80m de altura da copa das árvores, do lado virado a sul, mas tendo o cuidado de não as expor diretamente ao sol
KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actinidea deliciosa)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	130mL p.c./hL	SCHOLAR	fludioxonil -(fenilpirrole)	APK-ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE KIWICULTORES	30 entre tratamento e consumo	Aplicação pós-colheita. Imersão ou pulverização até máximo de 30 s. Escorrer e secar o kiwi (antes de entrar na câmara)
KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actinidea deliciosa)	<i>podridão radicular (Phytophthora sp.)</i>	250gpc/hL	Aliette Flash	fosetil-alumínio	APK-ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE KIWICULTORES	40	Agricultura de ar livre a) Tratar em pós-floração, durante o desenvolvimento do fruto.
KIWI (Actínea) (Actinidia sp.) (Actinidea deliciosa)	<i>regulação do processo de maturação; inibição da acção de etileno e preservação da firmeza da polpa.</i>	43 mg p. c./m ³ (1,42 mg s.a./m ³)	SMARTFRESH	Metilciclopropeno (1-MCP)	KIWICOP	-	
LARANJEIRA	<i>traça do limoeiro (Prays citri)</i>						
LENTILHA (Lens culinaris)	<i>Infestantes (mono e dicotiledóneas)</i>	1,875L p.c./ha	KERB FLO	propizamida	DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.	90	Deve-se confirmar a selectividade do p.c. antes de efectuar a sua aplicação, mediante ensaios prévios (org. aquáticos e plantas não visadas)

LIMEIRA <i>(Citrus aurantifolia)</i>	<i>aranhiço vermelho e outros ácaros tetraniquídeos (Tetranychus urticae; Panonychus citri)</i>	100-150mLpc/hL	DINAMITE	fenepiroximato (METI)	FRUSOAL	14 dics	Tratar aparecimento da praga (máximo -2-3 formas móveis/ folha)
LIMEIRA <i>Citrus aurantifolia</i>	<i>cochonilha pinta-vermelha (Aonidiella aurantii)</i>	50-75mL p.c./hL	ADMIRAL 10 EC	piriproxifena	KENOGARD, S.A.	28	Tratar à eclosão de ninfas da primeira geração SPe=15M
LIMEIRA <i>(Citrus aurantifolia)</i>	<i>traça do limoeiro (Prays citri)</i>	12,5 mLpc/hl; 125mL p.c./ha	JUDO	lambda-cialotrina (piretróide)	FRUSOAL	7	Tratar aparecimento da praga (mínimo de 7 dias entre aplicações).
LIMEIRA <i>Citrus aurantifolia</i>	<i>traça do limoeiro (Prays citri)</i>	250-500g pc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	FRUSOAL	-	Tratar ao aparecimento dos borões florais (intervalos entre 5 a 10 dias)
LIMOEIRO <i>(Citrus limon)</i>	<i>aranhiço vermelho e outros ácaros tetraniquídeos (Tetranychus urticae; Panonychus citri)</i>	100-150mLpc/hL	DINAMITE	fenepiroximato (METI)	FRUSOAL	14 dias	Tratar aparecimento da praga (máximo -2-3 formas móveis/ folha)
LIMOEIRO <i>(Citrus limon)</i>	<i>cochonilha pinta-vermelha (Aonidiella aurantii)</i>	50-75mL p.c./hL	ADMIRAL 10 EC	piriproxifena	KENOGARD, S.A.	28 ar livre	Tratar à eclosão de ninfas da primeira geração

LIMOEIRO <i>(Citrus limon)</i>	<i>traça do limoeiro</i> <i>(Prays citri)</i>	250-500g pc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	FRUSOAL	-	Tratar ao aparecimento dos borões florais (intervalos entre 5 a 10 dias)
LIMOEIRO <i>(Citrus limon)</i>	<i>traça do limoeiro</i> <i>(Prays citri)</i>	17,5ml p.c./hl (1,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	FRUTOESTE	7	
LIMOEIRO <i>(Citrus limon)</i>	<i>traça do limoeiro</i> <i>(Prays citri)</i>	150 g pc/hl (1,275 g s.a./hl)	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	COTHN	7	
LIMOEIRO <i>(Citrus limon)</i>	<i>traça do limoeiro</i> <i>(Prays citri)</i>	125mL p.c./ha	JUDO	lambda-cialotrina (piretróide)	COTHN	7 ar livre	Efetuar o tratamento em presença da praga e quando atingido o nível económico de ataque (NEa)
LIMOEIRO <i>(Citrus limon)</i>	<i>traça do limoeiro</i> <i>(Prays citri)</i>	125mL p.c./ha	ATLAS	lambda-cialotrina (piretróide)	COTHN	7 ar livre	Efetuar o tratamento em presença da praga e quando atingido o nível económico de ataque (NEa)
LÚCIA-LIMA (<i>Aloysia citriodora</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>antónomos</i> <i>(Anthonomus pyri)</i>	25 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	COTHN	14	
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>hoplocampa</i> <i>(Hoplocampa brevis)</i>	25 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	COTHN	14	
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio (fosfonato)	COTHN	28	
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	125 g p.c./hl (12,5 g s.a./hl)	REGALIS	prohexadiona-cálcio	COTHN	-	
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	500-1000 g p.c./hl (250-500 g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	SAPEC	-	
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	300-400mLpc/ha	CUPROXAT	Sulfato de cobre	NUFARM		a) Tratar desde o Inverno até á préfloração b) Intervalo entre tratamentos: 7 a 21 dias Com bicos anti-deriva, 50% de redução de arrastamento de calda

MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	ETYLIT PREMIER	fosetil-alumínio	SAPEC	15	
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	400 g p.c./hl (280 g s.a./hl)	CUPRITAL SC	oxicloreto de cobre	SAPEC	-	
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	FOSLETIS 80 WG	fosetil-alumínio	SAPEC	15	
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	MAESTRO 80 WG	fosetil-alumínio	SAPEC	15	Um 3.º tratamento, 3 a 4 dias depois do segundo,
MACIEIRA <i>(Malus domestica)</i>	<i>fogo bacteriano</i> <i>(Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	ALFIL	fosetil-alumínio	IND_AFRASA	15	
MANGUEIRA (<i>Mangífera indica</i>)	<i>afideos</i>	0,05L p.c./hL	CONFIDOR 0-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	COOPERATIVA AGRÍCOLA DO FUNCHAL, C.R.L.	30 livre	Ar Tratar no início do ataque, à rebentação das novas folhas

MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>antracnose</i>	1250-2500g p.c./hl (250-500g s.a./hl)	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	D.R.A Madeira	7	
MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>bacteriose (Xantomonas campestris)</i>	300-600g p.c./hl (150-300g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	D.R.A Madeira	7	
MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Regulamento (EU) 2017/1164 de 22 de junho.
MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	12,5ml p.c/hl (1,25g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	D.R.A Madeira	7	
MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1.2Lpc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga, 30 dias antes da colheita dos primeiros frutos. b) Pulverização, através de um esguicho dirigido à parte superior da copa da árvore, nas filas expostas a sul, cobrindo uma área de 10-20cm de diâmetro.
MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>oídio</i>	10-50 Kg pc/ha	BAGO DE OURO 98,5%	enxofre	Figueira Freitas Adubos		Aplicar na rebentação de novas flores e folhas e no início do crescimento dos frutos

MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>oídio(Oidium mangiferae)</i>	7.5Kgpc/ha	THIOVIT JET	enxofre	SYNGENTA	1	
MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>oídio(Oidium mangiferae)</i>	15-35mLpc/hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	MADRAGO	7	
MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>oídio(Oidium mangiferae)</i>	1Lpc/ha	ORTIVA TOP	azoxistrobina + difenoconazol (QoI+DMI)	MADRAGO	7	Na entrada dos trabalhadores usar luvas, camisa de mangas compridas e calças.
MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>)	<i>oídio(Oidium mangiferae)</i>	200-400g p.c./hl (160-320g s.a./hl)	STULLN	enxofre	D.R.A Madeira	-	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (<i>Lolium spp.</i>)</i>	4 L pc/ha (3200 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre a) Em pré-emergência da cultura.
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>ácaros (<i>Bryobia prateosia</i>)</i>	50 ml p.c./hl (0,9 g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre 14 protegida	Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro

MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus persicae</i>)	50 g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	10 (ar livre e protegida)	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Myzus persicae</i>)	0,5L de pc/ha	Movento-O-Teq	espirotetramamto (ácido tetrónico)	FRESH CUT	7 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) tratar desde as primeiras folhas verdadeiras. Plantas colhidas a granel ou em molhos até 25 cm de comprimento.
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)	400-500gpc/ha	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	FRESH CUT	14	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde as primeiras folhas verdadeiras
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>Lagartas nóctuas</i> (<i>Heliothis armigera</i> e <i>Spodoptera littoralis</i>)	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 /14 (e)	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>nóctuas</i> (<i>Agrotis sp.</i>)	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre e protegida	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>lagartas</i> (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Autographa gamma</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Agrotis segetum</i> , <i>Agrotis ipisilon</i> , <i>Agrotis segetum</i>)	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis e Helicoverpa armigera)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 ar livre protegida	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>míldio (Peronospora sp.)</i>	0,1-0,16L pc/hL	Cuprital SC	oxicloreto de cobre	SAPEC	7 Ar livre	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>míldio (Peronospora sp.)</i>	0,12-0,14Lpc/hL	VOLARE	fluopicolida+propamocarbe	Cooperativa Agrícola do Funchal	14 Ar livre	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>míldio (Peronospora sp.)</i>	80ml p.c/hl	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	MADAGRO	7 Ar livre	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>mosca branca (Bemisia tabaci)</i>	12,5ml p.c./hl (1,25g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7	
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>oídio (Oidium sp)</i>	250-500 mLpc/ha	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	FRESH CUT, LDA.	14 ar livre e protegida	

MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>oídio (Oidium sp)</i>	200 g p.c./hl (160g s.a./hl) a 400 gpc/hL	THIOVIT JET	enxofre	FRESH CUT	-	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) intervalos mínimos de 7 dias b) Este produto também tem ação secundária sobre os ácaros
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>oídio (Oidium sp)</i>	2Kg de pc/ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	FRESH CUT	1	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde as primeiras folhas verdadeiras (intervalo mínimo de 7 dias)
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>podridão (Botrytis cinerea)</i>	2Kg de pc/ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	FRESH CUT	1	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde as primeiras folhas verdadeiras (intervalo mínimo de 7 dias)
MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	IBERIAN SALADS	7	
MARACUJAZEIRO (<i>Passiflora edulis</i>)	<i>antracnose (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	1,25-2,5 Kg p.c./hl (250-500g s.a./hl)	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	RAA-SRAF	7	
MARACUJAZEIRO (<i>Passiflora edulis</i>)	<i>antracnose (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	75 ml p.c./hl (18,75g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	RAA-SRAF	3	

MARACUJAZEIRO <i>(Passiflora edulis)</i>	<i>ácaros (Tetranychus urticae)</i>	2.5Kgpc/ha	THIOVIT JET	enxofre	SYNGENTA	1	;
MARACUJAZEIRO <i>(Passiflora edulis)</i>	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.
MARACUJAZEIRO <i>(Passiflora edulis)</i>	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	60gpc/hL	IMIDAN 50 WP	fosmete	Figueira Freitas Adubos	28	Agricultura de ar livre a) Tratar 30 a 45 dias antes da colheita b) Pulverização dirigida à copa SPE3 (organismos aquáticos) : 30m em relação às águas de superfície SPE3 (artrópodes não visados) : 5m, em relação às zonas circunvizinhas
MARACUJAZEIRO <i>(Passiflora edulis)</i>	<i>septoriose (Septoria passifloricola)</i>	1,25-2,5 Kg p.c./hl (250-500g s.a./hl)	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	RAA-SRAF	7	
MARACUJAZEIRO <i>(Passiflora edulis)</i>	<i>septoriose (Septoria passifloricola)</i>	75 ml p.c./hl (18,75g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	RAA-SRAF	3	
MARMELEIRO (Cydonia oblonga)	<i>bichado da fruta (Cydia pomonella)</i>	50-60g p.c./hL	INSEGAR 25 WG	fenoxicarbe	APAS - ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES AGRICOLAS DA SOBRENA	14	Efetuar a primeira aplicação ao início do voo dos adultos. Momento a partir do qual se verificam as primeiras posturas

MARMELEIRO (Cydonia oblonga)	<i>bichado da fruta (Cydia pomonella)</i>	40-50 mL p. c. /hL	PRODIGY	metioxifenosida (regulador de crescimento dos insectos)	APAS - ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES AGRICOLAS DA SOBRENA	14	Efetuar a primeira aplicação imediatamente antes da inclusão dos ovos e depois das posturas. Repetir caso se observe sobreposição de voos ou se a curva de voo se prolongar. Intervalo mínimo entre tratamentos de 14 dias.
MARMELEIRO (Cydonia oblonga)	<i>bichado da fruta (Cydia pomonella)</i>	0,1 kgpc/hL	TUREX	Bacillus thuringiensis	APAS - ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES AGRICOLAS DA SOBRENA		Efetuar a primeira aplicação antes das primeiras eclosões, cerca de 7 dias após a 1ª captura em armadilha sexual. 3 semanas de pulverização, seguidas de um período de 3 semanas sem pulverizar
MARMELEIRO (Cydonia oblonga)	<i>Infestantes mono e dicotiledóneas</i>	1,875L p.c./ha	KERB FLO	propizamida	DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.	180	Tratar as culturas bem instaladas, e em bom estado de vegetação
MARMELEIRO (Cydonia oblonga)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.
MARMELEIRO (Cydonia oblonga)	<i>moniliose (Monilinia sp.)</i>	0,1kg p.c./hL	TOCSIN WG	tiofanato-metilo	APAS - ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES AGRICOLAS DA SOBRENA	14	Aplicar de, preferência, entre a floração e o vingamento dos frutos
MARMELEIRO (Cydonia oblonga)	<i>moniliose (Monilinia sp.)</i>	45 g p.c./hL	GEOXE	fludioxonil (fenilpirrol)	APAS - ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES AGRICOLAS DA SOBRENA	3	Aplicar a partir da ponta verde, quando as condições forem favoráveis à doença (BBCH 56 a 77).

MARMELEIRO (<i>Cydonia oblonga</i>)	<i>moniliose</i> (<i>Monilinia sp.</i>)	65-75g p.c./hL	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	APAS - ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES AGRICOLAS DA SOBRENA	7	Aplicar a partir da ponta verde, quando as condições forem favoráveis à doença
MARMELEIRO (<i>Cydonia oblonga</i>)	<i>moniliose</i> (<i>Monilinia sp.</i>)	30-50gopc/hL	CHORUS 50 WG	ciprodinil (AP)	APAS - ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES AGRICOLAS DA SOBRENA	21	Agricultura de ar livre a) Tratar a partir da ponta verde, quando as condições climáticas forem favoráveis (BBCH 56-77) b)Spe3 = 15 m
MARMELEIRO (<i>Cydonia oblonga</i>)	<i>pedrado</i> (<i>Venturia inaequalis</i>)	180-200g p.c./hl (149-166g sa./hl), máximo 2Kg de pc/ha	CAPTANA SAPEC 83	captana	APA de Sobrena	28	Pulverizar nas condições climáticas favoráveis à doença, entre os meses de Março e Setembro.
MARMELEIRO (<i>Cydonia oblonga</i>)	<i>oídio</i> (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	340ml p.c./hl (270g s.a./hl)	THIOVIT JET	enxofre	APA de Sobrena	-	
MARMELEIRO (<i>Cydonia oblonga</i>)	<i>mosca do mediterrâneo</i> (<i>Ceratitis capitata</i>)	30gpc/hl	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P.	7	
MARMELEIRO (<i>Cydonia oblonga</i>)	<i>mosca do mediterrâneo</i> (<i>Ceratitis capitata</i>)	12,5ml p.c/hl (1,25g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	APA de Sobrena	7	

MARMELEIRO (<i>Cydonia oblonga</i>)	<i>pedrado</i> (<i>Venturia inaequalis</i>)	300-400mLpc/ha	CUPROXAT	Sulfato de cobre	NUFARM	-	a) Tratar desde o Inverno até á préfloração b) Intervalo entre tratamentos: 7 a 21 dias
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>ácaros</i> (<i>Tetranychus ludeni</i>)	50 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	NISSORUM	hexitiazox	MADRE FRUTA	3	Horticultura protegida a) Pulverizar quando os ovos começam a eclodir ou quando se observam as primeiras formas móveis.
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>afídeos</i>	10g p.c./hl (2,5g s.a./hl)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	AVAPI	3	Ar livre, tratar após floração
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>afídeos</i> (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50ml p.c./hl (10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	AJAP	3	Ar livre, tratar após floração
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>afídeos</i> (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM_P	7	Ar livre, tratar após floração
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>Mosca branca</i> (<i>Bemisia tabaci</i>)	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM_P	7	Ar livre, tratar após floração

MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>lagartas</i> (<i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>)	20-25ml p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	AVAPI	3	
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>míldio</i> (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	20 ml/hl de Ranman A (8 g s.a./hl)+ 15 ml/hl de Ranman B	RANMAN	ciazofamida (Qil)	UNIROCHA	3	
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>larva mineira</i> (<i>Liriomyza spp.</i>)	100 ml pc/hl	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	AVAPI	3 ar livre	
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>míldio</i> (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	235g p.c./hl (150,4+9,4 g s.a./hl)	RIDOMIL GOLD MZ Pépite	mancozebe+metalaxil-M	AVAPI	3	
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>mosca branca</i>	60g p.c./hl (30g s.a./hl)	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	AVAPI	3	
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>mosca branca</i> (<i>Trialeurodes vaporarum</i>)	160gpc/ha (80gsa/ha), por irrigação, após crise de transplantação.	TEPPEKI	flonicamida	COTHN	3	2º tratamento, 10-14 dias, após o 1º, em condições favoráveis à praga.

MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb)) Apenas em estufa	<i>larvas mineiras</i>	20-30g p.c./hl (15-22,5g s.a./hl)	TRIGARD 75 WP	ciromazina (inibidor de crescimento sobre as larvas de dípteros)	AVAPI	7	
MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	<i>oídio (Sphaerotheca)</i>	0,4-0,5 L p.c./ha(140-175g s.a./ha)	KARATHANE STAR	meptildinocape	COTHN	3	
MELOEIRO (<i>Cucumis melo</i> L.)	<i>oídio (Sphaerotheca)</i>	0,4-0,5 L p.c./ha(140-175g s.a./ha)	KARATHANE STAR	meptildinocape	COTHN	3	
MELOEIRO (<i>Cucumis melo</i> L.)	<i>ácaros (Tetranychus cinnabarinus, Tetranychus ludeni)</i>	50 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	NISSORUM	hexitiazox	MADRE FRUTA	3	Horticultura protegida a) Pulverizar quando os ovos começam a eclodir ou quando se observam as primeiras formas móveis.
MELOEIRO (<i>Cucumis melo</i> L.)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera, Agrotis sp.)</i>	20-25ml p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	MADRE FRUTA	3 (ar livre e protegida)	
Milefólio (<i>Achillea millefolium</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>afideos (Aphis sp.)</i>	75-150mL/hL	ALIGN	azadiractina	LUSOMORANGO	3	Agricultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga (7 dias de intervalo entre tratamentos)
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>antracnose (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	1250-2500g p.c./hl (250-500g s.a./hl)	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	MIRTISUL	7	Agricultura de ar livre
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>aranhão vermelho (Tetranychus urticae)</i>	125-150 mL p.c./hL (máx. 1200mL/ha)	MILBECKNOCK	milbemectina	LUSOMORANGO	até à floração	Ar livre e protegida. Maximo de 2 tratamentos com intervalos de 12 a 14 dias.
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>cochonilhas algodão (Planococcus citri)</i>	1-2 Lpc/hL	GARBOL	óleo parafínico	LUSOMORANGO		Agricultura de ar livre e cultura protegida
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>drosófila da asa manchada (Drosophila suzuki)</i>	24 gpc/hL	DELEGATE 250	espinetorame (espinosina)	LUSOMORANGO	3 ar livre como protegida	Cultura de ar livre e cultura protegida
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	45g p.c./hL	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	SIPCAM PORTUGAL - AGROQUIMICA E BIOTECNOLOGIA, LDA.	7 ar livre	Agricultura de ar livre a)Tratar no início do ataque e repetir se necessário

MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>drosófila de asa manchada (Drosophila suzukii)</i>	125 mL/ha	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 ar livre	Agricultura de ar livre a)Efectuar as tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>infestantes gramíneas</i>	Anuais: 2Lpc/ha Vivazes: 3Lpc/ha	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	BFRUIT	90 ar livre	Agricultura de ar livre a) Aplicar com a cultura instalada e as infestantes anuais (entre as 3-4 folhas e o espigamento) e as infestantes vivazes (com 4 folhas ou o seu caule aéreo com 15cm de comprimento).
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>infestantes</i>	3-5l p.c./ha tratado (450-750g s.a./ha)	BASTA S	glufosinato-amónio	MIRTISUL	14 ar livre	Agricultura de ar livre Aplicação (com campânula) durante o ciclo da cultura , dirigida às infestantes, de modo a não atingir as partes verdes.
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>Infestantes mono e dicotiledóneas</i>	3,75L p.c./ha	KERB FLO	propizamida	DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.	180	Utiliza-se no outono sobre jovens infestantes até 15 de fevereiro.
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 6 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	42 ar livre	Agricultura de ar livre Tratar durante o ciclo da cultura, desde que a aplicação (com campânula) seja dirigida às infestantes, de modo a não se atingir as partes verdes da planta.
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	500g pc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	LUSOMORANGO	-	Ar livre e cultura protegida

MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	0.05-0.1 kg p.c./hL (máx. 1 kg/ha)	BELTHIRUL	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	LUSOMORANGO		Ar livre e cultura protegida. Tratar ao aparecimento das primeiras lagartas com intervalo de 7 a 14 dias
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>Murchidão das plântulas (Pythium sp.; Fusarium sp.; Rhizoctonia sp.; Phytophthora sp.)</i>	300 L p.c./ha	METAME SÓDIO QUIMAGRO	metame-sódio	LUSOMORANGO-ORGANIZAÇÃO DE PRODUTORES DE PEQUENOS FRUTOS, SA.	- ar livre	Ar livre a) Tratar antes da plantação da cultura (15 a 60 dias antes) b) Usar técnica e equipamento de aplicação por meio de injeção no solo ou rega gota-a-gota com cobertura com filme plástico impermeável a gases
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>Murchidão das plântulas (Pythium sp.; Fusarium sp.; Rhizoctonia sp.; Phytophthora sp.)</i>	700-1000L/ha	METAME SÓDIO QUIMAGRO	metame-sódio	LUSOMORANGO-ORGANIZAÇÃO DE PRODUTORES DE PEQUENOS FRUTOS, SA.	- protegida	Cultura protegida a) Tratar antes da plantação da cultura (3 semanas antes). b) Usar técnica e equipamento de aplicação por meio de rega gota-a-gota com cobertura com filme plástico impermeável a gases
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>oídio (Erysiphe vaccinii)</i>	200-400g p.c./hl (160-320g s.a./hl)	STULLN	enxofre	MIRTISUL	-	Agricultura de ar livre a) Tratar de Dezembro até Março (fase de floração).
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g pc/hl (40,05+10,05g sa/hl) (máximo de 1,5 kg pc/ha)	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	LUSOMORANGO	3 ar livre	Agricultura de ar livre
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	100-150g p.c./hl (50-75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	MIRTISUL	7	Agricultura de ar livre a) Tratar desde o início da floração, enquanto as condições forem favoráveis à doença.

MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	200ml p.c./hl (80g s.a./hl)	SCALA	pirimetanil (anilinopirimidina)	MIRTISUL	14	Agricultura de ar livre a) Iniciar os tratamentos a partir da floração. b) Intervalo entre aplicações: 10 dias
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	200gpc/Hl	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	LUSOMORANGO	1 ar livre e protegida	Agricultura de ar livre e cultura protegida
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>afideos (Aphis sp.)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	LUSOMORANGO	3 (ar livre); 7 (cultura protegida)	Agricultura de ar livre e cultura protegida
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	LUSOMORANGO	3 Ar livre e cultura protegida	Agricultura de ar livre e cultura protegida
MIRTILO (<i>Vaccinium corymbosum</i>: <i>Vaccinium myrtillus</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	20mL p.c./hL 200mLpc/ha	SUCCESS	spinosade (spinosina)	DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.	3 Ar livre	
MITSUBA (<i>Cryptotaenia japonica</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>antracnose</i> (<i>Colletotrichum sp.</i>)	250-300ml p.c./hl (125-150g s.a./hl)	BRAVO 500	clortalonil	LUSOMORANGO	3 Ar livre; 10 protegida	
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>antracnose</i> (<i>Glomerella cingulata</i> .)	400-500mL/hL	CUPROXAT	sulfato de cobre	NUFRAM	3 Ar livre e cultura protegida	a) Tratar entre o abrolhamento e a floração
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>drósófila de asa manchada</i> (<i>Drosophila suzukii</i>)	12,5 mL de pc/ha	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	3 Ar livre e protegida	Efectuar as tratamentos entre a mudança de coloração dos frutos e a colheita
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>) Não permitido em culturas de ar livre	<i>lagartas</i> (<i>Helicoverpa armigera</i>)	60-100ml p.c./hl (3-5g s.a./hl)	MATCH	lufenurão	LUSOMORANGO	7 protegida	Apenas cultura protegida
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	LUSOMORANGO	3	Agricultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga (7 dias de intervalo entre tratamentos)
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa spp. e Agrotis spp.)</i>	100-150 g p.c./hl (0,85-1,275 g s.a./hl)	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	SUDOBERRY	1	Agricultura de ar livre e cultura protegida a) Pulverizar ao aparecimento da praga. b) Não pulverizar durante a floração.

MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>mancha encarnada das folhas (Mycosphaerella fragariae)</i>	400-500mL/hL	CUPROXAT	sulfato de cobre	NUFRAM	3 Ar livre e cultura protegida	a) Tratar entre o abrolhamento e a floração
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>mono e dicotiledóneas anuais e vivazes</i>	3,5-5 l p.c./ha tratado (525-750g s.a./ha)	BASTA S	glufosinato-amónio	COTHN	4 ar livre e protegida	
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>mosca branca (Trialeurodes vaporariorum)</i>	0,75 L p.c./ha (150g s.a./ha)	CONFIDOR CLASSIC	imidaclopride (neonicotinóide)	COTHN	30	Cultura protegida a) Tratar por irrigação, ao aparecimento da praga, até á floração da cultura (distribuir 50% do volume de água de rega prevista antes da aplicação do produto; de seguida dissolver o produto em 30% do volume de água e finalmente, distribuir os restantes 20% do volume da água de rega).
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>mosca branca (Trialeurodes vaporariorum)</i>	500gpc/ha	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	COTHN	3 Ar livre	Agricultura de ar livre
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>mosca branca (Trialeurodes vaporariorum)</i>	40g p.c./hl (20g s.a./hl)	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	LUSOMORANGO	3	Agricultura de ar livre e cultura protegida
MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>oídio (Podosphaera macularis)</i>	100ml p.c./hl (25g s .a./hl)	NIMROD	bupirinato (pirimidina)	LUSOMORANGO	3 protegida	Cultura protegida

MORANGUEIRO (<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria x ananassa</i>)	<i>oídio</i> (<i>Podosphaera macularis</i>)	150mL p.c./ha	TAKUMI	ciflufenamida	SIPCAM PORTUGAL - AGROQUIMICA E BIOTECNOLOGIA, LDA.	3 (ar livre e protegida)	Agricultura de ar livre e cultura protegida
NABIÇA (<i>Brassica rapa var rapa</i>)	<i>afídeos</i>	60-80g p.c./hl (1,5-2g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	C.A.LOURES	7 Ar livre	
NABIÇA (<i>Brassica rapa var rapa</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	Estêvão Luís Salvador	7	
NABIÇA (<i>Brassica rapa var rapa</i>)	<i>áltica</i> (<i>Phyllotreta spp.</i>)	60-80g p.c./hl (1,5-2g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	C.A.LOURES	7 Ar livre	
NABIÇA (<i>Brassica rapa var rapa</i>)	<i>áltica</i> (<i>Phyllotreta spp.</i>)	7,5ml p.c/hl (0,75g s.a./hl)	FASTAC	alfa-cipermetrina (piretróide)	Estêvão Luís Salvador	7	
NABIÇA (<i>Brassica rapa var rapa</i>)	<i>insectos do solo</i>	10-15kg p.c./ha (0,05-0,075kg s.a./ha)	FORCE	teflutrina	Estêvão Luís Salvador	-	

NABIÇA <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>traça (Plutella xylostela)</i>	Antes da plantação (viveiro) : 0.017 L/ 1000 plantas; Após a plantação : 200 mLpc/ha	SPINTOR	spinosade (spinosina)	CALoures	7	Antes da plantação: cultra protegida (viveiro) Após plantação : Horticultura de ar livre
NABIÇA <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	2-2.5Lpc/ha	CABRIO DUO	dimetomorfe + piraclostrobina (CAA+QoI)	CALoures	14 dias ar livre	Persistência biológica: 7-10 dias
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>afídeos</i>	50-75g p.c./hl (25-37,5g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	A.I.H.Oeste	7 Ar livre	
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>áltica (Phyllotreta nemorum)</i>	30g p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	C.A.LOURES	7 Ar livre	
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>alternariose (Alternaria brassicae)</i>	800-1000ml p.c./ha (200-250g s.a./ha)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)		7	
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>ferrugem branca</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	A.I.H.Oeste	28	

NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>gramíneas anuais</i>	2l p.c./ha (0,250kg s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	C.A.LOURES	56	
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>insectos do solo</i>	10-15kg p.c./ha (0,05-0,75kg s.a./ha)	FORCE	teflutrina	Estêvão Luís Salvador	-	
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>lagartas</i>	30g p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	C.A.LOURES	7 Ar livre	
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>míldio</i>	250-300ml p.c./hl (125-150g s.a./hl)	BRAVO 500	clortalonil	A.I.H.Oeste	15	
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>mosca branca</i>	60g p.c./hl (1,5g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	C.A.LOURES	7 Ar livre	
NABO <i>(Brassica rapa var rapa)</i>	<i>mono e dicotiledóneas anuais</i>	1,5-2,5 L p.c./ha (750-1250 g/s.a./ha)	BUTISAN S	metazacloro	AIHO	70	

NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	<i>áltica</i> (<i>Phyllotreta spp.</i>)	60-80g p.c./hl (1,5-2g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	C.A.LOURES	7 Ar livre	
NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	<i>áltica</i> (<i>Phyllotreta spp.</i>)	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	FASTAC	alfa-cipermetrina (piretróide)	Estêvão Luís Salvador	7	
NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	<i>ferrugem branca</i> (<i>Albugo cândida</i>)	40ml p.c./hl (10g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	C.A.LOURES	14	
NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	<i>insectos do solo</i>	10-15kg p.c./ha (0,05-0,075kg s.a./ha)	FORCE	teflutrina	Estêvão Luís Salvador	-	
NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	<i>míldio</i> (<i>Peronospora parasitica</i>)	2-2.5Lpc/ha	CABRIO DUO	dimetomorfe + piraclostrobina (CAA+Qol)	CALoures	14 dias ar livre	Persistência biológica: 7-10 dias
NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	<i>mosca branca da couve</i>	60-80g p.c./hl (1,5-2g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	C.A.LOURES	7 Ar livre	

NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	<i>murchidão das plântulas (Phytophthora e Pytium)</i>	10g p.c./m2 (8g s.a./m2)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio (fosfonato)	C.A.LOURES	-	
NABO DE GRELO (<i>Brassica rapa</i> var <i>rapa</i>)	<i>traça (Plutella xylostela)</i>	Antes da plantação (viveiro) : 0.017 L/ 1000 plantas; Após a plantação : 200 mLpc/ha	SPINTOR	spinosade (spinosina)	CALoures	7	Antes da plantação: cultra protegida (viveiro) Após plantação : Horticultura de ar livre
NESPEREIRA (<i>Eriobotrya japonica.</i>)	<i>pedrado (Venturia inaequalis)</i>	4gpc/hL/hL	MYSTIC 25 WG	tebuconazol (DMI)	NUFARM	14	Intervalos entre tratamentos:7-10 dias.
NESPEREIRA (<i>Eriobotrya japonica.</i>)	<i>pedrado (Spiloceae eriobotrya= Venturia inaequalis)</i>	20-30mLpc /hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA CROP PROTECTION - SOLUÇÕES PARA A AGRICULTURA, LDA.	7 Ar livre	
NESPEREIRA (<i>Eriobotrya japonica.</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1.2Lpc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga, 30 dias antes da colheita dos primeiros frutos. b)Pulverização, através de um esguicho dirigido à parte superior da copa da árvore, nas filas expostas a sul, cobrindo uma área de 10-20cm de diâmetro.
NOGUEIRA (<i>Juglans regia L.</i>)	<i>ácaros (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae)</i>	75ml p.c./hl (1,35g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	AVAPI	60	

NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>bacteriose</i> <i>(Xantomonas campestris)</i>	Até à emergência da inflorescência: 1,5 a 2,5 Lp.c./ha ; após a emergência da inflorescência: 1,5 a 2,0 L p.c./ha	CUPROCOL	cobre (oxicloreto)	SYNGENTA	14	Aplicar ao aparecimento dos primeiros sintomas; máximo de 8 kg de cobre por há e por ano no mesmo solo; Utilizar a concentração de 150 a 250 mL/hL (ou 1,5 a 2,5L/ha) até à emergência da inflorescência . Depois da emergência da inflorescência, utilizar a concentração máxima de 200 mL/hL (2L/ha) O cuprocol pode causar fitotoxicidade com tempo frio e chuvoso (especialmente a partir da ponta verde). Máximo de 3 aplicações por ano e cultura
NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>antracnose (Gnomonia leptostyla)</i>	Até à emergência da inflorescência: 1,5 a 2,5 Lp.c./ha ; após a emergência da inflorescência: 1,5 a 1,75 L p.c./ha	CUPROCOL	cobre (oxicloreto)	SYNGENTA	14	Aplicar ao aparecimento dos primeiros sintomas; máximo de 8 kg de cobre por há e por ano no mesmo solo; Utilizar a concentração de 150 a 250 mL/hL (ou 1,5 a 2,5L/ha) até à emergência da inflorescência . Depois da emergência da inflorescência, não ultrapassar a concentração máxima de 175 mL/hL (1,75 L/ha) O cuprocol pode causar fitotoxicidade com tempo frio e chuvoso (especialmente a partir da ponta verde). Máximo de 3 aplicações por ano e cultura
NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>afídeos</i> <i>(Aphis sp.)</i>	20-25 gsa/hL	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P.	14	
NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>antracnose (Gnomonia leptostyla)</i>	1 Kg de pc/ha	SIGNUM	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	BASF	28	Tratar preventivamente, desde o início da floração. Com bicos anti-deriva, garante 75% de redução de arrastamento da calda = 15m

NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>afídeos</i> <i>(Aphis sp.)</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	AVAPI	7	
NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>bichado</i>	30g p.c./hl (7,5g s.a./hl)	INSEGAR 25 WG	fenoxicarbe	AVAPI	21	
NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>bichado</i>	100 ml/ha	MADEX	virus da granulose de <i>Cydia pomonella</i>	FRUTECO	-	
NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>formas hibernantes de</i> <i>insectos e ácaros</i>	4-5 l p.c./hl (3200-4000g s.a./hl)	POMOROL	óleo de verão	AVAPI	-	
NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>infestantes anuais</i>	2-4l p.c/ha (0,72-1,44g s.a./ha)	PITON VERDE	glifosato(sal de isopropilamónio)	AVAPI	60	
NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>infestantes vivazes</i>	4-10l p.c/ha (1,44-3,6g s.a./ha)	PITON VERDE	glifosato(sal de isopropilamónio)	AVAPI	60	

NOGUEIRA <i>(Juglans regia L.)</i>	<i>mosca da casca verde da noz (Rhagoletis completa)</i>	1-1,5Lde pc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	DRA- Norte	3	Pulverizar preferivelmente na parte da árvore exposta a Sul. O impacto da pulverização deverá compreender cerca de 1m2 por árvore, na parte superior.
OREGÃOS (Origanum marjorana)	<i>ácaros (Tetranychus evansi)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
OREGÃOS (Origanum marjorana)	<i>afídeo do pessegueiro (Myzus persicae)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
OREGÃOS (Origanum marjorana)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (Lolium spp.)</i>	4 L pc/ha (3200 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre a) Em pré -plantação da cultura.
OREGÃOS (Origanum marjorana)	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c./ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	Horticultura de ar livre e protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (desde 3 – 4 folhas até afilhamento).
OREGÃOS (Origanum marjorana)	<i>oídio (Oidium sp.)</i>	200 g p.c./hl (160g s.a./hl)	THIOVIT JET	enxofre	IBERIAN SALADS	-	

OREGÃOS (<i>Origanum marjorana</i>)	<i>oídio</i> (<i>Oidium sp.</i>)	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	
OREGÃOS (<i>Origanum marjorana</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
OREGÃOS (<i>Origanum marjorana</i>)	<i>lagartas (Autographa gamma)</i>	0,1-0,15Kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	IBERIAN SALADS	3 ar livre	
OREGÃOS (<i>Origanum marjorana</i>)	<i>oídio</i> (<i>Oidium sp.</i>)	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	14 Ar livre	Horticultura de ar livre a) Pulverizar logo após os primeiros sintomas
OREGÃOS (<i>Origanum marjorana</i>)	<i>lagartas e nóctuas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 /14 (e)	
OREGÃOS (<i>Origanum marjorana</i>)	<i>nóctuas (Agrotis sp.)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 ar livre e protegida	

OREGÃOS (<i>Origanum marjorana</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	IBERIAN SALADS	7	
OREGÃOS (<i>Origanum marjorana</i>)	<i>afídeos</i>	50 g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	10 (ar livre e protegida)	
PAPAEIRA (<i>Carica papaya L.</i>)	<i>ácaros (Brevipalpus sp. Tetranychus sp.)</i>	50-75mL p.c./hL	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	MADAGRO - TÉCNICAS AGRICOLAS E SERVIÇOS UNIPESSOAL, LDA.	14 Ar livre	Tratar no início da infestação, entre maio a outubro
PAPAEIRA (<i>Carica papaya L.</i>)	<i>ácaros (Tetranychus urticae)</i>	2.5Kgpc/ha;	THIOVIT JET	enxofre	SYNGENTA	1	
PAPAEIRA (<i>Carica papaya L.</i>)	<i>doenças de conservação (Botrytis sp.)</i>	50ml p.c./hl (25g s.a./hl)	TECTO 500 SC	tiabendazol	D.R.A Madeira		
PAPAEIRA (<i>Carica papaya L.</i>)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.

PAPAEIRA (<i>Carica papaya</i> L.)	<i>mosca do mediterrâneo</i> (<i>Ceratitis capitata</i>)	1-1.2Lpc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga, 30 dias antes da colheita dos primeiros frutos. b) Pulverização, através de um esguicho dirigido à parte superior da copa da árvore, nas filas expostas a sul, cobrindo uma área de 10-20cm de diâmetro.
PAPAEIRA (<i>Carica papaya</i> L.)	<i>oidio</i> (<i>Oidium caricae</i>)	10-50 Kg pc/ha	BAGO DE OURO 98,5%	enxofre	Figueira Freitas Adubos		Cultura de ar livre e protegida Aplicar na rebentação de novas flores e folhas e no início do crescimento dos frutos
PAPAEIRA (<i>Carica papaya</i> L.)	<i>oidio</i> (<i>Oidium mangiferae</i>)	15-25mLpc/hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	MADRAGO	7	
PAPAEIRA (<i>Carica papaya</i> L.)	<i>oidio</i> (<i>Oidium caricae</i>)	1Lpc/ha	ORTIVA TOP	azoxistrobina + difenoconazol (QoI+DMI)	MADRAGO	3	Na entrada dos trabalhadores usar luvas, camisa de mangas compridas e calças.
PAPAEIRA (<i>Carica papaya</i> L.)	<i>oidio</i> (<i>Oidium caricae</i>)	2.5Kgpc/ha	THIOVIT JET	enxofre	SYNGENTA	1	
PAPAEIRA (<i>Carica papaya</i> L.)	<i>oidio</i> (<i>Oidium caricae</i>)	50kg p.c./ha	BAGO DE OURO 98,5%	enxofre	Figueira e Freitas-Funchal	5	Ao aparecimento dos primeiros sintomas, á rebentação das folhas, flores e frutos.

PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	500g p.c./ha	CANTUS	boscalide (SDHI)	MACFARLAN SMITH, LDA.	35 Ar livre	Tratar ao desenvolvimento da cápsula
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>Áltica (Áltica sp)</i>	0,125 L/ha	DECIS EXPERT	deltametrina (piretróide)	BAYER	45	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	1L p.c./ha	ORTIVA	<u>azoxistrobina (QoI)</u>	MACFARLAN SMITH, LDA.	21	Tratar ao desenvolvimento da cápsula, ao aparecimento dos primeiros sintomas.
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>áltica (Altica sp.)</i>	150gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P..	35	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>áltica (Altica sp.)</i>	75mL p.c./ha	ATLAS	lambda-cialotrina (piretróide)	SELECTIS	35	Agricultura de ar livre
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>áltica (Altica sp.)</i>	75mL p.c./ha	JUDO	lambda-cialotrina (piretróide)	SAPEC AGRO, SA	35 Ar livre	

PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>áltica (Altica sp.)</i>	75 mL p.c./ha	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	MACFARLAN SMITH, LDA.	35	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes (dicotiledóneas e milhãs (Digitaria sanguinalis))</i>	0,3 L p.c./ha	CALLISTO	mesotriona	MACFARLAN SMITH, LDA. SUCURSAL PORTUGAL	- Ar livre	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes (dicotiledóneas anuais)</i>	2 L pc/ha (1600g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	COTR MACFARLAN SMITH, LDA.	-	Tratar até às 2 folhas verdadeiras da cultura e com as infestantes no estado de 2 folhas
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes (gramineas anuais)</i>	2L p.c./ha	FOCUS ULTRA	cicloxidime	MACFARLAN SMITH, LDA.	90 Ar livre	Tratar com a cultura já instalada (4-6 folhas) e as infestantes em estado de crescimento ativo
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes (gramineas vivazes)</i>	4L p.c./ha	FOCUS ULTRA	cicloxidime	MACFARLAN SMITH, LDA.	90 Ar livre	Tratar com a cultura já instalada (4-6 folhas) e as infestantes em estado de crescimento ativo
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes (gramineas anuais)</i>	2L p.c./ha	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	MACFARLAN SMITH, LDA.	90	Tratar com a cultura no estado de 4-6 folhas verdadeiras e as infestantes anuais, desde as 3-4 folhas até ao afilhamento

PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes (gramíneas vivazes)</i>	3L p.c./ha	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	MACFARLAN SMITH, LDA.	90	Tratar com a cultura no estado de 4-6 folhas verdadeiras e as infestantes vivazes, com 4 folhas ou o seu caule aéreo, com cerca de 15 cm
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes (gramíneas)</i>	0,875L p.c./ha	PULSAR 40	imazamox	MACFARLAN SMITH, LDA.	-	Tratar em pré-emergência da cultura e infestantes
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes anuais</i>	1L p.c./ha	REGLONE	diquato(dibrometo)	MACFARLAN SMITH, LDA.	-	Tratar em pré-emergência da cultura
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>infestantes anuais</i>	1L p.c./ha	DESSICASH 200 SL	diquato(dibrometo)	SHARDA EUROPE	-	Tratar em pré-emergência da cultura
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>oídio</i>	1 L pc/ha (250g sa/ha)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	COTR	21	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>mildio (Peronospora sp.)</i>	1L p.c./ha	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	MACFARLAN SMITH, LDA.	21	Tratar ao desenvolvimento da cápsula, ao aparecimento dos primeiros sintomas

PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>míldio (Peronospora arborescens)</i>	2 kg p.c./ ha	ACROBAT M DG	dimetomorfe+mancozebe (CAA+multi-iste)	MACFARLAN SMITH, LDA.	60 Ar livre	Pulverizar às 4-10 folhas verdadeiras
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>lagartas/nóctuas (Agrotis ipsilon; Agrotis segetum)</i>	75 mL p.c./ha	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	MACFARLAN SMITH, LDA.	35	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>lagartas/nóctuas (Agrotis ipsilon; Agrotis segetum)</i>	150gpc/ha	KAISO SORBIO lambda-cialotrina (piretróide)	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P..	35	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>nóctuas (Agrotis ipsilon; Agrotis segetum)</i>	75mL p.c./ha	JUDO	lambda-cialotrina (piretróide)	SAPEC AGRO, SA	35 Ar livre	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina; semente para consumo	<i>nóctuas (Agrotis ipsilon; Agrotis segetum)</i>	75mL p.c./ha	ATLAS	lambda-cialotrina (piretróide)	SELECTIS	35	Agricultura de ar livre
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina	<i>infestantes (dicotiledóneas anuais)</i>	1 L pc/ha (200g sa/ha)	STARANE 20	<u>dimetomorfe+mancozebe (CAA+multi-iste)</u>	COTR	-	

PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina	<i>infestantes (gramíneas e dicotiledóneas anuais)</i>	2 L pc/ha (22g + 88g sa/ha)	LAUDIS	tembotriona	COTR	-	Agricultura de ar livre a) Aplicar o produto no estado de 6 a 8 folhas verdadeiras e após a emergência das infestantes. b) Atender às precauções biológicas constantes do rótulo. c) Não aplicar Laudis, mais do que 3 anos consecutivos, nos mesmos solos.
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina	<i>míldio (Peronospora spp)</i>	2,5 Kg/ha	ARMETIL M	dimetomorfe+mancozebe (CAA+multi-iste)	Macfarlan Smith	-	Agricultura de ar livre a) Tratar em condições favoráveis á doença, até ás 12 folhas verdadeiras.
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina	<i>míldio</i>	2 kg pc/ha (150g+1334g sa/ha)	PARA-AT	dimetomorfe+mancozebe (CAA+multi-iste)	COTR	-	
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina	<i>míldio (Peronospora sp.)</i>	1900g p.c./ha	RIDOMIL GOLD MZ Pépite	mancozebe +metalaxil-M (ditiocarbamato + fenilamida)	MACFARLAN SMITH, LDA.	-	Tratar às 8-10 folhas Não utilizar para a produção de semente
PAPOILA DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) produção de morfina	<i>míldio (Peronospora sp.)</i>	0,5L p.c./hL	BRAVO 500	clortalonil	MACFARLAN SMITH, LDA.	-	Não utilizar para a produção de semente
PASTAGENS	<i>lagarta-das-pastagens (Mythimna unipuncta)</i>	0,75Kg p.c./ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E AMBIENTE-Açores	- Ar livre	Aos primeiros instares larvares NEA: 40 larvas m2 ; Intervalo entre tratamentos: 7-10 dias

PASTINACA (<i>Pastinaca sativa</i> L.)	<i>afídeos</i>	50-75g p.c./hl (25-37,5g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	CAMPOSOL II	7	
PASTINACA (<i>Pastinaca sativa</i> L.)	<i>infestantes (monocotiledóneas anuais)</i>	1,5l p.c./ha (0,187kg s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	A.I.H.Oeste	42	
PASTINACA (<i>Pastinaca sativa</i> L.)	<i>oídio</i>	50ml. p.c./hl(12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	CAMPOSOL II	14	
PASTINACA (<i>Pastinaca sativa</i> L.)	<i>alternariose</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	CAMPOSOL II	10	
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.)	<i>ácaros (Tetranychus cinnabarinus, Tetranychus turkestani, Brevipalpus calciformicus, Brevipalpus obovatus)</i>	50 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	NISSORUM	hexitiazox	MADRE FRUTA	3	Horticultura protegida a) Pulverizar quando os ovos começam a eclodir ou quando se observam as primeiras formas móveis.
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.)	<i>ácaros (Tetranychus spp.)</i>	80mlpc/hl (1.4gsa/hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	AIHO	3 Ar livre	

PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	<i>lagartas</i> <i>(Helicoverpa armigera,</i> <i>Agrotis sp.)</i>	20-25ml p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	MADRE FRUTA	3 (ar livre e protegida)	
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	<i>oídio (Erysiphe</i> <i>cichoracearum)</i>	50 gpc/hL	MYSTIC 25 WG	tebuconazol (DMI)	NUFARM	3 protegida	Intervalos entre tratamentos:7- 10dias.
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	<i>oídio (Erysiphe</i> <i>cichoracearum)</i>	30-50ml p.c./hl (3-5g s.a./hl)	DOMARK	tetraconazol (DMI)	AIHO	7	
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	<i>podridão cinzenta</i> <i>(Botrytis cinerea)</i>	50 gpc/hL	MYSTIC 25 WG	tebuconazol (DMI)	NUFARM	3 protegida	Intervalos entre tratamentos:7- 10dias.
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	<i>podridão cinzenta</i> <i>(Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	MADRE FRUTA	3	
PEREIRA <i>(Pyrus communis)</i>	<i>antónomos (Anthonomus</i> <i>pyri)</i>	25 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	COTHN	14	Agricultura de ar livre

PEREIRA <i>(Pyrus communis)</i>	<i>hoplocampa (Hoplocampa brevis)</i>	25 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	COTHN	14	Agricultura de ar livre
PEREIRA <i>(Pyrus communis)</i>	<i>cecidómia (Dasineura pyri)</i>	25 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	COTHN	14	Agricultura de ar livre
PEREIRA <i>(Pyrus communis)</i>	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio (fosfonato)	COTHN	28	Agricultura de ar livre
PEREIRA <i>(Pyrus communis)</i>	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	150 g p.c./hl (15 g s.a./hl)	REGALIS	prohexadiona-cálcio	COTHN	-	Agricultura de ar livre
PEREIRA <i>(Pyrus communis)</i>	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	400 g p.c./hl (280 g s.a./hl)	CUPRITAL SC	oxicloreto de cobre	SAPEC	-	Agricultura de ar livre
PEREIRA <i>(Pyrus communis)</i>	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	500-1000 g p.c./hl (250-500 g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	SAPEC	-	Agricultura de ar livre

PEREIRA (<i>Pyrus communis</i>)	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	300-400mLpc/ha	CUPROXAT	Sulfato de cobre	NUFARM		a) Tratar desde o Inverno até á préfloração b) Intervalo entre tratamentos: 7 a 21 dias.
PEREIRA (<i>Pyrus communis</i>)	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	ETYLIT PREMIER	fosetil-alumínio	SAPEC	15	Agricultura de ar livre
PEREIRA (<i>Pyrus communis</i>)	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	FOSLETIS 80 WG	fosetil-alumínio	SAPEC	15	Agricultura de ar livre
PEREIRA (<i>Pyrus communis</i>)	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl); Volume de calda: 600-1000 L/ha. Máximo de tratamentos: 3, por ciclo cultural, desde o início da floração. Realizar o 2º tratamento, 3 a 4 depois	MAESTRO 80 WG	fosetil-alumínio	SAPEC	15	Agricultura de ar livre Um 3.º tratamento, 3 a 4 dias depois do segundo, se os riscos de contaminação forem importantes, ou, se a floração se prolongar.
PEREIRA (<i>Pyrus communis</i>)	<i>fogo bacteriano (Erwinia amylovora)</i>	375 g p.c./hl (300 g s.a./hl)	ALFIL	fosetil-alumínio	IND_AFRASA	15	Agricultura de ar livre Um 3.º tratamento, 3 a 4 dias depois do segundo, se os riscos de contaminação forem importantes, ou, se a floração se prolongar.
PEREIRA NASHI (<i>Pyrus pyrifolia var. culta</i>)	<i>Infestantes mono e dicotiledóneas</i>	1,875L p.c./ha	KERB FLO	propizamida	DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.	180	Agricultura de ar livre a) Tratar as culturas bem instaladas, e em bom estado de vegetação

PIMENTEIRO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	<i>ácaros (Tetranychus sp., Polyphagotarsonemus latus)</i>	80mLpc/hL	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	VOF ATANTIC GROWERS	3 Ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
PIMENTEIRO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	<i>ácaros (Tetranychus sp.)</i>	75g p.c./hl (15g s.a./hl)	NEXTER 20	piridabena	VOF ATANTIC GROWERS	7 protegida	Cultura protegida
PIMENTEIRO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	<i>infestantes solanáceas</i>	0,75-1Lde pc/ha;	CENTIUM 36 CS	<i>clomazona</i>	MONLIZ	-	Horticultura de ar livre P261; P272;P280; P284; P291; P304+340; P342+311; P302+352; P362+364; P333+313; P501
PIMENTEIRO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	<i>oídio (Leveillula taurica)</i>	200-300gpc/hL	KUMULUS S	enxofre	Monliz	-	Ar livre e cultura protegida a) Tratar em condições favoráveis ao oídio, desde as 3-5 folhas verdadeiras
PIMENTEIRO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)</i>	20-25ml p.c/hl (9,6-12g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	VOF ATANTIC GROWERS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida
PIMPINELA MENOR (<i>Sanguisorba minor</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

PITANGUEIRA (<i>Eugenia uniflora</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	60gpc/hL	IMIDAN 50 WP	fosmete	Figueira Freitas Adubos	28	Agricultura de ar livre a) Tratar 30 a 45 dias antes da colheita b)Pulverização dirigida à copa
PITANGUEIRA (<i>Eugenia uniflora</i>)	<i>mosca do mediterrâneo (Ceratitis capitata)</i>	1-1.2Lpc/ha	SPINTOR ISCO	spinosade (spinosina)	SOLO FÉRTIL Madeira	7	Agricultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga, 30 dias antes da colheita dos primeiros frutos. b)Pulverização, através de um esguicho dirigido à parte superior da copa da árvore, nas filas expostas a sul, cobrindo uma área de 10-20cm de diâmetro.
PITANGUEIRA (<i>Eugenia uniflora</i>)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.
QUIABO (<i>Hibiscus esculentus</i>)	<i>afídeos</i>	50ml p.c./hl (10g s.a./hl)	CONFIDOR CLASSIC	imidaclopride (neonicotinóide)	C.A.LOURES	3	Ar livre, tratar após floração
RABANETE (<i>Raphanus sativus</i> L.)	<i>ferrugem branca (Albugo candida)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	MIRASTUT	14	
RABANETE (<i>Raphanus sativus</i> L.)	<i>gramíneas anuais</i>	2l p.c./ha (250g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	MIRASTUT	49	Horticultura de ar livre a) Em pós emergência da cultura e infestantes , quando estas se encontram em fase de crescimento ativo.

RABANETE (<i>Raphanus sativus</i> L.)	<i>mosca da couve</i>	10-15kg p.c./ha (0,05-0,075g s.a./ha)	FORCE	teflutrina	A.I.H.Oeste	7	
RABANETE (<i>Raphanus sativus</i> L.)	<i>nóctuas</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	A.I.H.Oeste	3 ar livre	Horticultura de ar livre
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>afídeos punicae</i> (<i>Aphis punicae</i>)	50-75g p.c./ha	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	LUÍS SABBO FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	- Ar livre	Aplicar no início dos ataques dos afídeos, na fase de rebentação da romãzeira
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>traça da uva (Cryptoblabes gnidiella)</i>	25-50 g p.c./hL	SEQURA	Bacillus thuringiensis	LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.		Pulverizar durante a floração
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>afídeos punicae</i> (<i>Aphis punicae</i>)	250-350gpc/ha	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	LUÍS SABBO FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	ver época de aplicação	Agricultura de ar livre a) Tratar no início do ataque, antes das florações (até BBCH 59) SPe3 (organismos aquáticos): 5m, em relação às águas de superfície
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>crivado (Stigmina carpophila)</i>	200-700mL p.c./hL	CUPROCOL	cobre (oxicloreto)	LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	-	Agricultura de ar livre

ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>infestantes anuais mono e ditotiledóneas</i>	1,5-2Lde pc/ha	GOAL SUPREME	oxifluorfena	LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	21	Agricultura de ar livre a) utilizar campânula de proteção e baixa pressão em tratamentos dirigidos ao solo.
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>infestantes mono e ditotiledóneas</i>	3-5 Lpc/ha (superfície tratada)	BASTA S	glufosinato de amónio' (ácido amino-fosfinico)	LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	21	Agricultura de ar livre a) Aplicar durante o ciclo das culturas, com as infestantes em crescimento ativo. Aplicação, com campânula ou, em bandas dirigida ao solo, de forma a não atingir as partes verdes.
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>Infestantes (mono e dicotiledóneas)</i>	2-5 Lpc/ ha	TOUCHDOWN PREMIUM	glifosato (sal de isopropilamónio)	Luís Sabbo		a) Em pós emergência das infestantes b) Pulverização dirigida às infestantes c) Só em pomares com mais de 3-4 anos, sem atingir as partes verdes da cultura
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>oidio (<i>Oidium sp</i>)</i>	200-400gpc/hL	THIOVIT JET	enxofre	LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.		Agricultura de ar livre
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>podridão cinzenta (<i>Botrytis cinerea</i>)</i>	2,5-4Kg/ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	LUÍS SABBO FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	-	Agricultura de ar livre
ROMÃZEIRA (<i>Punica granatum</i>)	<i>traça do umbigo (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)</i>	10-20mL p.c./hL	KARATE ZEON lambda-cialotrina		LUIS SABBO-FRUTAS DO ALGARVE, LDA.	21	Agricultura de ar livre Tratar à floração/Vingamento, na presença da praga

<i>Salicórnia (Salicornia europaea)</i>	<i>afídeos (Aphis sp) e nóctuas (Agrotis sp.)</i>	100-150 mLpc/hL	ALIGN	<u>azadiractina</u>	AGRO-ON UNIP, LDA	7	
<i>Salicórnia (Salicornia europaea)</i>	<i>trípes (frankliniella occidentalis)</i>	20-25 mL p.c./hL	SPINTOR	<u>spinosade</u>	AGRO-ON UNIP, LDA	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e protegida; tratar ao aparecimento da praga com intervalo entre tratamentos de 7 a 10 dias
SALSA ((<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	300ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>afídeos</i>	300g p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	Estêvão Luís Salvador	7 Ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>afídeos (Myzus persicae)</i>	7,5 mL p.c./hL	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	FRESH CUT, LDA.	7 Protegida	Horticultura protegida
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>afídeos</i>	500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida

SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>afídeo da cenoura (Cavariella aegopodii)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>afídeo negro (Aphis fabae)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	50mL p.c./hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	FRESH CUT, LDA.	14 Protegida	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	2-2.5Lpc/ha	CABRIO DUO	dimetomorfe + piraclostrobina (CAA+Qoi)	CALoures	7 dias ar livre e protegida	Persistência biológica: 7-10 dias
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>alternariose</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (Qoi)	IBERIAN SALADS	7 ar livre	
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>alternariose</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	C.A.LOURES	14 ar livre	

SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>alternariose (Altermaria sp.)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL Vol. Calda: 1000L/ha Máx: 3 tratamentos com este p.c.	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 ar livre	
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (Lolium spp.)</i>	2-3 L pc/ha (1600-2400 g sa/ha)	BOXER	prosulfofocarbe	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre a) Pulverizar em pré-emergência da cultura e com as infestantes no estado de 2 folhas. Utilizar os 2 L pc/ha em solos ligeiros.
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>infestantes (gamíneas)</i>	Gramíneas anuais - 1 a 1,5L/ha; Gramíneas vivazes - 1,5 a 3L/ha. Utilizar doses mais baixas para infestantes menos desenvolvidas.	TARGA GOLD	quizalofope-P-etilo	COOPERATIVA AGRICOLA DE LOURES	90	Horticultura de ar livre a) Aplicar com a cultura, pós emergência (BBCH11). Gramíneas anuais e vivazes: das 3 folhas ao início do afilamento. Cabelo de cão: até às 3 folhas. Grama, escalracho, grama francesa e graminhão: aplicar em pleno crescimento ativo
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>infestantes</i>	2-2,5L p.c./ha	STOMP AQUA	pendimetalina	COOPERATIVA AGRICOLA DE LOURES	28 ar livre	Horticultura de ar livre a) Tratar antes da emergência da cultura e infestantes
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c/ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	Horticultura de ar livre e protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (desde 3 – 4 folhas até afilamento).
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>larvas mineiras</i>	200-300g p.c./ha (150-250g s.a./ha)	TRIGARD 75 WP	ciromazina (inibidor de crescimento sobre as larvas de dípteros)	IBERIAN SALADS	7 protegida	Cultura protegida

SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>lagarta mineira das folhas</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 Ar livre 7 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>lagartas e nóctuas</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	Iberian salads	7 Ar livre	
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>lagartas</i>	Máximo 2 aplicações por ciclo cultural	DECIS	deltametrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon)</i>	100ml p.c./hl (3,2g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>))	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre) 14 (estufa)	Horticultura de ar livre e cultura protegida

SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>mildio (Plasmopara crustosa)(Plasmopara crustosa)</i>	100gpc/hL (74.6gsa/hl)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio (fosfonato)	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>mildio (Plasmopara crustosa)</i>	0,4-06L p.c./ ha	REVUS	mandipropamida (CAA)	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>mildio (Plasmopara crustosa)</i>	0,4-06L p.c./ ha	REVUS mandipropamida (CAA)	mandipropamida (CAA)	IBERIAN SALADS	7 protegida	Cultura protegida
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>mildio (Plasmopara nivea)</i>	250g p.c./hl (160+10g s.a./hl)	RIDOMIL GOLD MZ Pépite	mancozebe+metalaxil-M (multi-site+fenilamida)	C.A.LOURES	21	Horticultura de ar livre a) Pulverizar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições climáticas propícias ao desenvolvimento da mesma. b) O tratamento deverá ser efectuado nesta cultura até ao primeiro corte e durante os recrescimentos, na época Outono – Inverno.
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>murchidão das plântulas (Pythium sp.)</i>	1,5L p.c./ha	PROPLANT	hidrocloro de propamocarbe (carbamato)	IBERIAN SALADS	14	
SALSA (Petroselinum crispum subs. Crispum (syn: Petroselinum sativum))	<i>murchidão das plântulas (Pythium e Fusarium sp.)</i>	300L p.c./ha	METAME SÓDIO QUIMAGRO	metame-sódio	VITACRESS PORTUGAL SA	- Ar livre	Horticultura de ar livre a) Aplicação antes da instalação da cultura - 15-60 dias antes. b) Injecção no solo ou rega gota-a-gota com cobertura de filme plástico impermeável a gases

SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>murchidão das plântulas</i> (<i>Pythium</i> e <i>Fusarium</i> sp.)	700L p.c./ha	METAME SÓDIO QUIMAGRO	metame-sódio	VITACRESS PORTUGAL SA	- Protegida	Cultura protegida a)Aplicação antes da instalação da cultura - 3 semanas antes. b)Incorporação por rega gota-a-gota com cobertura de filme plástico impermeável a gases
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>oidio</i> (<i>Oidium</i> sp.)	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre a)Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas b)Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>oidio</i> (<i>Oidium</i> sp.)	2Kg p.c./ha	SERENADE MAX	Bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	1	
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>oidio</i> (<i>Oidium</i> sp.)	2-4Kg p.c./ha Vol. calda: 1000L/ha Máx: -	THIOVT JET enxofre	enxofre	IBERIAN SALADS	-	
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>septoriose</i> (<i>Septoria petroselini</i>)	80-100 mL p.c./hL	ORTIVA azoxistrobina (QoI)		FRESH CUT, LDA.	28 Protegida	Cultura protegida a)Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>septoriose</i> (<i>Septoria petroselini</i>)	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	Estêvão Luís Salvador	7 ar livre	Horticultura de ar livre a)Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas

SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>septoriose (Septoria petroselini)</i>	1250-2500g p.c./hl (250-500g s.a./hl)	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	C.A.LOURES	7	
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>septoriose (Septoria petroselini)</i>	0,25-0,3L p.c./hL	BRAVO 500 clortalonil	clortalonil	IBERIAN SALADS	28 ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA (<i>Petroselinum crispum</i> subs. <i>Crispum</i> (syn: <i>Petroselinum sativum</i>)	<i>tripes</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre) 7 (cultura protegida)	
SALSA DE RAIZ GROSSA (<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>tuberosum</i>)	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	CAMPOSOL	7 Ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA DE RAIZ GROSSA (<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>tuberosum</i>)	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	40ml p.c./hl (10g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	CAMPOSOL	14	Horticultura de ar livre
SALSA DE RAIZ GROSSA (<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>tuberosum</i>)	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	0.75 kg p.c./ha	SIGNUM	boscalide (SDHI) + piraclostrobina (QoI)	CAMPOSOL	14	Horticultura de ar livre. Tratar em condições favoráveis à doença com intervalos de 7 a 10 dias

SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>afídeos</i>	50 g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	CAMPOSOL	7 ar livre	apenas ar livre
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>afídeos</i>	30 ml p.c./hl (0,75 g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	CAMPOSOL	3 Ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>afídeos (Myzus persicae, Aphis sp)</i>	40-50 g p.c./hl (20-25 g s.a./hl)	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	CAMPOSOL	7	
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>oídio</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	CAMPOSOL	7	Horticultura de ar livre
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>míldio (Plasmopara crustosa)</i>	250g p.c./hl (160+10g s.a./hl)	RIDOMIL GOLD MZ Pépite	mancozebe+metalaxil-M (ditiocarbamato+fenilamida)	CAMPOSOL	28	Horticultura de ar livre
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>septoriose</i>	1250-2500g p.c./hl (250- 500g s.a./hl)	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	CAMPOSOL	7	

SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>Infestantes mono e dicotiledóneas</i>	2 a 2,5 L p.c./ha	STOMP AQUA	pendimetalina (dinitroanilina; inibição dos microtúbulos, ,)	CAMPOSOL	-	Aplicação em pré-emergência da cultura e antes da emergência das infestantes.
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>infestantes anuais mono e dicotiledóneas</i>	4 L pc/ha (1320 g sa/ha)	ACTIVUS	pendimetalina	CAMPOSOL	-	
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (Lolium spp)</i>	2-3 L pc/ha (1600-2400 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	CAMPOSOL	-	
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>gramíneas anuais</i>	2 L p.c/ha (250g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	CAMPOSOL	49	Horticultura de ar livre e protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (desde 3 – 4 folhas até afilhamento).
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>nóctuas (Spodopetra littoralis, Agrotis sp)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	CAMPOSOL	7 Ar livre	Horticultura de ar livre
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>podridão branca (Sclerotinia sp)</i>	0.75 kg p.c./ha	SIGNUM	boscalide (SDHI) + piraclostrobina (Qol)	CAMPOSOL	14	Horticultura de ar livre. Tratar em condições favoráveis à doença com intervalos de 7 a 10 dias;

SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>tripes (Thrips sp)</i>	50-75mL/ha (24-36gsa/ha)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	CAMPOSOL	14 (ar livre)	Horticultura de ar livre
SALSA DE RAIZ GROSSA <i>(Petroselinum crispum var. tuberosum)</i>	<i>tripes (Frankliniella spp)</i>	60ml p.c./hl (1,08 g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	CAMPOSOL	14	
SALVA (Salvia officinalis)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (Lolium spp.)</i>	4 L pc/ha (3200 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	
SALVA (Salvia officinalis)	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c/ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	Horticultura de ar livre e protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (desde 3 – 4 folhas até afilhamento).
SALVA (Salvia officinalis)	<i>oídio (Oidium sp)</i>	200 g p.c./hl (160g s.a./hl)	THIOVIT JET	enxofre	IBERIAN SALADS	-	
SALVA (Salvia officinalis)	<i>oídio (Oidium sp)</i>	80ml p.c/hl (20g s.a/hl)	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre

SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>oidio (Oidium sp)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	IBERIAN SALADS	14 Ar livre	Horticultura de ar livre a) Pulverizar logo após os primeiros sintomas
SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera){</i>	0,1-0,15 Kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	IBERIAN SALADS	3 Protegida	Cultura protegida
SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>lagartas e nóctuas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 Ar livre 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>nóctuas (Agrotis sp)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis sp e Sclerotinia sp)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida

SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	1,5Kg p.c./ha	SIGNUM boscalide + piraclostrobina	Boscalide+piraclostrobina (SDHI+QoI)	IBERIAN SALADS	14 protegida	cultura protegida
SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	0,2L p.c./ha	SPINTOR spinosade	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 protegida	cultura protegida
SALVA (<i>Salvia officinalis</i>)	<i>afideos (Aphis gossypii; Myzus persicae)</i>	50 g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe (carbanato)	IBERIAN SALADS	7	
SOJA (<i>Glycine Max</i>)	<i>infestantes dicotiledóneas e gramíneas</i>	1,25L p.c./ha	PULSAR 40	imazamox	CERSUL - AGRUPAMENTO DE PRODUTORES DE CEREAIS DO SUL, S.A.	90 Ar livre	Pulverizar com a cultura a partir das 2-3 folhas
SOJA (<i>Glycine Max</i>)	<i>infestantes dicotiledóneas e ciperáceas</i>	3L p.c./ha A dose total não deve ultrapassar os 3L/ha. Para 2 tratamentos fracionar esta dose total	BASAGRAN	bentazona (sal de sódio)	CERSUL - AGRUPAMENTO DE PRODUTORES DE CEREAIS DO SUL, S.A.	90 Ar livre	Pulverizar com a cultura a partir das 2-3 folhas e, com as infestantes no estado de plântula
SORGO (<i>Sorghum bicolor</i>)	<i>Infestantes anuais</i>	Sorgo para silagem 0,8L p.c./ha	VIPER	penoxsulame (XDE-638)	DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.	60 Ar livre	Aplicar em pós-emergência do sorgo, no estado de 3 a 5/6 folhas e em pós emergência das infestantes.

SORGO (<i>Sorghum bicolor</i>)	<i>Infestantes anuais</i>	Sorgo para produção de grão 0,8L p.c./ha	VIPER penoxsulame (XDE-638)		DOW AGROSCIENCES IBÉRICA, S.A.	90 Ar livre	Aplicar em pós-emergência do sorgo, desde no estado de 3 a 5/6 folhas e em pós emergência das infestantes.
TABACO (<i>Nicotiana tabacum L.</i>)	<i>dicotiledóneas anuais e gramíneas anuais</i>	1-2l p.c./ha (500-1000g s.a./ha)	TRAMAT 50	etofumesato	AP Tabaco	-	
TABACO (<i>Nicotiana tabacum L.</i>)	<i>gramíneas anuais</i>	2l p.c./ha (25g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-p-butilo (ácido propiónico)	AP Tabaco	90	
TABACO (<i>Nicotiana tabacum L.</i>)	<i>oídio</i>	35ml p.c./hl (3,5g s.a./hl)	TOPAZE	penconazol	AP Tabaco	14	
TANGERINEIRA (<i>Citrus reticulata</i>) e respetivos híbridos	<i>aranhão vermelho e outros ácaros tetraniquídeos (Tetranychus urticae; Panonychus citri)</i>	100-150mLpc/hL;	DINAMITE	fenepiroximato (METI)	FRUSOAL	14	Tratar aparecimento da praga (máximo -2-3 formas móveis/ folha)
TANGERINEIRA (<i>Citrus reticulata</i>) e respetivos híbridos	<i>traça do limoeiro (Prays citri)</i>	250-500g pc/ha ;	SEQURA	Bacillus thuringiensis ssp kurstaki	FRUSOAL	-	Tratar ao aparecimento dos botões florais (intervalos entre 5 a 10 dias)

TOMATEIRO de estufa (<i>Solanum lycopersicum</i>)	<i>afideos (Aphis gossypii, Myzus persicae)</i>	10-12 gpc/hL	TEPPEKI flonicamida	flonicamida	ISK Bioscience Hortipor Export	3 estufa	Horticultura protegida Arejar bem as estufas antes de nelas voltar a entrar
TOMATEIRO ARBÓREO (<i>Cyphomandra betacea</i>)	<i>ácaros (Tetranychus urticae, Aculops lycopersici, Polyphagotarsonemus latus)</i>	60 ml p.c./hl (1,08 g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina (avermectina)	D.R.A Madeira	14	
TOMATEIRO ARBÓREO (<i>Cyphomandra betacea</i>)	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC	28	Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.
TOMATEIRO ARBÓREO (<i>Cyphomandra betacea</i>)	<i>mildio</i>	250g p.c./hl (125g s.a./hl)	FOLPEC 50 AZUL	folpete	D.R.A Madeira	7	
TOMILHO (<i>Thymus sp.</i>) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>ácaros (Tetranychus evansi)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	
TOMILHO (<i>Thymus sp.</i>) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>cigarrinha (Cicadela melissae)</i>	0,25Kg de pc/ha	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	Fresh Cut	10 ar livre 5 cultura protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida Tratar durante as primeiras folhas verdadeiras; plantas colhidas até aos 30 cm de comprimento.

TOMILHO (<i>Thymus sp.</i>) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>infestantes anuais dicotiledóneas e (<i>Lolium spp.</i>)</i>	4 L pc/ha (3200 g sa/ha)	BOXER	prosulfocarbe	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre a) Em pré -plantação da cultura.
TOMILHO (<i>Thymus sp.</i>) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>lagartas (<i>Autographa gamma</i>)</i>	0,1-0,15Kg p.c./hL	AFFIRM emamectina benzoato	emamectina benzoato (avermectina, ativador dos canais de cloro)	IBERIAN SALADS	3 ar livre	
TOMILHO (<i>Thymus sp.</i>) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>lagartas (<i>Spodoptera littoralis</i>, <i>Autographa gamma</i>)</i>	500gpc/ha	SEQURA	<i>Bacillus thuringiensis</i>	IBERIAN SALADS	3	
TOMILHO (<i>Thymus sp.</i>) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>lagartas e nóctuas (<i>Heliothis armigera</i> e <i>Spodoptera littoralis</i>)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe (oxadiazina)	IBERIAN SALADS	3 Ar livre 14 protegida	
TOMILHO (<i>Thymus sp.</i>) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>lagartas (<i>Spodoptera littoralis</i> e <i>Helicoverpa armigera</i>)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade (spinosina)	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	
TOMILHO (<i>Thymus sp.</i>) (<i>Thymus vulgaris</i>)	<i>nóctuas (<i>Agrotis sp</i>)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	IBERIAN SALADS	7 Ar livre e protegida	

TORANJEIRA (<i>Citrus paradisi</i>)	<i>traça do limoeiro (Prays citri)</i>	12,5 mL p.c./hL	JUDO	lambda-cialotrina (piretróide)	FRUSOAL	7	Tratar aparecimento da praga (mínimo de 7 dias entre aplicações).
TRITICALE (<i>Triticale sp</i>)	<i>dicotiledóneas</i>	0,5-0,75 L/ha(150+3,125g/ha-225+4,68g/ha)	MUSTANG	2,4-D+florasulame	AABA		
VIDEIRA (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>afídeos (Aphis sp.)</i>	20g p.c./hL	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	AVIPE - ASSOCIAÇÃO DE VITICULTORES DO CONCELHO DE PALMELA	21 Ar livre	Tratar após a floração, ao início da infestação e repetir o tratamento, se necessário.
VIDEIRA (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>afídeos gossypii (Aphis gossypii)</i>	10-15ml p.c./hL	FASTAC	alfa-cipermetrina (piretróide)	AVIPE - ASSOCIAÇÃO DE VITICULTORES DO CONCELHO DE PALMELA	7 Ar livre	Tratar desde as folhas em desenvolvimento até à maturação dos bagos.
VIDEIRA (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	75-125 mlpc/hL	ALIGN	azadiractina	SIPCAM_P	3	Ao aparecimento da praga (de acordo com o SNAa); intervalos entre tratamentos de 7 a 10 dias.
VIDEIRA (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	50ml pc/hl (1,25g sa/hl)	DELTAPLAN	deltametrina (piretróide)	ADVID	7	

VIDEIRA (Vitis vinifera)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	50ml pc/hl (1,25g sa/hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	ADVID	7	
VIDEIRA (Vitis vinifera)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	175mLpc/ha	JUDO	lambda-cialotrina (piretróide)	Sapex agro	7	Agricultura de ar livre a) Aplicar entre junho e outubro, seguindo o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas
VIDEIRA (Vitis vinifera)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	175 mL/ha	ATLAS	lambda-cialotrina (piretróide)	Sapex agro	7	Agricultura de ar livre a) Aplicar entre junho e outubro, seguindo o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas
VIDEIRA (Vitis vinifera)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	35ml pc/hl	CORSÁRIO	imidaclopride (neonicotinóide)	SAPEC	14	Tratar após floração
VIDEIRA (Vitis vinifera)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	35mlpc/hl	Nuprid 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM _P	14	Tratar após floração
VIDEIRA (Vitis vinifera)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	35mlpc/hl	WARRANT 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	CHEMINOVA	14	Agricultura de ar livre a) Aplicar entre junho e outubro, após a floração, seguindo o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas

VIDEIRA (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>cicadelídeo da flavescência dourada (Scaphoideus titanus)</i>	35mlpc/hl	COURAZE	imidaclopride (neonicotinóide)	CHEMINOVA	14	Agricultura de ar livre a) Aplicar entre junho e outubro, após a floração, seguindo o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas
VIDEIRA (<i>Vitis vinifera</i>)	<i>doença do lenho (Botryosphaeria)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl) Pulverizar no estado fenológico C-D.	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	DRAA	-	Agricultura de ar livre e sob coberto (malha) em relação às águas de superfície ou em alternativa, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos 50% de redução no arrastamento da calda

GRUPO II							
CULTURA	PROBLEMA	CONCENTRAÇÃO OU DOSE	MARCA COMERCIAL	SUBSTÂNCIA ATIVA	REQUERENTE	I. S. (dias)	Observações
ACELGA <i>baby leaf (Beta vulgaris)</i>	<i>ácaros (Tyrophagus similis)</i>	10-25kg p.c./ha (9,5-23,75 kg s.a./ha)	PROTOVIL	enxofre	IBERIAN SALADS		Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.
ACELGA <i>baby leaf (Beta vulgaris)</i>	<i>afídeos</i>	50g p.c./hl (25 g s.a./hl) Máximo 1 aplicação.	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
ACELGA <i>baby leaf (Beta vulgaris)</i>	<i>lagartas</i>	80-120 g p.c./ha	ALTACOR	clorantraniliprol	VITACRESS	3	Horticultura de ar livre.
ACELGA <i>baby leaf (Beta vulgaris)</i>	<i>afídeos</i>	300-500 g p.c./ha	DECIS EVO	deltametrina	VITACRESS	3 ar livre	Horticultura de ar livre

ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera, Spodoptera exigua)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, agrotis ipsilon)</i>	30 ml p.c./hl (0,75 g s.a./hl)	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre a) Tratar ao aparecimento da praga.
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>dicotiledóneas anuais e algumas gramíneas</i>	400-800g p.c./ha (320-640g s.a./ha)	VENZAR	lenacil	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Pré-emergência da cultura e das infestantes. b) Não aplicar em solos arenosos ou encharcados. c) Sempre que se verificarem fortes infestações de gramíneas, deve optar-se por outros herbicidas.

ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>gramíneas</i>	0,5 L p.c./ha (480 g s.a./ha)	DUAL GOLD	S-metolaclo-ro	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar em pré-emergência da cultura. b) Não tratar em solos arenosos.
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>cercosporiose (Cercospora beticola)</i>	1,5 kg pc/ha (400,5+100,5g sa/ha)	SIGNUM	boscalide+ piraclostrobina	CAMPOSOL	14	Horticultura de ar livre a) Tratar preventivamente ou, ao aparecimento dos primeiros sintomas.
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, agrotis ipsilon)</i>	100ml p.c./hl (3,2 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>lagarta mineira das folhas (Liriomyza trifolii)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.

ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>míldio (Peronospora farinosa)</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>murchidão das plântulas (Pythium e Phytophthora)</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	ALIETTE FLASH	fosetli-Al	IBERIAN SALADS	14 (ar livre)	Horticultura de ar livre
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>bacterioses (Pseudomonas syringae)</i>	300g p.c./hl (105g s.a./hl)	KOCIDE 35 DF	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Pulverizar ao aparecimento dos primeiros sintomas. b) Pode causar fitotoxicidade, especialmente, se for aplicado no tempo frio e chuvoso.
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>podridão cinzenta (Botrytis sp)</i>	50 g p.c./hl (18,75+12,5g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil	IBERIAN SALADS	14 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida de ciprodinil
ACELGA baby leaf (Beta vulgaris)	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.

AGRIÃO baby leaf (Barbarea verna) (Lepidium sativum L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, agrotis ipsilon)</i>	100-150 ml p.c./hl (3,2-4,8 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida
AGRIÃO baby leaf (Barbarea verna) (Lepidium sativum L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
ALFACE baby leaf (Latuca sativa L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
ALFACE baby leaf (Latuca sativa L.)	<i>murchidão das plântulas (Pythium sp.)</i>	1,2L p.c/ha	PROPLANT	hidrocloro de propamocarbe	IBERIAN SALADS	20 (ar livre)	Horticultura de ar livre
ALFACE baby leaf (Latuca sativa L.)	<i>murchidão das plântulas (Pythium sp.)</i>	1,5L p.c/ha	PROPLANT	hidrocloro de propamocarbe	IBERIAN SALADS	20 protegida	Horticultura de cultura protegida
ALFACE baby leaf (Latuca sativa L.)	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.

ALFACE baby leaf (<i>Latuca sativa</i> L.)	<i>míldio (Bremia lactuca)</i>	300g p.c./hl (105g s.a./hl)	KOCIDE 35 DF	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Pulverizar ao aparecimento dos primeiros sintomas. b) Pode causar fitotoxidade, especialmente, se for aplicado no tempo frio e chuvoso.
ALFACE baby leaf (<i>Latuca sativa</i> L.)	<i>Sclerotinia sp</i>	50 g p.c./hl (18,75+12,5g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil	IBERIAN SALADS	14 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida de ciprodinil
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>afídeos</i>	500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>afídeos</i>	300ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>afídeos (Myzus persicae)</i>	25g p.c./hL	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	IBERIAN SALADS	3 protegida	Cultura protegida
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>alternariose</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.

ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (Valerianella locusta L.) , canónigos	<i>alternariose Altemaria sp.)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL (máx. 2.5 Kg/ha)	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 protegida	Cultura protegida
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (Valerianella locusta L.) , canónigos	<i>esclerotinia (Sclerotinia sp.)</i>	2,5-4Kg p.c./ha	SERENADE MAX	bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	3 protegida	Cultura protegida
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (Valerianella locusta L.) , canónigos	<i>lagartas</i>	300ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (Valerianella locusta L.) , canónigos	<i>lagartas (Spodoptera littoralis; Agrotis spp.)</i>	0,1-0,15kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato	IBERIAN SALADS	3 protegida	Cultura protegida
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (Valerianella locusta L.) , canónigos	<i>lagartas (Heliothis armigera; Spodoptera spp)</i>	8-12g p.c./hL	ALTACOR	clorantraniliprol	IBERIAN SALADS	3 protegida	Cultura protegida
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (Valerianella locusta L.) , canónigos	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (Valerianella locusta L.) , canónigos	<i>larvas mineiras (Liriomyza sp.)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida

ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>larvas mineiras (Liriomyza sp.)</i>	200-300g p.c./ha (150-250g s.a./ha)	TRIGARD 75 WP	ciromazina	IBERIAN SALADS	7 protegida	Cultura protegida
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	1-1,5Kg p.c./ha	TELDOR	fenehexamida (IBE)	IBERIAN SALADS	3 protegida	Cultura protegida
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	1,5Kg p.c./ha	SIGNUM	boscalide + piraclostrobina	IBERIAN SALADS	14 protegida	Cultura protegida
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>Sclerotinia sp</i>	60 g p.c./hl (22,5+15g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+ fludioxinil (anilino pirimidinas +fenilpirrole)	PAM	14	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde a emergência da plântula.
ALFACE DE CORDEIRO baby leaf (<i>Valerianella locusta</i> L.), canónigos	<i>Tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl) ou 0,2 Lpc/ha	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 protegida	Cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
COUVE-BRÓCOLO baby leaf (<i>Brassica oleracea var italica</i>)	<i>afídeos</i>	500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
COUVE-BRÓCOLO baby leaf (<i>Brassica oleracea var italica</i>)	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre

COUVE-BRÓCOLO baby leaf <i>(Brassica oleracea var italica)</i>	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-BRÓCOLO baby leaf <i>(Brassica oleracea var italica)</i>	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar à eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas.
COUVE-BRÓCOLO baby leaf <i>(Brassica oleracea var italica)</i>	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
COUVE-BRÓCOLO baby leaf <i>(Brassica oleracea var italica)</i>	<i>lagarta mineira das folhas (Liriomyza spp)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
COUVE-BRÓCOLO baby leaf <i>(Brassica oleracea var italica)</i>	<i>murchidão da plântulas</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-BRÓCOLO baby leaf <i>(Brassica oleracea var italica)</i>	<i>Tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.

COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>afídeos</i>	50-75g p.c./hl (25-37,5g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>afídeos</i>	25g p.c./hl (5g s.a./hl)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>infestantes mono e dicotiledóneas</i>	2.5-3.75 L p.c./há	KERB FLO	propisamida	VITACRESS	30 (ar livre)	Horticultura de ar livre
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar à eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas.
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>lagarta mineira das folhas (Liriomyza spp)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.

COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>murchidão da plântulas</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>nóctuas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-CHINESA (Pak Choi) baby leaf (Brassica chinensis)	<i>Tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.
COUVE-DE-BRUXELAS baby leaf (Brassica oleracea L. var gemmifera L.)	<i>afídeos (Brevicoryne brassicae)</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre

COUVE-DE-BRUXELAS baby leaf (<i>Brassica oleracea L. var gemmifera L.</i>)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar à eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas.
COUVE-DE-BRUXELAS baby leaf (<i>Brassica oleracea L. var gemmifera L.</i>)	<i>lagarta mineira das folhas (Liriomysa spp)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
COUVE-DE-BRUXELAS baby leaf (<i>Brassica oleracea L. var gemmifera L.</i>)	<i>larvas mineiras (Liriomysa spp)</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
COUVE-DE-BRUXELAS baby leaf (<i>Brassica oleracea L. var gemmifera L.</i>)	<i>murchidão da plântulas</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-DE-BRUXELAS baby leaf (<i>Brassica oleracea L. var gemmifera L.</i>)	<i>Tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
COUVE-FLOR baby leaf (<i>Brassica oleracea var botrytis</i>)	<i>afídeos (Brevicoryne brassicae)</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre

COUVE-FLOR baby leaf (Brassica oleracea var botrytis)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar à eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas.
COUVE-FLOR baby leaf (Brassica oleracea var botrytis)	<i>lagarta mineira das folhas (Liriomyza spp)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
COUVE-FLOR baby leaf (Brassica oleracea var botrytis)	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
COUVE-FLOR baby leaf (Brassica oleracea var botrytis)	<i>murchidão da plântulas</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-FLOR baby leaf (Brassica oleracea var botrytis)	<i>Tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
COUVE-FRISADA baby leaf (Brassica oleracea L. convar. Acephala)	<i>afídeos</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre

COUVE-FRISADA baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Acephala</i>)	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-FRISADA baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Acephala</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
COUVE-FRISADA baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Acephala</i>)	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-FRISADA baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Acephala</i>)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar à eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas.
COUVE-FRISADA baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Acephala</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis; Agrotis spp.)</i>	0,1-0,15kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-FRISADA baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Acephala</i>)	<i>lagarta mineira das folhas (Liriomyza spp)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.

COUVE-FRISADA baby leaf <i>(Brassica oleracea L. convar. Acephala)</i>	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
COUVE-FRISADA baby leaf <i>(Brassica oleracea L. convar. Acephala)</i>	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
COUVE-FRISADA baby leaf <i>(Brassica oleracea L. convar. Acephala)</i>	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL (máx. 2.5 Kg/ha)	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
COUVE-FRISADA baby leaf <i>(Brassica oleracea L. convar. Acephala)</i>	<i>murchidão da plântulas Phythium sp.)</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-FRISADA baby leaf <i>(Brassica oleracea L. convar. Acephala)</i>	<i>murchidão da plântulas Phythium sp.)</i>	1,5L p.c./ha	PROPLANT	hidrocloro de propamocarbe	IBERIAN SALADS	20 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Na cultura protegida, tratar só até às 2 folhas verdadeiras.
COUVE-FRISADA baby leaf <i>(Brassica oleracea L. convar. Acephala)</i>	<i>Tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.

COUVE-FRISADA baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Acephala</i>)	<i>Tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>afídeos</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar à eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas.
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>lagarta mineira das folhas (Liriomyza spp)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.

COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>estenfiliose (Stemphiliium sp.)</i>	100g pc/hl (26,76+6,7g sa/hl)	SIGNUM	boscalide+piraclostrobina	CAMPOSOL	14 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>mildio (Peronospora parasitica)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>murchidão da plântulas Phythium sp.)</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
COUVE-REPOLHO baby leaf (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i>)	<i>Tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
ERVILHEIRA baby leaf (<i>Pisum sativum</i> L. var <i>arvense</i>)	<i>afideos</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre

ERVILHEIRA baby leaf <i>(Pisum sativum L. var arvense)</i>	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
ERVILHEIRA baby leaf <i>(Pisum sativum L. var arvense)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
ERVILHEIRA baby leaf <i>(Pisum sativum L. var arvense)</i>	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
ERVILHEIRA baby leaf <i>(Pisum sativum L. var arvense)</i>	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre a) em tratamento generalizado do solo, antes da instalação da cultura, ou tratar dirigindo a pulverização ao colo das plantas logo que detectado o ataque.
ERVILHEIRA baby leaf <i>(Pisum sativum L. var arvense)</i>	<i>oídio (Erysiphe pisi)</i>	150-200ml p.c./hl (80-160g s.a./hl)	THIOVIT JET	enxofre	IBERIAN SALADS	-	Horticultura de ar livre e cultura protegida Horticultura de ar livre e cultura protegida

ERVILHEIRA baby leaf <i>(Pisum sativum L. var arvense)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Noctua pronuba)</i>	100ml p.c./hl (3,2 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ERVILHEIRA baby leaf <i>(Pisum sativum L. var arvense)</i>	<i>mildio (Peronospora viciae)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre e protegida b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
ERVILHEIRA baby leaf <i>(Pisum sativum L. var arvense)</i>	<i>mildio (Peronospora viciae)</i>	300g p.c./hl (105g s.a./hl)	KOCIDE 35 DF	cobre (oxicloreto)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Pulverizar ao aparecimento dos primeiros sintomas. b) Pode causar fitotoxicidade, especialmente, se for aplicado no tempo frio e chuvoso.
ESPINAFRE baby leaf <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	<i>ácaros Tyrophagus similis)</i>	10-25kg p.c./ha (9,5-23,75 kg s.a./ha)	ENXOFRE DIAMANTE PALLARÉS	ensofre	IBERIAN SALADS		Horticultura de ar livre e cultura protegida
ESPINAFRE baby leaf <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	<i>afídeos</i>	300-500 g p.c./ha	DECIS EVO	deltametrina	VITACRESS	3 ar livre	Horticultura de ar livre

ESPINAFRE baby leaf (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>afideos Aphis fabae</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
ESPINAFRE baby leaf (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>antracnose (Colletotrichum dematium.)</i>	300g p.c./hl (105g s.a./hl)	CUPRITAL	cobre (oxicloreto)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Pulverizar ao aparecimento dos primeiros sintomas. b) Pode causar fitotoxicidade, especialmente, se for aplicado no tempo frio e chuvoso.
ESPINAFRE baby leaf (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>dicotiledóneas anuais e gramíneas dicotiledóneas anuais e gramíneas</i>	400-800g p.c./ha (320- 640g s.a./ha)	VENZAR	lenacil (uracilo)	IBERIAN SALADS CAMPOSOL	-	Horticultura de ar livre a) Pré-emergência da cultura e das infestantes. b) Não aplicar em solos arenosos. c) Sempre que se verifiquem fortes infestações de gramíneas, deve optar-se por outros herbicidas.
ESPINAFRE baby leaf (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>lagartas</i>	80-120 g p.c./ha	ALTACOR	clorantraniliprol (modulador de recetor de rianodina)	VITACRESS	3 ar livre	Horticultura de ar livre.

ESPINAFRE baby leaf <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c./ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-P-butilo (ácido propiónico)	IBERIAN SALADS	42	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (herbicida de pós-emergência). b) Não aplicar durante mais de 3 anos consecutivos
ESPINAFRE baby leaf <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	<i>gramíneas</i>	0,5 L p.c./ha (480 g s.a./ha)	DUAL S GOLD	S-metolaclo-ro	IBERIAN SALADS		Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar em pré-emergência da cultura. b) Não tratar em solos arenosos.
ESPINAFRE baby leaf <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	<i>lagartas Heliothis armigera e Spodoptera littoralis</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
ESPINAFRE baby leaf <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

ESPINAFRE baby leaf (Spinacia oleracea L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
ESPINAFRE baby leaf (Spinacia oleracea L.)	<i>lagartas ((Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Noctua pronuba)</i>	100ml p.c./hl (3,2 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ESPINAFRE baby leaf (Spinacia oleracea L.)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	0,125Kg p.c. / ha	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	10	Horticultura de ar livre e cultura protegida
ESPINAFRE baby leaf (Spinacia oleracea L.)	<i>lagarta mineira das folhas (Liriomyza spp)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
ESPINAFRE baby leaf (Spinacia oleracea L.)	<i>m,ldio(Peronospora farinosa f.sp. spinaciae)</i>	300g p.c/hl (105g s.a/hl)	CUPRITAL	cobre (oxicloreto)	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Pulverizar ao aparecimento dos primeiros sintomas. b) Pode causar fitotoxicidade, especialmente, se for aplicado no tempo frio e chuvoso.

ESPINAFRE baby leaf (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>murchidão da plântulas</i> <i>Phythium sp.</i>)	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
ESPINAFRE baby leaf (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>murchidão da plântulas</i> (<i>Pythium sp .e</i> <i>Phytophthora sp.</i>)	1,5L p.c./ha ou 150 ml p.c/hl (108,3 g s.a./hl)	PROPLANT	hidrocloro de propamocarbe	IBERIAN SALADS	20	Horticultura de ar livre a) Aplicar após a sementeira.
ESPINAFRE baby leaf (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>podridão cinzenta (Botrytis</i> <i>sp)</i>	50 g p.c./hl (18,75+12,5g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+ fludioxinil (anilinopirimidinas +fenilpirrole	CAMPOSOL	14	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar desde a emergência da plântula. ciprodinil
ESPINAFRE baby leaf (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.
KOMATSUNA baby leaf (<i>Brassica perviridis</i>)	<i>afídeos Aphis fabae</i>)	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
KOMATSUNA baby leaf (<i>Brassica perviridis</i>)	<i>lagartas (Heliothis</i> <i>armigera e Spodoptera</i> <i>littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar à eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas.
KOMATSUNA baby leaf (<i>Brassica perviridis</i>)	<i>larvas mineiras (Liriomyza</i> <i>sp.)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.

KOMATSUNA baby leaf <i>(Brassica perviridis)</i>	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
KOMATSUNA baby leaf <i>(Brassica perviridis)</i>	<i>murchidão das plântulas</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
KOMATSUNA baby leaf <i>(Brassica perviridis)</i>	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>afídeos</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>alternariose</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de ação.

MIZUNA baby leaf (Brassica rapa var japonica) (Brassica rapa subsp. nipposinica)	<i>alternariose</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL (máx. 2.5 Kg/ha)	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
MIZUNA baby leaf (Brassica rapa var japonica) (Brassica rapa subsp. nipposinica)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
MIZUNA baby leaf (Brassica rapa var japonica) (Brassica rapa subsp. nipposinica)	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
MIZUNA baby leaf (Brassica rapa var japonica) (Brassica rapa subsp. nipposinica)	<i>lagartas ((Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Noctua pronuba)</i>	100-150 ml p.c./hl (3,2-4,8 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida
MIZUNA baby leaf (Brassica rapa var japonica) (Brassica rapa subsp. nipposinica)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre e 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Aplicar à eclosão dos ovos e aparecimento das primeiras larvas.

MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis e agrostis spp)</i>	0,1-0,15kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>Lagarta mineira das folhas (Liriomyza sp.)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.
MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>larvas mineiras (Liriomyza spp)</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>murchidão das plântulas</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.
MIZUNA baby leaf <i>(Brassica rapa var japonica)</i> <i>(Brassica rapa subsp. nipposinica)</i>	<i>tripes (Thrips)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre

MOSTARDA baby leaf (<i>Brassica juncea</i> var <i>juncea</i> ; <i>multiceps</i>)	<i>afídeos</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
MOSTARDA baby leaf (<i>Brassica juncea</i> var <i>juncea</i> ; <i>multiceps</i>)	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
MOSTARDA baby leaf (<i>Brassica juncea</i> var <i>juncea</i> ; <i>multiceps</i>)	<i>alternariose</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
MOSTARDA baby leaf (<i>Brassica juncea</i> var <i>juncea</i> ; <i>multiceps</i>)	<i>alternariose (Altemaria sp.)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL (máx. 2.5 Kg/ha)	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
MOSTARDA baby leaf (<i>Brassica juncea</i> var <i>juncea</i> ; <i>multiceps</i>)	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
MOSTARDA baby leaf (<i>Brassica juncea</i> var <i>juncea</i> ; <i>multiceps</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	

MOSTARDA baby leaf (Brassica juncea var juncea; multiceps)	<i>lagartas ((Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Noctua pronuba)</i>	100-150 ml p.c./hl (3,2-4,8 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida
MOSTARDA baby leaf (Brassica juncea var juncea; multiceps)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre e 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
MOSTARDA baby leaf (Brassica juncea var juncea; multiceps)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis e agrostis spp)</i>	0,1-0,15kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
MOSTARDA baby leaf (Brassica juncea var juncea; multiceps)	<i>Lagarta mineira das folhas (Liriomyza sp.)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.
MOSTARDA baby leaf (Brassica juncea var juncea; multiceps)	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
MOSTARDA baby leaf (Brassica juncea var juncea; multiceps)	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c/hl (9,6g s.a/hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.

MOSTARDA baby leaf (<i>Brassica juncea</i> var <i>juncea</i> ; <i>multiceps</i>)	<i>tripes (Thrips)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
PAK CHOI baby leaf (<i>Brassica chinensis</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis e Agrostis spp)</i>	0,1-0,15kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
PAK CHOI baby leaf (<i>Brassica chinensis</i>)	<i>lagartas e nóctuas (Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Helicoverpa armigera, Autographa gamma, Spodoptera littoralis)</i>	1Kg p.c./ha	TUREX	Bacillus thuringiensis	VITACRESS		Horticultura de ar livre Aplicação ao aparecimento da praga BBCH 12-18
PAK CHOI baby leaf (<i>Brassica chinensis</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
PAK CHOI baby leaf (<i>Brassica chinensis</i>)	<i>mildio (Peronospora parasitica)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL (máx. 2.5 Kg/ha)	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
PAK CHOI baby leaf (<i>Brassica chinensis</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
RABANETE baby leaf (<i>Raphanus sativus</i>)	<i>afideos (Aphis gossypii, Brevicoryne brassicae)</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre

RABANETE baby leaf (<i>Raphanus sativus</i>)	<i>áltica (Phyllotreta sp)</i>	25 g p.c./hl (5 g s.a./hl)	EPIK	acetamiprida (neonicotinóide)	IBERIAN SALADS	7 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RABANETE baby leaf (<i>Raphanus sativus</i>)	<i>áltica (Phyllotreta sp)</i>	25g p.c./hl (5 g s.a./hl)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	IBERIAN SALADS	7 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RABANETE baby leaf (<i>Raphanus sativus</i>)	<i>mildio (Peronospora parasitica)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
RÚCULA baby leaf (<i>Eruca sativa L.</i>)	<i>afídeos</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
RÚCULA baby leaf (<i>Eruca sativa L.</i>)	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
RÚCULA baby leaf (<i>Eruca sativa L.</i>)	<i>áltica (Phyllotreta sp)</i>	7,5ml p.c/hl (0,75g s.a./hl)	FASTAC	alfa-cipermetrina	IBERIAN SALADS	7 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RÚCULA baby leaf (<i>Eruca sativa L.</i>)	<i>alternariose</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.

RÚCULA <i>baby leaf (Eruca sativa L.)</i>	<i>alternariose (Altemaria sp.)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL (máx. 2.5 Kg/ha)	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RÚCULA <i>baby leaf (Eruca sativa L.)</i>	<i>esclerotinia (Sclerotinia sp.)</i>	2,5-4Kg/ha	SERENADE MAX	bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	3 ar livre e protegida	
RÚCULA <i>baby leaf (Eruca sativa L.)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
RÚCULA <i>baby leaf (Eruca sativa L.)</i>	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
RÚCULA <i>baby leaf (Eruca sativa L.)</i>	<i>lagartas ((Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Noctua pronuba)</i>	100-150 ml p.c./hl (3,2-4,8 g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RÚCULA <i>baby leaf (Eruca sativa L.)</i>	<i>lagartas (Heliothis armigera; Spodoptera spp)</i>	8-12g p.c./hL	ALTACOR	clorantraniliprol	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) int. entre tratamentos: 7-10 dias
RÚCULA <i>baby leaf (Eruca sativa L.)</i>	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre e 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida

RÚCULA baby leaf (Eruca sativa L.)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis e agrostis spp)</i>	0,1-0,15kg p.c./hl	AFFIRM	emamectina benzoato	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) 7 a 14 dias de intervalo
RÚCULA baby leaf (Eruca sativa L.)	<i>Lagarta mineira das folhas (Liriomyza sp.)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
RÚCULA baby leaf (Eruca sativa L.)	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
RÚCULA baby leaf (Eruca sativa L.)	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
RÚCULA baby leaf (Eruca sativa L.)	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	0,4-0,6L p.c./ha	REVUS	mandipropamida	IBERIAN SALADS	7 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RÚCULA baby leaf (Eruca sativa L.)	<i>Sclerotinia (sclerotiorum)</i>	50 g p.c./hl (18,75+12,5g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida ciprodinil
RÚCULA baby leaf (Eruca sativa L.)	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
RÚCULA SELVAGEM baby leaf (Diplotaxis tenuifolia)	<i>ácaros (Bryobia prateosia)</i>	10-25kg p.c./ha (9,5-23,75 kg s.a./ha)	ENXOFRE DIAMANTE PALLARÉS	enxofre	IBERIAN SALADS		Horticultura de ar livre e cultura protegida

RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>ácaros (Bryobia prateosia)</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>áltica (Phyllotreta sp)</i>	7,5ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	FASTAC	alfa-cipermetrina	IBERIAN SALADS	7 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>afídeos Aphis fabae)</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>afídeos</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>alternariose</i>	80-100ml p.c./hl (20-25g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.

RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>esclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)</i>	1,5 kg pc/ha (400,5+100,5g sa/ha)	SIGNUM	boscalide+ piraclostrobina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar preventivamente ou, ao aparecimento dos primeiros sintomas. Int. entre tratamentos: 7-10 dias
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>esclerotinia (Sclerotinia sp.)</i>	2,5-4Kg/ha	SERENADE MAX	bacillus subtilis	IBERIAN SALADS	3 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>lagartas</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>lagartas ((Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Noctua pronuba)</i>	100 ml p.c./hl (3,2g s.a./hl)	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida

RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>lagartas (Spodoptera littoralis e agrostis spp)</i>	0,1-0,15kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) 7 a 14 dias de intervalo
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre e 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>lagartas e nóctuas (podoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigear)</i>	1000g p.c./ha (32g sa/ha)	DIPEL	Bacillus thuringiensis	FLORGÉNESE		Horticultura de ar livre e cultura protegida
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>Lagarta mineira das folhas (Liriomyza sp.)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>larvas mineiras</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>infestantes mono e dicotiledóneas</i>	1.75-3.5 Lpc/ha	INDIANA	propizamida (benzamida)	VITACRESS	30 dias ar livre	Horticultura de ar livre a) Combate infestentes (pré-emergência até 2 folhas exceto Poa annua com 4 folhas). Não aplicar mais de 3 anos consecutivos.

RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>gramíneas anuais</i>	1,5 l p.c./ha (187,5g s.a./ha)	FUSILADE MAX	fluazifope-P-butilo	IBERIAN SALADS	42	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar com a cultura já instalada e as infestantes em fase de crescimento activo (herbicida de pós-emergência).
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	40-60ml p.c./hl (10-15 g s.a./hl)	REVUS	mandipropamida	IBERIAN SALADS	7	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Aplicar em condições climáticas favoráveis à doença.
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>Scerotinia (sclerotiorum)</i>	50 g p.c./hl (18,75+12,5g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida ciprodinil
RÚCULA SELVAGEM baby leaf <i>(Diplotaxis tenuifolia)</i>	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a)Tratar ao aparecimento da praga.

RÚCULA SELVAGEM baby leaf (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>)	<i>traça da couve (Plutella xylostella)</i>	8-12g p.c./hL	ALTACOR	clorantraniliprol	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Iniciar os tratamentos aos primeiros instares, logo após a eclosão dos ovos a) int. entre tratamentos: 7-10 dias
TATSOI baby leaf (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>afídeos Aphis fabae</i>	50g p.c./hl (25g s.a./hl) ou 500g p.c./ha (250g s.a./ha)	PIRIMOR G	pirimicarbe	IBERIAN SALADS	7 ar livre; 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
TATSOI baby leaf (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>afídeos (Brevicoryne brassicae)</i>	0,1-0,15kg p.c./hL	AFFIRM	emamectina benzoato	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre a) 7 a 14 dias de intervalo
TATSOI baby leaf (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>lagartas (Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis segetum, Agrotis ipisilon, Agrotis segetum)</i>	500gpc/ha	SEQURA	Bacillus thuringiensis	IBERIAN SALADS	3	
TATSOI baby leaf (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>lagartas (Heliothis armigera e Spodoptera littoralis)</i>	8,5g p.c./hl (2,55g s.a./hl)	STEWARD	indoxacarbe	IBERIAN SALADS	3 ar livre e 14 protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
TATSOI baby leaf (<i>Brassica pekinensis</i>)	<i>lagartas/nóctuas (rosca negra)</i>	30ml p.c./hL ou 300 mLpc/ha (7,5g s.a./ha);	DECIS	deltametrina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre

TATSOI baby leaf <i>(Brassica pekinensis)</i>	<i>Lagarta mineira das folhas</i> <i>(Liriomyza sp.)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
TATSOI baby leaf <i>(Brassica pekinensis)</i>	<i>larvas mineiras Liriomyza spp)</i>	50ml p.c./hl (0,9g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	IBERIAN SALADS	14 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Não aplicar em cultura protegida, de novembro a fevereiro
TATSOI baby leaf <i>(Brassica pekinensis)</i>	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	80ml p.c./hl (20g s.a./hl)	ORTIVA	azoxistrobina	IBERIAN SALADS	7 ar livre	Horticultura de ar livre b) Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas, em condições favoráveis à doença. Cada aplicação deve alternar com fungicidas com outro modo de acção.
TATSOI baby leaf <i>(Brassica pekinensis)</i>	<i>míldio (Peronospora parasitica)</i>	0,2-0,25Kg p.c./hL (máx. 2.5 Kg/ha)	KADOS	cobre (hidróxido)	IBERIAN SALADS	15 ar livre e protegida	Horticultura de ar livre e cultura protegida
TATSOI baby leaf <i>(Brassica pekinensis)</i>	<i>murchidão da plântulas</i>	200-250gp.c./hl (160-200g s.a./hl)	Aliette flash	fosetil-alumínio	IBERIAN SALADS	14 ar livre	Horticultura de ar livre
TATSOI baby leaf <i>(Brassica pekinensis)</i>	<i>tripes (Thrips)</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	IBERIAN SALADS	3 (ar livre e protegida)	Horticultura de ar livre e cultura protegida a) Tratar ao aparecimento da praga.
TATSOI baby leaf <i>(Brassica pekinensis)</i>	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	75-150mL p.c./hL	ALIGN	azadiractina	IBERIAN SALADS	3 ar livre	Horticultura de ar livre

ORNAMENTAIS E FLORESTAIS							
CULTURA	PROBLEMA	CONCENTRAÇÃO OU DOSE	MARCA COMERCIAL	SUBSTÂNCIA ATIVA	REQUERENTE	I. S. (dias)	Observações
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>afídeos (Aphis sp., Neomyza circumflexus, Aulacorthum solanii)</i>	50ml p.c./hl(10,3g s.a./hl)	CONFIDOR O-TEQ	imidaclopride (neonicotinóide)	D.R.A. Madeira	-	Ar livre, tratar após floração
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>afídeos (Aphis sp., Neomyza circumflexus, Aulacorthum solanii)</i>	50-75g p.c./hl (25-37,5g s.a./hl)	PIRIMOR G	pirimicarbe	D.R.A. Madeira	-	
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>afídeos (Aphis sp.)</i>	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM _P	Apenas em cultura protegida	Ar livre, tratar após floração
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>afídeos (Myzus circumflexus)</i>	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM _P	Apenas em cultura protegida	Ar livre, tratar após floração
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>afídeo (Aulacorthum solani)</i>	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM _P	Apenas em cultura protegida	Ar livre, tratar após floração
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>mosca branca das estufas (Trialeurodes vaporariorum)</i>	50ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM _P	Apenas em cultura protegida	Ar livre, tratar após floração
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>antracnose (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	100ml p.c./hl (25g s.a./hl)	QUADRIS	azoxistrobina	D.R.A Madeira	-	
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>antracnose</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	D.R.A Madeira		
ANTÚRIOS (Anthurium sp.)	<i>bacterioses (Xanthomonas axonopodis)</i>	300-600g p.c./hl (150-300g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	D.R.A Madeira	-	

ANTÚRIOS (<i>Anthurium sp.</i>)	<i>lagartas-noctuas (Chrysodeixis chalcitos e Spodoptera sp.)</i>	30ml p.c./ha (0,75g s.a./ha)	DECIS	deltametrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
ANTÚRIOS (<i>Anthurium sp.</i>)	<i>nemátodos (Pratylenchus sp.)</i>	15-20 l p.c./ha (1,5-2 kg s.a./ha)	VYDATE 10 L	oxamil	D.R.A. Madeira		
ANTÚRIOS (<i>Anthurium sp.</i>)	<i>septoriose (Septoria anthurii)</i>	150-200 g p.c./hl (124,5-166 g s.a./hl)	CAPTANA SELECTIS	captana	D.R.A. Madeira	-	
ANTÚRIOS (<i>Anthurium sp.</i>)	<i>septoriose (Septoria anthurii)</i>	200-250 g p.c./hl (140-175 g s.a./hl)	ANTRACOL	propinebe	D.R.A. Madeira	-	
ANTÚRIOS (<i>Anthurium sp.</i>)	<i>tripes (Heliothrips heamorroidalis)</i>	100-200g p.c./hl (50-100g s.a./hl)	DICARZOL	formetanato (hidrocloro)	D.R.A. Madeira	-	
ANTÚRIOS (<i>Anthurium sp.</i>)	<i>tripes</i>	20ml p.c./hl (9,6g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	D.R.A Madeira	-	
ANTÚRIOS (<i>Anthurium sp.</i>)	<i>tripes</i>	80ml p.c./hl (6g s.a./hl)	RUFAS AVANCE	acrinatrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
ÁREAS PROTEGIDAS DE GESTÃO DE HABITATS OU ESPÉCIES	<i>cana (Arundo donax)</i>	9L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	DIREÇÃO DE SERVIÇOS DE AGRICULTURA-PONTA DELGADA	- Ar livre	Época ou estado fenológico: maio e/ou outubro

<p>ÁRVORES e ARBUSTOS ORNAMENTAIS (endotratento por injeção)</p>	<p><i>afídeos (Aphi sspiraecola, Myzus persicae)</i></p>	<p>10-20g pc/L</p>	<p>EPIK SG</p>	<p>acetamiprida (neonicotinóide)</p>	<p>B.C.V</p>	<p>- Ar livre</p>	<p>Doses de 1-2 % de produto (correspondente a 10-20g produto por litro de água). Realizam-se microinjeções cada 20-25cm do perímetro do tronco e, os orifícios devem ser feitos 1-2m de altura do solo. A tecnologia a usar deve permitir a proteção do orifício, após retirar o injetor. Este tratamento deverá ser realizado por empresa prestadora de serviços de aplicação especializada de produtos fitofarmacêuticos</p>
---	--	--------------------	-----------------------	--------------------------------------	--------------	-------------------	---

ÁRVORES e ARBUSTOS ORNAMENTAIS <i>(endotratamento por injeção)</i>	<i>aranhão vermelho</i> <i>(Panonychus ulmi)</i>	1-2 mLpc/10 cm de perímetro do tronco	VERTIMEC 018 EC	abamectina	B.C.V	- Ar livre	Para ser aplicado pelo método de microinjeção do tronco (endoterapia). Doses de 1-2 ml de produto por cada 10cm de perímetro do tronco a uma altura de 1-2m do solo diluídos à razão de 20-60ml de produto por litro de água. Realizam-se microinjeções cada 20-25cm do perímetro do tronco. Este tratamento deverá ser realizado por empresa prestadora de serviços de aplicação especializada de produtos fitofarmacêuticos.
ASPIDISTRA (folhagem de corte)	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	250ml p.c./hl (125g s.a./hl)	BRAVO 500	clortalonil	FRUPOR	-	
ASPIDISTRA (folhagem de corte)	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	2Lpc/ha	VISCLOR 500 I	clortalonil	FRUPOR	-	
ASPIDISTRA (folhagem de corte)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	100g p.c./hl (70 g s.a./hl)	TOCSIN WG	tiofanato-metilo	FRUPOR	-	
ASPIDISTRA (folhagem de corte)	<i>fusariose (Fusarium sp.)</i>	1 L pc/ha (0,25 kg sa/ha)	FOLICUR	tebuconazol (DMI)	FRUPOR	-	
ASPIDISTRA (folhagem de corte)	<i>antracnose (Coletotrichum graminicola)</i>	200g pc/ha (160 g s.a./ha) (não devendo exceder 2 kg pc/ha)	DITHANE M-45	mancozebe	FRUPOR	-	

ASPIDISTRA (folhagem de corte)	<i>ácaros tetraniquídeos (Tetranychus spp.)</i>	0,4 L pc/ha (96g sa/ha)	ENVIDOR	spirodiclofena	FRUPOR	-	
CALIBRACHOA (Calibrachoa hybrida spp.)	<i>ferrugem (Puccinia sp.)</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	PELPOR	-	
CRAVEIRO (Dianthus caryophyllus)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips simplex)</i>	80ml p.c./hl (6g s.a./hl)	RUFAS AVANCE	acrinatrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
CRAVEIRO	<i>tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips simplex)</i>	20-25 g p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	D.R.A Madeira	-	
CRIPOTOMERIA (Criptomeria japonica)	<i>incenso (Pittosporum undulatum)</i>	10L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	DIREÇÃO DE SERVIÇOS DE AGRICULTURA - PONTA DELGADA	- Ar livre	Época ou estado fenológico: Verão (árvores com DAP>10cm)
CRIPOTOMERIA (Criptomeria japonica)	<i>cletra (Clethra arborea)</i>	20-30gpc/ha	ALLY 20 SX	metsulfurão-metilo	DIREÇÃO DE SERVIÇOS DE AGRICULTURA - PONTA DELGADA	- Ar livre	Cletra com DAP >6 cm
CRISÂNTEMO (Dendranthema x grandiflorum)	<i>oídio (Oidium chrysanthemi)</i>	150mL p.c./ha	TAKUMI	ciflufenamida	SIPCAM PORTUGAL - AGROQUIMICA E BIOTECNOLOGIA, LDA.	-	
ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>afideos</i>	20g p.c./hl (5g s.a./hl) (não excedendo 200 g pc/ha)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	FRUPOR	-	Ar livre, tratar após floração
ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>alternariose (Alternaria sp.)</i>	250ml p.c./hl (125g s.a./hl)	BRAVO 500	clortalonil	FRUPOR	-	

ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	2Lpc/ha	VISCLOR 500 I	clortalonil	FRUPOR	-	
ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	180-240g p.c./hl (144-192g sa./hl) (não devendo exceder 2,4 kg pc/hl)	MERPAN 80 WG	captana	FRUPOR	-	
ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>fusariose (Fusarium sp.)</i>	1 L pc/ha (0,25 kg sa/ha)	FOLICUR	tebuconazol (DMI)	FRUPOR	-	
ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	100g p.c./hl (70 g s.a./hl)	TOCSIN WG	tiofanato-metilo	FRUPOR	-	
ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>antracnose (Coletotrichum graminicola)</i>	200g pc/ha (160 g s.a./ha) (não devendo exceder 2 kg pc/ha)	DITHANE M-45	mancozebe	FRUPOR	-	
ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>gramíneas anuais e vivazes</i>	2-3Lpc/ha	FUSILADE MAX	fluazifope-P-etilo	FRUPOR	-	
ESPARGO ORNAMENTAL (GRUPO Asparagus) Folhagem de corte	<i>lagartas (Agrotis spp)</i>	10-20ml p.c./ha	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	FRUPOR	-	SPe3=5m
ESTRELÍCIAS (Strelitzia reginae)	<i>alternariose (Alternaria alternata)</i>	200 g p.c/hl (160 g s.a./hl)	MANCOZAN	mancozebe	D.R.A Madeira	-	ESG: 03/01/2016

ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>alternariose</i>	250-300ml p.c./hl (125-150g s.a./hl)	BRAVO 500	clortalonil	D.R.A Madeira	-	
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>antracnose (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	200 g p.c./hl (160 g s.a./hl)	MANCOZAN	mancozebe	D.R.A Madeira	-	ESG: 03/01/2016
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>antracnose (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	100ml p.c./hl (25g s.a./hl)	QUADRI	azoxistrobina	D.R.A Madeira	-	
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>antracnose</i>	250-300ml p.c./hl (125-150g s.a./hl)	BRAVO 500	clortalonil	D.R.A Madeira	-	
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>doenças de conservação (Botrytis, Fusarium e Colletotrichum)</i>	50ml p.c./hl (25g s.a./hl)	TECTO 500 SC	tiabendazol	D.R.A Madeira	-	
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	D.R.A Madeira	-	
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	100g p.c./hl (37,5+25g s.a./hl)	SWITCH 62,5 WG	ciprodinil+fludioxinil	D.R.A Madeira	-	
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>traça do cacho (Opogona sachari)</i>	80-100 g p.c./hl (2-2,5g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>tripes (Thrips simplex, Haplothrips sp.)</i>	80ml p.c./hl (6g s.a./hl)	RUFAS AVANCE	acrinatrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>)	<i>tripes (Heliothrips haenorrhoidalis)</i>	100-200g p.c./hl (50-100g s.a./hl)	DICARZOL	formetanato (hidrocloro)	D.R.A Madeira	-	
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>acácias (Acacia spp.)</i>	10Lp.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA	-	
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>acácias (desvitalização de toiças)</i>	20L p.c./hL (pincelagem)	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA	-	toiças, após corte, nas 2 h seguintes

EUCALIPTO FLORESTAL <i>(Eucalyptus globulus)</i>	<i>desvitalização de toças</i>	20L p.c./hL (pincelagem) 10 L/ha (pulverização)	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA	-	toças, após corte, nas 2 h seguintes, preferencialmente no inverno.
EUCALIPTO FLORESTAL <i>(Eucalyptus globulus)</i>	<i>feto (Pteridium aquilinum)</i>	8-10L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA	-	
EUCALIPTO FLORESTAL <i>(Eucalyptus globulus)</i>	<i>gorgulho do eucalipto (Gonipterus platensis)</i>	200g p.c./ha (Pulverização terrestre)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	SIPCAM PORTUGAL - AGROQUIMICA E BIOTECNOLOGIA, LDA.	Ar livre	aparecimento da praga (estado larvar)
EUCALIPTO FLORESTAL <i>(Eucalyptus globulus)</i>	<i>gorgulho do eucalipto (Gonipterus platensis)</i>	200g p.c./ha (Pulverização aérea)	EPIK SG	acetamiprida (neonicotinóide)	SIPCAM PORTUGAL - AGROQUIMICA E BIOTECNOLOGIA, LDA.	Ar livre	aparecimento da praga (estado larvar)
EUCALIPTO FLORESTAL <i>(Eucalyptus globulus)</i>	<i>háquea-picante (Hakea sericea)</i>	10L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA	-	
EUCALIPTO FLORESTAL <i>(Eucalyptus globulus)</i>	<i>infestantes (anuais e vivazes)</i>	2-7 L pc/ha(720-2520 g sa/ha)	TOUCHDOWN PREMIUM	glifosato(sal de amónio)	SYNGENTA	-	
EUCALIPTO FLORESTAL <i>(Eucalyptus globulus)</i>	<i>infestantes anuais e vivazes</i>	anuais : 2 a 4 Lpc/ha vivazes: 4 a 10 Lpc/ha	MONTANA SAPEC	glifosato (sal de isopropilamónio)	SAPEC		Controlar, em aplicação dirigida, as infestantes anuais monocotiledóneas e dicotiledóneas nas primeiras fases de desenvolvimento e s infestantes vivazes desde as primeiras fases de desenvolvimento até à floração . Não atingir as partes verdes da cultura.

EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>infestantes vivazes</i>	6-10L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA		
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>infestantes</i>	1,5-3 L pc/ha(720-1440 g sa/ha)	GARLON	triclopir (éster butoxietílico)		-	
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>infestantes vivazes</i>	4-8 L pc/ha(720-2520 g sa/ha)	PITON VERDE	glifosato(sal de isopropilamónio)	ALTIFLORESTAL e PORTUCEL	-	
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>infestantes de folha larga (dicotiledóneas anuais)</i>	1,5-6L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA	-	
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>infestantes gramíneas anuais (Gramineae)</i>	1,5-6L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA	-	
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>gramíneas anuais e vivazes</i>	1-3 L p.c./ha (50-150g s.a./ha)	TARGA GOLD	quizalofope-P-etilo	ALTI FLORESTAL	-	
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>gorgulho do eucalipto (Gonipterus platensis)</i>	150-200 ml pc/ha (72-96g sa/ha)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	BAYER	-	
EUCALIPTO FLORESTAL (<i>Eucalyptus globulus</i>)	<i>silvas (Rubus spp.)</i>	8-10Lp.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potássio)	ALTRI FLORESTAL, SA	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>antracnose (Colletotrichum sp.)</i>	500g p.c./hl (100g s.a./hl)	CALDA BORDALESA SAPEC	sulfato de cobre	SAPEC	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>antracnose (Colletotrichum sp.)</i>	200g p.c./hl (166g s.a./hl)	CAPTAN	captana	SIP_PORTUGAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>antracnose (Colletotrichum sp.)</i>	250g p.c./hl (125g s.a./hl)	FOLPEC 50	folpete	SAPEC	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>antracnose (Colletotrichum sp.)</i>	200g p.c./hl (70g s.a./hl)	KADOS	cobre (hidróxido)	SAPEC	-	

EUCALIPTO (viveiros)	<i>antracnose</i> (<i>Colletotrichum sp.</i>)	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>alternariose</i>	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>alternariose</i>	200g p.c./hl (166g s.a./hl)	CAPTAN	captana	SIP_PORTUGAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>alternariose</i>	250g p.c./hl (125g s.a./hl)	FOLPEC 50	folpete	SAPEC	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>ácaros</i> (<i>Tetranychus sp.</i>)	50g p.c./hl (5g s.a./hl)	NISSORUM	hexitiazox	NISSO	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>ácaros</i> (<i>Tetranychus sp.</i>)	25-50 ml p.c./hl (0,45-0,9 g s.a./hl)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	SYNGENTA	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>afídeos</i> (<i>Myzus persicae</i>)	20g p.c./hl (9,6g s.a./hl)	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	ALTRI FLORESTAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>cancro</i> (<i>Botryosphaeria sp.</i>)	200g p.c./hl (70g s.a./hl)	KADOS	cobre (hidróxido)	SAPEC	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	200-300gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P.		Com bicos anti-deriva, reduz zona não pulverizada em 5m.
EUCALIPTO (viveiros)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	20-25 ml p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	ALTRI FLORESTAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera, Agrotis sp.)</i>	7,5-10ml p.c./hl (0,75-1g s.a./hl) (não excedendo 0,2 L pc/ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	1000g p.c./ha (32g sa/ha)	DIPEL	Bacillus thuringiensis	FLORGÉNESE	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>lagartas (Helicoverpa armigera)</i>	12,5g p.c./hl (3,75g s.a./hl)	STEWART	indoxacarbe	SAPEC	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>murchidão (Pythium e Phytophthora sp.)</i>	250gp.c./hl (200g s.a./hl)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio	ALTI FLORESTAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>murchidão das plantulas</i>	150 ml pc/hl (108,3 g sa/hl)	PROPLANT	propamocarbe	ALTI FLORESTAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>oídio (Oidium spp.)</i>	30-50ml p.c./hl (3-5g s.a./hl)	DOMARK	tetraconazol	SIP_INAGRA	-	

EUCALIPTO (viveiros)	<i>oídio</i> (<i>Oidium spp.</i>)	200 g p.c./hl (160 g s.a./hl)	KUMULUS S	enxofre	ALTI FLORESTAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>oídio</i> (<i>Oidium spp.</i>)	30 g p.c./hl (15 g s.a./hl)	SROBY WG	cresoxime-metilo	ALTI FLORESTAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>oídio</i> (<i>Oidium spp.</i>)	50ml p.c./hl (12,5g s.a./hl)	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>podridão</i> (<i>Botrytis sp.</i>)	80-100 g p.c./hl (30+20-37,5+25 g s.a./hl)	SWITCH 62,5 WG	ciprodinil+fludioxinil	SYNGENTA	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>podridão</i> (<i>Botrytis sp.</i>)	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	ALTRI FLORESTAL	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>psilas</i> (<i>Ctenarytaina sptaluta</i>)	30g p.c./hl (7,5g s.a./hl)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	SYNGENTA	-	
EUCALIPTO (viveiros)	<i>podridão</i> (<i>Botrytis sp.</i>)	100g pc/hl (70g sa/hl) (máximo 1 kg pc/ha)	TOCSIN WG	(tiofanato-metilo)	SIPCAM_P	-	
EUCALIPTO ORNAMENTAL (<i>Eucalyptus sp.</i>) (<i>folhagem de corte</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Aphis spp.</i>)	200-300gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P..		Com bicos anti-deriva, reduz zona não pulverizada em 5m.
EUCALIPTO ORNAMENTAL (<i>Eucalyptus sp.</i>) (<i>folhagem de corte</i>)	<i>afídeos</i> (<i>Aphis spp.</i>)	15-20ml p.c./hl (1,5-2g s.a./hl) (não excedendo 0,2 L pc/ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	FRUPOR	-	
EUCALIPTO ORNAMENTAL (<i>Eucalyptus sp.</i>) (<i>folhagem de corte</i>)	<i>podridão radicular</i> (<i>Phytophthora sp.</i>)	250g p.c./hl (200g s.a./hl) (não devendo exceder 2500 g pc/ha)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio	FRUPOR	-	
EUCALIPTO ORNAMENTAL (<i>Eucalyptus sp.</i>) (<i>folhagem de corte</i>)	<i>podridão radicular</i> (<i>Phytophthora sp.</i>)	250g p.c./hl (200g s.a./hl) (não devendo exceder 2500 g pc/ha)	MAESTRO 80 WG	fosetil-alumínio	FRUPOR	-	Ornamentais de ar livre

FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>antracnose</i> (<i>Colletotrichum sp.</i>)	0,8-1 L p.c./ha (200-250g s.a./ha)	ORTIVA	azoxistrobina	FRUPOR	-	
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>antracnose</i> (<i>Colletotrichum sp.</i>)	180-240g p.c./hl (144-192g sa./hl) (não devendo exceder 2,4 kg pc/hl)	MERPAN 80 WG	captana	FRUPOR	-	
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>antracnose</i> (<i>Colletotrichum sp.</i>)	1 L pc/ha (0,25 kg sa/ha)	FOLICUR	tebuconazol (DMI)	FRUPOR	-	
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>ascoquita</i> (<i>Ascochyta sp.</i>)	200g pc/ha (160 g s.a./ha) (não devendo exceder 2 kg pc/ha)	DITHANE M-45	mancozebe	FRUPOR	-	
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>cicadela</i> (<i>Empoasca sp.</i>)	20g p.c./hl (5g s.a./hl) (não excedendo 200 g pc/ha)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	FRUPOR	-	Ar livre, tratar após floração
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>piral</i> (<i>Sparganotis pilleriana</i>)	75ml p.c./ha (7,5g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	FRUPOR	-	
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>mancha foliar</i> (<i>Cylindrocladium sp.</i>)	2Lpc/ha	VISCLOR 500 I	clortalonil	FRUPOR	-	

FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>mancha foliar</i> (<i>Cylindrocladium sp.</i>)	250ml p.c./hl (125g s.a./hl) (não devendo exceder 2500 ml pc/ha)	BRAVO 500	clortalonil	FRUPOR	-	
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>mancha nas folhas</i> (<i>Cylindrocladium sp.</i>)	100g p.c./hl (70 g s.a./hl) (não excedendo 1000g pc/ha)	TOCSIN WG	tiofanato-metilo	FRUPOR	-	
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>ascoquita</i> (<i>Ascochyta</i>)	2 kg pc/ha (1,4 kg sa/ha)	POLYRAM DF	metirame	FRUPOR	-	
FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) (folhagem de corte)	<i>Rhizoctonia sp.</i>	0,5 L p.c./ha (0,125kg s.a./ha)	BUMPER 25 EC	propiconazol	FRUPOR	-	
FETO MING (<i>Asparagus macowanii</i>)	<i>infestantes dicotiledóneas</i>	1,5 L pc/ha (300 g sa/ha)	TOMAHAWK	fluroxipir (éster metilheptílico)	FRUPOR	-	
FLORESTA LAURISSILVA	<i>incenso (<i>Pittosporum undulatum</i>)</i>	10L p.c./ha	ROUNDUP ULTRA MAX	glifosato (sal de potásio)	DIREÇÃO DE SERVIÇOS DE AGRICULTURA - PONTA DELGADA	Ar livre	Época ou estado fenológico: Verão (Infestante: árvores com DAP>10cm)
FLORESTA LAURISSILVA	<i>cletra (<i>Clethra arborea</i>)</i>	20-30gpc/ha ;	ALLY 20 SX	metsulfurão-metilo	DIREÇÃO DE SERVIÇOS DE AGRICULTURA - PONTA DELGADA	Ar livre	Cletra com DAP >6 cm
GERBERA (<i>Gerbera sp</i>)	<i>tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i>)</i>	80ml p.c./hl (6g s.a./hl)	RUFAS AVANCE	acrinatrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
GERBERA (<i>Gerbera sp</i>)	<i>tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i>)</i>	20-25 g p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	D.R.A Madeira	-	

LANTANA (<i>Lantana camera</i>)	<i>podridão cinzenta</i>	80-100g p.c./hl (30+20 – 37,5+25g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil	PELPOR	-	
ORNAMENTAIS para produção de flor e ou fruto	<i>murchidão das plântulas (Phytophthora e Pytium)</i>	aplicação à sementeira: 1 aplicação na dose de 0,1-0,2mLpc/m2, via sistema de gota a gota aplicação antes da plantação: 2 tratamentos na dose de 0,1-0,2mL de pc/ m2, via sistema de rega gota a gota, com intervalos de 30-40dias;	RIDOMIL GOLD SL	metalaxil-M (fenilamida)	SYNGENTA	apenas ar livre	Máx. 2 aplicações com fenilamidas. Utilizar a quantidade de água suficiente para distribuição no solo
ORNAMENTAIS para produção de flor e ou fruto	<i>afídeos</i>	140g p.c./ha	TEPPEKI	flonicamida	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.		Alternar com insecticidas com modos de ação diferentes
ORNAMENTAIS para produção de flor e ou fruto	<i>murchidão das plântulas (Phytophthora e Pytium)</i>	antes do envasamento: 1 aplicação de 6-7mLpc/m3 , por incorporação no substrato	RIDOMIL GOLD SL	metalaxil-M (fenilamida)	SYNGENTA	apenas ar livre	utilizar a quantidade de água suficiente para distribuição no substrato
ORNAMENTAIS para produção de folhas	<i>alternariose (Alternaria sp)</i>	2Lpc/ha	VISCLOR 500 I	clortalonil	FRUPOR	-	SPE3 (org.aquáticos): 20m SPE3 (artrópodes não visados) : 5m
ORNAMENTAIS para produção de folhas	<i>afídeos</i>	140g p.c. /ha	TEPPEKI	flonicamida	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.		Alternar com insecticidas com modos de ação diferentes
ORNAMENTAIS para produção de folhas	<i>antracnose (Colletotrichum sp)</i>	2Lpc/ha	VISCLOR 500 I	clortalonil	FRUPOR	-	

ORNAMENTAIS para produção de folhas (espargo ornamental)	<i>bacteriose (Xanthomonas sp.)</i>	2L p.c./ha	CUPRITAL SC	oxicloreto de cobre	FRUPOR S.A.	- Ar livre	
ORNAMENTAIS para produção de folhas (espargo ornamental)	<i>ferrugem (Puccinia asparagi)</i>	2 Kgpc/ha	MANCOZEBE SAPEC	mancozebe	FRUPOR S.A.	- Ar livre	
ORNAMENTAIS para produção de folhas (espargo ornamental)	<i>lagartas (Agrotis sp.)</i>	7.5-15mLpc/hL;	JUDO	lambda-cialotrina (piretróide)	FRUPOR	ar livre	
ORNAMENTAIS para produção de folhas	<i>mancha foliar (Cylindrocladium sp.)</i>	2Lpc/ha	VISCLOR 500 I	clortalonil	FRUPOR	-	
ORNAMENTAIS para produção de folhas	<i>murchidão das plântulas (Phytophthora e Pytium)</i>	aplicação à sementeira: 1 aplicação na dose de 0,1-0,2mLpc/m2, via sistema de gota a gota aplicação antes da plantação: 2 tratamentos na dose de 0,1-0,2mL de pc/ m2, via sistema de rega gota a gota, com intervalos de 30-40dias;	RIDOMIL GOLD SL	metalaxil-M (fenilamida)	SYNGENTA	apenas ar livre	Máx. 2 aplicações com fenilamidas. Utilizar a quantidade de água suficiente para distribuição no solo
ORNAMENTAIS para produção de folhas	<i>murchidão das plântulas (Phytophthora e Pytium)</i>	antes do envasamento: 1 aplicação de 6-7mL/m3 , por incorporação no substrato	RIDOMIL GOLD SL	metalaxil-M (fenilamida)	SYNGENTA	apenas ar livre	utilizar a quantidade de água suficiente para distribuição no substrato

ORNAMENTAIS para produção debolbos, rizomas e tubérculos	<i>afídeos</i>	140g p.c. /ha	TEPPEKI	flonicamida	ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.		Alternar com insecticidas com modos de ação diferentes
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>ácaros (Tetranychus sp. e Brevipalpus sp.)</i>	40ml p.c./hl (20g s.a./hl)	APOLLO	clofentezina	D.R.A Madeira	-	
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>antracnose (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	100ml p.c/hl (25g s.a./hl)	QUADRIS	azoxistrobina	D.R.A Madeira	-	
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>bacterioses (Erwinia carotovora, Erwinia cypridii, Acidovorax avenea)</i>	300-600g p.c/hl (150-300g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	D.R.A Madeira	-	
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>cochonilhas (Diaspis boisduvalii, Coccus hesperidum)</i>	150-200ml p.c/hl (72-96g s.a./hl)	CICLONE 48 EC	clorpirifos	D.R.A Madeira	-	
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>cochonilhas algodão (Pseudococcus longispinus)</i>	150-200ml p.c/hl (72-96g s.a./hl)	CICLONE 48 EC	clorpirifos	D.R.A Madeira	-	
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>manchas foliares (Alternaria sp., Cercospora sp.; Stemphylium sp.)</i>	200 g p.c/hl (160 g s.a./hl)	MANCOZAN	mancozebe	D.R.A Madeira	-	
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	80-100 g p.c/hl (30+20-37,5+25 g s.a./hl)	SWITCH 62,5 WG	ciprodinil+fludioxinil	D.R.A Madeira		
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c/hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	D.R.A Madeira	-	

ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>traça</i> (<i>Opogona sacchari</i>)	80-100 g p.c./hl (2-2,5g s.a./hl)	KARATE+	lambda-cialotrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
ORQUÍDEAS (Orchidaceae)	<i>tripes</i> (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	20-25 g p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	D.R.A Madeira	-	
PALMEIRAS (Phoenix canariensis Chab.) (endotratamento por injeção no tronco)	<i>curculionídeo</i> (<i>Rhyncophoros ferrugineus</i>)	20-80 ml p.c./planta (0,36-1,44 g s.a./planta)	VERTIMEC 018 EC	abamectina	AGROLOGOS	-	
PALMEIRAS (Phoenix canariensis Chab.) (endotratamento por injeção no tronco)	<i>curculionídeo</i> (<i>Rhyncophoros ferrugineus</i>)	4-10 ml p.c./aplicação	CONFIDOR CLASSIC	imidaclopride (neonicotinóide)	FERTINYECC	-	Tratar pós floração
PALMEIRAS (Phoenix canariensis Chab.) (endotratamento por injeção no tronco)	<i>curculionídeo</i> (<i>Rhyncophoros ferrugineus</i>)	5-20 g p.c./planta (1,25-5 g s.a./planta)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	FERTINYECC	-	Tratar pós floração
PALMEIRAS	<i>curculionídeo</i> (<i>Rhyncophoros ferrugineus</i>)	40g p.c./hl (10 g s.a./hl)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	DRAP ALGARVE	-	Tratar pós floração
PALMEIRAS	<i>curculionídeo</i> (<i>Rhyncophoros ferrugineus</i>)	50-75 ml p.c./hl (10-15 g)	CONFIDOR CLASSIC	imidaclopride (neonicotinóide)	DRAP ALGARVE	-	Tratar pós floração
PALMEIRAS	<i>curculionídeo</i> (<i>Rhyncophoros ferrugineus</i>)	50-75ml/hl	NUPRID 200 SL	imidaclopride (neonicotinóide)	NUFARM _P		Tratar após floração

<p>PINHEIRO ornamental áreas de lazer e zonas urbanas(endotratamento por injeção)</p>	<p><i>processionária (Thaumetopoea pityocampa)</i></p>	<p>1-2 ml p.c./10 cm de diâmetro do tronco da planta (0,018-0,036 g de s.a./10 cm de diâmetro do tronco da planta)</p>	<p>VERTIMEC 018 EC</p>	<p>abamectina</p>	<p>AGROLOGOS</p>	<p>-</p>	<p>Ornamentais, ar livre. a) Endotratamento, com injeção no tronco, a 1 m de altura da planta. Tratar no período em que há translocação de seiva, ao aparecimento da praga, usando o mesmo buraco. b) Este tratamento deverá ser realizado por empresa prestadora de serviços de aplicação especializada de produtos fitofarmacêuticos c) Atender à circular nº16/2018, de 7 de maio.</p>
<p>PINHEIRO ornamental áreas de lazer e zonas urbanas(endotratamento por injeção)</p>	<p><i>processionária (Thaumetopoea pityocampa)</i></p>	<p>1-2 ml p.c./10 cm de perímetro do tronco da planta (0,018-0,036 g de s.a./10 cm de diâmetro do tronco da planta)</p>	<p>BERMECTINE</p>	<p>abamectina</p>	<p>B.C.V.</p>	<p>-</p>	<p>Aplicar ao início da infestação (Setembro/ Dezembro). Este tratamento deverá ser realizado por empresa prestadora de serviços de aplicação especializada de produtos fitofarmacêuticos. c) Atender à circular nº16/2018, de 7 de maio</p>
<p>PRÓTEAS (Proteaceae)</p>	<p><i>afideos (Aphis fabae, Aphis spiraeicola)(Aphis fabae, Aphis spiraeicola)</i></p>	<p>30-50ml p.c./hl (0,75-1,25g s.a./hl)</p>	<p>DECIS</p>	<p>deltametrina (piretróide)</p>	<p>D.R.A Madeira</p>	<p>-</p>	<p></p>
<p>PRÓTEAS (Proteaceae)</p>	<p><i>afideos (Aphis fabae, Aphis spiraeicola)</i></p>	<p>25 g p.c./hl (5 g s.a./hl)</p>	<p>EPIK</p>	<p>acetamiprida (neonicotinóide)</p>	<p>D.R.A Madeira</p>	<p>-</p>	<p></p>

PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>antracnose (Colletotrichum gloeosporioides)</i>	100ml p.c./hl (25g s.a./hl)	QUADRIS	azoxistrobina	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>bacteriose (Pseudomonas syringae)</i>	300g p.c./hl (150g s.a./hl)	CUPRITAL	oxicloreto de cobre	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>cancros (Botryosphaeria; Botrydiploidia; Phomosis; Phoma)</i>	250ml p.c./hl (125g s.a./hl)	BRAVO 500	clortalonil	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>cochonilhas (Aspidiotus nerii, Saissetia oleae)</i>	2l p.c./hl (1600g s.a./hl)	FITANOL	óleo de verão	D.R.A Madeira	-	ESG: 31/12/2016
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>cochonilha algodão (Pseudococcus longinus)</i>	2l p.c./hl (1600g s.a./hl)	FITANOL	óleo de verão	D.R.A Madeira	-	ESG: 31/12/2016
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>doenças de conservação (Botrytis, Fusarium e Colletotrichum)</i>	50ml p.c./hl (25g s.a./hl)	TECTO 500 SC	tiabendazol	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>elsinoe (Elsinoe sp)</i>	180-240g p.c./hl (149-199,2g sa./hl)	CAPTANA SAPEC 83	captana	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>gorgulho (Pantomorus cervinus)</i>	30ml p.c./hl (0,75g s.a./hl)	DECIS	deltametrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>lagartas (Blastobasis desertarum, Cryptoblabes gnidiella)</i>	50ml p.c./hl (1,25g s.a./hl)	BULLDOCK	beta-ciflutrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>manchas foliares (Alternaria, Stigminia, Coleroa, Mycosphaerella, Leptosphaeria)</i>	200g p.c./hl (160g s.a./hl)	MANCOZAN	mancozebe	D.R.A Madeira	-	

PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>murchidão das plântulas (Pythium e Phytophthora)</i>	100g p.c./hl (45g s.a./hl)	SPORTAK 45	procloraz	D.R.A Madeira	-	esgotamento utilizador: 30-11-2017
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>podridão cinzenta</i>	100g p.c./hl (37,5+25g s.a./hl)	SWITCH 62.5 WG	ciprodinil+fludioxinil	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	150g p.c./hl (75g s.a./hl)	TELDOR	fenehexamida (IBE/ SBI- III)	D.R.A Madeira	-	
PRÓTEAS (Proteaceae)	<i>queimado das próteas (Drechslera sp)</i>	100g p.c./hl (45g s.a./hl)	SPORTAK 45	procloraz	D.R.A Madeira	-	esgotamento utilizador: 30-11-2017
RELVADOS	<i>melolonta</i>	10-15 Kgpc/ha	ERCOLE	lambda-cialotrina (piretróide)	OXON		
Plantas produtoras de insetos auxiliares (ex: plantas de tabaco)	<i>afídeos</i>	20-40gpc/hL	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade. Para evitar o desenvolvimento de resistências, deve alternar o uso de insecticidas do grupo químico dos azometinos (IRAC Moa 9B), com outros com diferente modo de acção não neonicotinóides (IRAC MOA 4a).

<i>Plantas produtoras de insetos auxiliares (ex: plantas de tabaco)</i>	<i>mosca branca</i>	20-60gpc/hL	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fitotoxicidade. Para evitar o desenvolvimento de resistências, deve alternar o uso de insecticidas do grupo químico dos azometinos (IRAC Moa 9B), com outros com diferente modo de acção não neonicotinóides (IRAC MOA 4a).
RELVADOS	<i>nóctuas (Agrotis sp)</i>	10-15 Kgpc/ha	ERCOLE	lambda-cialotrina (piretróide)	OXON		
RELVADOS	<i>Típidas</i>	10-15 Kgpc/ha	ERCOLE	lambda-cialotrina (piretróide)	OXON		
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>helminthosporiose</i>	250ml p.c./hl	BRAVO 500	clortalonil	CAMPOSOL		
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>rhizoctonia solani</i>	800-1000ml p.c./ha (200-250g s.a./ha)	ORTIVA	azoxistrobina	CAMPOSOL II	-	
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>rhizoctonia (Rhizoctonia sp)</i>	5 kg p.c/ha (4 kg s.a./ha)	MANCOZAN	mancozebe	CAMPOSOL II	-	
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>helminthosporiose (Drechslera spp)</i>	5 kg p.c/ha (4 kg s.a./ha)	MANCOZAN	mancozebe	CAMPOSOL II	-	
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>mono e dicotiledóneas anuais e vivazes</i>	2-7l p.c/ha (720-2520g s.a./ha)	TOUCHDOWN PREMIUM	glifosato(sal de amónio)	CAMPOSOL II	-	
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>murchidão das plântulas (Phytophthora)</i>	12-24kg p.c./ha (9,6-19,2 kg s.a./ha)	ALIETTE FLASH	fosetil-alumínio	CAMPOSOL II	-	
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>lagartas (Agrotis spp)</i>	4-7g p.c./m2	FORCE	teflutrina	Estêvão Luís Salvador	-	

RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>lagartas (Spodoptera litoralis, Spodoptera exigua, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	200-300gpc/ha	KAISO SORBIO	lambda-cialotrina (piretróide)	NUFARM P..		Com bicos anti-deriva, reduz zona não pulverizada em 5m.
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>lagartas (Spodoptera litoralis, Spodoptera exigua, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	75-100ml p.c./ha (7,5-10g s.a./ha)	KARATE ZEON	lambda-cialotrina (piretróide)	CAMPOSOL II	-	
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>lagartas (Spodoptera litoralis, Spodoptera exigua, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	75 ml pc/ha (7,5 g s.a./ha)	ATLAS	lambda-cialotrina (piretróide)	SELECTIS	-	
RELVADOS (produção de tapetes de relva)	<i>(Spodoptera litoralis, Spodoptera exigua, Autographa gamma, Helicoverpa armigera, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)</i>	75 ml pc/ha (7,5 g s.a./ha)	JUDO	lambda-cialotrina (piretróide)	SAPEC	-	
RELVADOS (campos de golfe)	<i>infestantes dicotiledóneas</i>	0,6L p.c./ha	BANVEL	dicamba (sal de dimetilamónio)	APG - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GREENKEEPERS	- ar livre	
RELVADOS (campos de golfe)	<i>infestantes anuais (monocotiledóneas e dicotiledóneas)</i>	2,5-3L p.c./ha	STOMP AQUA	pendimetalina	APG - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GREENKEEPERS	- ar livre	
RELVADOS (campos de golfe)	<i>infestantes anuais (monocotiledóneas e dicotiledóneas)</i>	4-6 L depc/ha	SHARPEN 33 EC	pendimetalina	SHARDA Europe	- ar livre	Ar livre Em pré-sementeira ou pré-plantação

RELVADOS (campos de golfe)	<i>infestantes anuais (monocotiledóneas e dicotiledóneas)</i>	4-6 L depc/ha	STARPENDI	pendimetalina	SHARDA Europe	- ar livre	Ar livre Em pré-sementeira ou pré- plantação
RELVADOS (campos de golfe)	<i>antracnose (Colletotrichum graminicola)</i>	1-1,5Kg p.c./ha	BELLIS	boscalide + piraclostrobina	APG - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GREENKEEPERS	- ar livre	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas
RELVADOS (campos de golfe)	<i>esclerotinia (Sclerotinia homoeocarpa)</i>	1-1,5Kg p.c./ha	BELLIS	boscalide + piraclostrobina	APG - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GREENKEEPERS	- ar livre	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas
RELVADOS (campos de golfe)	<i>furariose (Monographella nivalis (Fusarium nivale)</i>	1-1,5Kg p.c./ha	BELLIS	boscalide + piraclostrobina	APG - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GREENKEEPERS	- ar livre	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas
RELVADOS (campos de golfe)	<i>rizoctonia (Rhizoctonia solani)</i>	1-1,5Kg p.c./ha	BELLIS	boscalide + piraclostrobina	APG - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GREENKEEPERS	- ar livre	Tratar ao aparecimento dos primeiros sintomas
RELVADOS (campos de golfe)	<i>trevo branco (Trifolium repens)</i>	0,6L p.c./ha	BANVEL	dicamba (sal de dimetilamónio)	APG - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE GREENKEEPERS	- ar livre	
ROSEIRA (Rosa spp.)	<i>oídio (Podosphaera pannosa)</i>	150mL p.c./ha	TAKUMI ciflufenamida		SIPCAM PORTUGAL - AGROQUIMICA E BIOTECNOLGIA, LDA.	-	

ROSEIRA (<i>Rosa spp.</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci, Trips flavus)</i>	80ml p.c./hl (6g s.a./hl)	RUFAS AVANCE	acrinatrina (piretróide)	D.R.A Madeira	-	
ROSEIRA (<i>Rosa spp.</i>)	<i>tripes (Frankliniella occidentalis, Trips flavus)</i>	20-25 g p.c./hl (9,6-12g s.a./hl)	SPINTOR	spinosade	D.R.A Madeira	-	
RUSCO ITALIANO (<i>Danae racemosa</i>) (folhagem de corte)	<i>cicadela (Empoasca sp.)</i>	20g p.c./hl (5g s.a./hl) (não excedendo 200 g pc/ha)	ACTARA 25 WG	tiametoxame (neonicotinóide)	FRUPOR	-	Ar livre, tratar após floração
RUSCO ITALIANO (<i>Danae racemosa</i>) (folhagem de corte)	<i>antracnose (Colletotrichum sp)</i>	250ml p.c./hl (125g s.a./hl) (não devendo exceder 2500 ml pc/ha)	BRAVO 500	clortalonil	FRUPOR	-	
RUSCO ITALIANO (<i>Danae racemosa</i>) (folhagem de corte)	<i>antracnose (Colletotrichum sp)</i>	2Lpc/ha	VISCLOR 500 I	clortalonil	FRUPOR	-	
RUSCO ITALIANO (<i>Danae racemosa</i>) (folhagem de corte)	<i>antracnose (Colletotrichum sp)</i>	180-240g pc/hl (144-192g sa/hl)	MERPAN 80 WG	captana	FRUPOR	-	
RUSCO ITALIANO (<i>Danae racemosa</i>) (folhagem de corte)	<i>podridão cinzenta (Botrytis cinerea)</i>	100g p.c./hl (70 g s.a./hl) (não excedendo 1000g pc/ha)	TOCSIN WG	tiofanato-metilo	FRUPOR	-	

<p>VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS <i>Verbena, Osteospermum, Poinsettia, Pelargônio, Begônia, Impatiens, Sutura, Sanvitalia, Diascia, Argyranthemum, Asteriscus, Dália, Crisântemo, Dipladenia, Calibrachoa, Petunia, Aptenia, Ajanía Petunia, Lantana, Ipomea, Scaevola, Lobélia</i></p>	<p><i>afideos (Aphis sp)</i></p>	<p>50-75g p.c./hL</p>	<p>PIRIMOR G</p>	<p>pirimicarbe</p>	<p>SYNGENTA MONCARAPACHO</p>	<p>- Ar livre/ Protegida</p>	<p>Após tratamento lavar bem o material de proteção e objetos contaminados, incluindo luvas por dentro, Na entrada dos trabalhadores, durante 24 horas usar luvas, camisa de mangas compridas e calças.</p>
<p>VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS</p>	<p><i>tripes (Thrips sp)</i></p>	<p>500 mLpc/hL</p>	<p>MesuroI 200 SC</p>	<p>metiocarbe</p>	<p>SYNGENTA MONCARAPACHO</p>	<p>protegida</p>	<p>Dada a susceptibilidade das culturas ornamentais deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fitotoxicidade</p>
<p>VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS</p>	<p><i>murchidão das plântulas (Pythium sp., Phytophthora sp)</i></p>	<p>2-3 mLp.c./m2</p>	<p>PREVICUR ENERGY</p>	<p>fosetil-alumínio + propamocarbe</p>	<p>SYNGENTA MONCARAPACHO</p>	<p>protegida</p>	<p>Dada a susceptibilidade das culturas ornamentais deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fitotoxicidade</p>
<p>VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS</p>	<p><i>murchidão das plântulas (Pythium sp., Phytophthora sp)</i></p>	<p>250 g/hL</p>	<p>ALIETTE FLASH</p>	<p>fosetil-alumínio</p>	<p>SYNGENTA MONCARAPACHO</p>	<p>protegida</p>	<p>Dada a susceptibilidade das culturas ornamentais deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fitotoxicidade</p>

VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>afídeos (Aphis sp)</i>	20-25mLpc/hL	CALYPSO	tiaclopride (neonicotinóide)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada 1 aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>ferrugem (Puccinia sp.)</i>	50mL p.c./hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada 1 aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>larvas mineiras (Liriomyza trifolii)</i>	20-30gpc/hL	TRIGARD 75 WP	ciromazina (triazina; inibidor de crescimento d insetos)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada 1 aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>míldio (Peronospora sp e Plasmopara SP)</i>	200mL de pc7hL	CUPROCOL	oxicloreto de cobre	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	Ornamentais de ar livre e cultura protegida a)Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade

VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>mildio (Peronospora sp e Plasmopara sp)</i>	50-80 mLpc/hL	ORTIVA	azoxistrobina (QoI)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>mosca branca (Bemisia tabaci)</i>	50ml p.c./hL	ADMIRAL 10 EC	piriproxifena	KENOGARD	-	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>mosca branca (Bemisia tabaci)</i>	50ml p.c./hL	KARATE +	lambda-cialotrina (piretróide)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>mosca branca (Bemisia tabaci)</i>	60g p.c./hL	PLENUM 50 WG	pimetrozina	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada 1 aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade

VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>mosca branca (Bemisia tabaci)</i>	30-60mLpc/hL	MOVENTO-O-TEQ	espirotetramato (ácido tetrónico)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	De modo a evitar o aparecimento de resistências o Movento O-TEQ deve ser usado alternando com insecticidas com diferente modo de ação. Máximo de 3 aplicações por ciclo cultural, com produtos deste grupo. Dada a sensibilidade destas plantas efetuar um teste para avaliação da possível fitotoxicidade.
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>mosca branca (Bemisia tabaci)</i>	100-150mLpc/hL	ALIGN	azadiractina	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Protegida	
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>oidio (Oidium sp.)</i>	50 ml p.c/ hL	SCORE 250 EC	difenoconazol (DMI)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>oidio (Oidium sp.)</i>	150g p.c./hL	THIOVIT JET	enxofre	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Ar livre/ Protegida	Deve-se praticar a rotação de s.a's com diferentes modo de ação. Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada 1 aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>tripes (FThrips sp)</i>	500 mLpc/hL	MesuroI 200 SC	metiocarbe	SYNGENTA MONCARAPACHO	Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade.

VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>tripes (Frankliniella occidentalis; Thrips sp)</i>	20-25mLpc/hL	SPINTOR	spinosade (spinosina)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade. a) intervalos entre tratamentos 10 a 20 dias.
VIVEIRO DE CULTURAS ORNAMENTAIS PARA PRODUÇÃO DE ESTACAS	<i>tripes (Frankliniella occidentalis)</i>	100-200 mL p.c./hL	MATCH	lufenurão	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Cultura Protegida	Deve-se proceder à alternância de produtos fitofarmacêuticos com diferentes modos de ação
Plantas produtoras de insetos auxiliares (ex: plantas de tabaco)	<i>afídeos</i>	20-40gpc/hL	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade.
Plantas produtoras de insetos auxiliares (ex: plantas de tabaco)	<i>mosca branca</i>	20-60gpc/hL	PLENUM 50 WG	pimetrozina (azometino)	SYNGENTA MONCARAPACHO	- Protegida	Dada a suscetibilidade das culturas ornamentais, deve ser sempre realizada uma aplicação localizada para avaliar possíveis efeitos de fito toxicidade.