

AGRO MANUAL

Utilizações Menores



A consulta do Agro-Manual não substitui a leitura dos rótulos dos produtos, recomenda-se a leitura atenta dos mesmos aquando da compra e/ou utilização dos produtos.

UTILIZAÇÕES MENORES

No seguimento da política comunitária de segurança alimentar, a colocação no mercado dos produtos fitofarmacêuticos constitui atualmente um procedimento bastante regulamentado, que tem por base elevados padrões de segurança para os seres humanos e para o ambiente, para além da eficácia biológica comprovada do produto em causa para o uso pretendido, sob condições fitossanitárias e edafo-climáticas específicas.

Devido ao elevado nível de exigência desta regulamentação, bem como ao crescente rigor na avaliação de risco para o consumidor, por via das revisões dos Limites Máximos de Resíduos (LMR) em produtos agrícolas, tem vindo a ser retiradas do mercado comunitário nos últimos anos uma quantidade considerável de substâncias ativas, correspondendo ao cancelamento de milhares de produtos fitofarmacêuticos (ou a restrições nos seus usos).

Por outro lado, sendo a autorização para a colocação no mercado de produtos fitofarmacêuticos um processo que exige a reunião de um determinado conjunto de estudos, portanto dispendioso para as empresas de fitofarmacêuticos, compreende-se a tendência de se efetuarem mais estudos de suporte a substâncias ativas e produtos com maior potencial de utilização em culturas mais representativas e com maior rentabilidade económica, desmotivando esse investimento para culturas menos expressivas a nível nacional, mas com importância económica reconhecida a nível local ou regional. Para os agricultores isto significa a existência de poucas ou nenhuma alternativas em termos de luta química para alguns problemas fitossanitários que surgem nas suas culturas.

Tendo em conta esta problemática, e no sentido de contribuir para a resolução do maior número possível de problemas fitossanitários com que se confronta a agricultura nacional, a Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) tem vindo a desenvolver várias estratégias, entre as quais se destaca um melhor enquadramento das utilizações menores.

A figura da extensão da autorização a utilizações menores em Portugal, foi enquadrada legalmente a partir de 14 de Junho de 2011, pelo artigo 51.º, do Regulamento n.º 1107/2009, de 21 de Outubro. De acordo com o n.º 26, do artigo 3.º, do Regulamento supracitado, a utilização menor está definida como:

a) A utilização em vegetais que não são cultivados em larga escala - utilização em cultura menor;

b) A utilização em vegetais que são cultivados em larga escala, para satisfazer necessidades excepcionais⁽¹⁾ em matéria fitossanitária - utilização menor em cultura maior⁽²⁾.

⁽¹⁾ Por “necessidades excepcionais” entenda-se a existência de um problema fitossanitário, ocasional, localizado, constituindo uma finalidade não coberta ou com cobertura insuficiente por parte das autorizações de produtos fitofarmacêuticos já concedidas.

⁽²⁾ A Lista Nacional de Culturas Maiores pode ser consultada no site da DGAV (Culturas Menores são culturas que não constam nesta lista).

Podem requerer a extensão da autorização de um produto fitofarmacêutico já autorizado em Portugal a utilizações menores, ainda não abrangidas por essa autorização o titular da autorização, os organismos oficiais ou científicos envolvidos em actividades agro-florestais, as organizações profissionais agro-florestais e os utilizadores profissionais (n.º 1 do artigo 51.º).

Em Portugal os usos menores concentram-se maioritariamente em horticultura, mas também em fruticultura, culturas ornamentais e culturas arbóreas.

Para informação mais detalhada sobre a extensão de autorização de produtos fitofarmacêuticos para utilizações menores e as condições necessárias para as requerer, consultar:

<https://www.dgav.pt/destaques/noticias/extensao-da-autorizacao-de-produtos-fitofarmacuticos-para-usos-menores-procedimentos/>

A seguir apresenta-se a lista das utilizações menores autorizadas

Fonte: Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) – SIFITO – Atualizada em Fevereiro de 2025

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|-------|-------|
| ABACATEIRO (<i>Persea americana</i>) | Ácaro-do-abacateiro (<i>Oligonychus perseae</i>) | NATURALIS | CBC | 0,75-1 L/ha | A+P | 1 |
| | Ácaro-do-abacateiro (<i>Oligonychus perseae</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (3-6 L/ha) | A | 1 |
| | Ácaros (<i>Tetranychus sp.</i> ; <i>Oligonychus sp.</i>); Cochonilhas (<i>Pseudococcus sp.</i> ; <i>Planococcus sp.</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>); Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A | 1 |
| | Antracnose (<i>Sphaceloma perseae</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 3 |
| | Cochonilha-pinta-vermelha (<i>Aonidiella aurantii</i>) | BAIKAL 501 | COTHN | 28-50 mL/hL (224-50 mL/ha) | A | n.a. |
| | Cochonilhas (<i>A. nerii</i> ; <i>S. oleae</i> ; <i>P. pergandii</i> ; <i>L. beckii</i>) | BAIKAL 501 | COTHN | 50-75 mL/hL (224-1125 mL/ha) | A | n.a. |
| | Cochonilhas (<i>Coccidae</i>) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 1-1,5 L/hL (-30 L/ha) | A | 1 |
| | Cochonilhas (<i>Coccidae</i>); Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | -0,8 L/ha | A | 1 |
| | Cochonilhas-algodão (<i>Planococcus sp.</i>) | OVIPRON | UPLHCOOP | 1,5 L/hL (22,5-30 L/ha) | A | 1 |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7(28) |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | HERBINEXA 50 | NUFARM PT | 2,4 L/ha | A | 14 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | BATUTA | ASCENZA | 0,5-0,6 L/ha | A | 28 |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 9 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> ; Avoadinha (<i>Erigeron bonariensis</i>); <i>Malva sp.</i> | LODIN | UPLHCOOP | 1,5 L/ha | A | 15 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | ZENITE | SELECTIS | 0,5-0,6 L/ha | A | 28 |
| | Lagarta-dos-craveiros (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) | TUREX | COTHN | 100 g/hL (-1 Kg/ha) | A | 1 |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | CONETRAP CERATITIS, KARATE TRAP C | PROBODEL | 50-80 arm./ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 7,5 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | NIMBUS 80 WG | UPLHCOOP | 400-750 g/hL (-7,5 Kg/ha) | A | 1 |
| | Percevejo-do-Abacateiro (<i>Pseudacysta perseae</i>) | MOVENTO GOLD SC | CAF | 120-150 mL/hL (1,8-3 L/ha) | A | 21 |
| | Podridão das Raízes (<i>Phytophthora cinnamomi</i>) | ALIETTE FLASH | D.R. MADEIRA | 250 g/hL | - | 15 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TECTO 500 SC | D.R. MADEIRA | 50 mL/hL | A | n.a. |
| Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora sp.</i>) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 | |
| ABACATEIRO (<i>Persea americana</i>) - Pós-colheita | Podridão (<i>B. cinerea</i>) | TBZ 500SC | - | 50 mL/hL 80 mL/t | I | n.a. |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga) (<i>Cucurbita moschata</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>); Tripe-do-tabaco (<i>T. tabaci</i>) | DECIS EVO | AIHO | 0,3-0,5 L/ha (A); 0,5-0,7 L/ha (P) | A+P | 3 |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>) | PIRIMOR G | AIHO | 100 g/hL (300 g/ha) | A+P | 3 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|-------------------|------------|---------------------------------|-------|------------------|
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga) (<i>Cucurbita moschata</i>) | Nemátodos (<i>Meloidogyne</i> sp.)(A); Oídio (<i>S. fuliginea</i> , <i>E. cichoracearum</i>)(A+P) | VELUM PRIME | AIHO | 0,625 L/ha | A+P | n.a.(A); 3(P) |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça) (<i>Cucurbita moschata</i> ; <i>Lagenaria siceraria</i>) | Murchidão-das-plântulas (<i>Fusarium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | VALCURE | AIHO | 2-5 L/ha | A+P | 1 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; campo; gila, menina) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>Abobra tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. maxima</i>) | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | AIHO | 0,65 L/hL (-9,75 L/ha) | P | n.a. |
| | Cancro-gomoso (<i>S. cucurbitacearum</i>); Cladosporiose (<i>Cladosporium</i> sp.); Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | DAGONIS | BASF; AIHO | 0,6 L/ha | A | 3 |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Plusia</i> sp.; <i>Spodoptera</i> sp.) | DELFIN WG | AIHO | 0,05-0,15 Kg/hL (0,1-1,5 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Mildio (<i>P. cubensis</i>) | ENERVIN SC | AIHO | 1,2 L/ha | A | 1 |
| | Mildio (<i>P. cubensis</i>) | CUPROCOL | AIHO | 150 mL/hL (-1,5 L/ha) | A | 7 |
| | Mildio (<i>P. cubensis</i>) | OXITEC 25% HI BIO | AIHO | 2 Kg/ha | A | 7 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripes (<i>F. occidentalis</i> ; <i>T. tabaci</i>) | VELIFER | AIHO | 1,25 L/ha | P | 1 |
| | Oídio (<i>E. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | TOPAZE | AIHO | 0,035-0,05 L/hL (-0,5 L/ha) | A+P | 3 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; campo; gila; menina; oleífera - Semente p/óleo) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. maxima</i> ; <i>C. pepo</i> var. <i>styriaca</i>) | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | NATURALIS | AIHO | 0,75-1 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Tripes</i> (<i>F. occidentalis</i> ; <i>Thrips</i> sp.) | NATURALIS | AIHO | 1-1,5 L/ha | A+P | 1 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; campo; gila; menina; porqueira) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. maxima</i> ; <i>C. pepo</i>) | Cladosporiose (<i>C. cucumerinum</i>); Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | ORTIVA TOP | AIHO | 1 L/ha | A+P | 3 |
| | Lagartas (<i>Spodoptera</i> sp.); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR, SUCCESS | AIHO | 20 mL/hL (200 mL/ha) | A | 7 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; campo; gila; oleífera - Semente p/óleo) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. pepo</i> var. <i>styriaca</i>) | Murchidão-das-plântulas (<i>Fusarium</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.) | PRORADIX | AIHO | 100-125 g/ha | A+P | 1 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Phytophthora</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.; <i>Verticillium</i> sp.) | XEDAVIR | AIHO | 1000 L/ha | A+P | n.a. |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; campo; gila; oleífera; porqueira) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. pepo</i> var. <i>styriaca</i> ; <i>C. pepo</i>) | <i>Alfinate</i> (<i>Agriotes lineatus</i>); Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | TRIKA EXPERT | AIHO | 10-15 Kg/ha | A | n.a. |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; campo; gila; porqueira) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. pepo</i>) | Ácaro tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>); Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | LALGUARD M52 OD | AIHO | 1,25 L/ha | P | 1 |
| | <i>Alfinate</i> (<i>Agriotes lineatus</i>); Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | ERCOLE | AIHO | 10-15 Kg/ha | A | n.a. |
| | Lagartas e nóctuas (<i>S. littoralis</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i>); Tripes (<i>F. occidentalis</i> ; <i>T. tabaci</i>) | TRACER | AIHO | 0,4-1,3 L/hL (4 L/ha) | A | 3 |
| | Mildio (<i>P. cubensis</i>) | CUPRANTOL DUO | AIHO | 2,5 Kg/ha | A | 7 |
| | Mildio (<i>P. cubensis</i>) | GRIFON | AIHO | 2,5 L/ha | A | 7 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | ABANTO | AIHO | 75-90 mL/hL (-0,75 L/ha) | A | 1 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | TOPAZE 200 EW | AIHO | 17,5-25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Tripes (<i>F. occidentalis</i> ; <i>Thrips</i> sp.) | ENELSE 10 SP | AIHO | 550 g/hL (5,5 Kg/ha) | A | 3 |
| | Tripes (<i>F. occidentalis</i> ; <i>T. tabaci</i> ; <i>Thrips</i> sp.) | DICARZOL | AIHO | 1 Kg/ha | A | 3 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; campo; gila; porqueira) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. pepo</i>) - Tabuleiros | Murchidão das Plantas (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | PREVICUR ENERGY | AIHO | 0,01-0,06 L/hL (2-3 L/ha) | A+P | n.a. |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; campo; gila; porqueira; oleífera) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. pepo</i> ; <i>C. pepo</i> var. <i>styriaca</i>) | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | AIHO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; gila) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>C. ficifolia</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>C. chalcites</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | RAPAX AS | AIHO | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | Nemátodos-ectoparasitas (<i>Trichodorus</i> sp.; <i>Xiphinema</i> sp.; <i>Tylenchus</i> sp.; <i>Longidorus</i> sp.); Nemátodos-de-lesões (<i>Pratylenchus</i> sp.); Nemátodos-de-quistos (<i>Heterodera</i> sp.; <i>Globodera</i>); (Nemátodos-das-galhas (<i>Meloidogyne</i> sp.)) | NEMGUARD SC | AIHO | 2-4 L/ha | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | COLLIS | AIHO | 0,4-0,5 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | TAEGRO | AIHO | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|--|---|--------------------------|--|--------|------|
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; gila; menina) (C. moschata; L. siceraria; C. ficifolia; C. maxima) | Ácaros (<i>Tetranychus cinnabarinus</i> ; <i>T. ludeni</i> ; <i>T. urticae</i> ; <i>P. ulmi</i>) | AZUFEGA 80 LA, AZUFEGA 80 PM, AZUFEGA DISPER WG | AIHO | 0,8-5 Kg/ha | A+P | n.a. |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | ROUNDUP FUTURE | AIHO | 1-2,2 L/ha | A | 60 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | AIHO | 6,6-40 g/hL (80-120 g/ha) (A); 8-12 g/hL (80-180 g/ha) (P) | A+P | 1 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>Spodoptera</i> sp.; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>Plusia</i> sp.; <i>A. gamma</i> ; <i>A. segetum</i>); Piral-do-milho (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | SEQURA | AIHO | 100 g/hL (750-1000 g/ha) (A); 100 g/hL (500-1000 g/ha) (P) | A+P | 1 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | PREFERAL | AIHO | 100 g/hL (-1 Kg/ha) | P | 1 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | FUTURECO NOFLY WP | AIHO | 200-250 g/hL (2-2,5 Kg/ha) | P+I | 1 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Fusarium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | TUSAL | AIHO; TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 3 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Verticillium</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | TRIAPUR | XEDAITAL | 5 Kg/ha | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | EBUDIM, ROMEO | AIHO | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>S. fuliginea</i>) | PENCOL 10 EC | AIHO | 30-40 mL/hL (-400 mL/ha) | A+P | 3 |
| Oídio (<i>S. fuliginea</i>) | DOURO 10 EC | AIHO | 30-40 mL/hL (-400 mL/ha) | A+P | 3 | |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; gila; menina) (C. moschata; L. siceraria; C. ficifolia; C. maxima) - Prod. semente | <i>I. anuais e vivazes</i> | CLINIC TF | AIHO | (1,8-3 L/ha); (2-6 L/ha) (a) | A | n.a. |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; gila; menina; porqueira) (C. moschata; L. siceraria; C. ficifolia; C. maxima; C. pepo) | Afídeo-do-Algodoeiro (<i>A. gossypii</i>) | AFINTO | ISK; AIHO | 100 g/ha | A | 3 |
| | Afídeo-do-Algodoeiro (<i>A. gossypii</i>) | TEPPEKI | ISK | 100 g/ha | A | 3 |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i>); Lagartas (<i>Spodoptera</i> sp.); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | ALIGN | AIHO | 0,1-0,15 L/hL (1-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Alternaíose (<i>A. cucumerina</i>); Cancro-gomoso (<i>S. cucurbitacearum</i>); Oídio (<i>G. cichoracearum</i>); <i>Rizoctonia</i> (<i>T. solani</i>) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (1,2-2 L/ha) | A | 1 |
| Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | COSAVET DF | AIHO | -5 Kg/ha | A | n.a. | |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; gila; porqueira) (C. moschata; L. siceraria; C. ficifolia; C. maxima; C. pepo) | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | EPIK SL | AIHO | 0,2-0,3 L/hL (-2 L/ha) | A | 14 |
| | Afídeos (<i>M. persicae</i> ; <i>A. gossypii</i>) | PYGANIC 1.4 | AIHO | 0,25 L/hL (-2,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Afídeo-verde (<i>M. persicae</i>) | CYTHRIN 10 EC | AIHO | 500 mL/ha | A | 3 |
| | Afídeo-verde (<i>M. persicae</i>) | CYTHRIN OLIVO | - | 50-100 mL/ha | A | 3 |
| | Alfinetes (<i>Agriotes lineatus</i>); <i>Noctua cinzenta</i> (<i>A. segetum</i>) | BELEM PRO 0,8 MG, COLUMBO 0,8 MG | AIHO | 12 Kg/ha | A | n.a. |
| | Alternaíose (<i>A. cucumerina</i>); Antracnose (<i>Colletotrichum lagenarium</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.); <i>Mildio</i> (<i>P. cubensis</i>) | CUPROXI FLO | - | 150-300 mL/hL (-1,9 L/ha) | A | 7 |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | NISSORUN | AIHO | 0,05-0,08 Kg/hL (-0,8 Kg/ha) | A+P | 3 |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | NISSORUN SC | AIHO | 0,02-0,032 L/hL (-0,32 L/ha) | A+P | 3 |
| | <i>I. gramíneas anuais e vivazes</i> | ZETROLA | AIHO | (0,5-1,5 L/ha) (anuais); (1,5-2 L/ha) (vivazes) | A | 45 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>A. gamma</i> ; <i>Agrotis</i> sp.; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>S. exigua</i>) | DIPEL DF | AIHO | 90-100 g/hL (540-600 g/ha) | A | 1 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>S. littoralis</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i>) | TUREX | AIHO | 100 g/hL (1 Kg/ha) | A+P+I | 1 |
| | <i>Mildio</i> (<i>P. cubensis</i>) | NOVICURE | - | 2 Kg/ha | A | 7 |
| | <i>Mildio</i> (<i>P. cubensis</i>); Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | ORTOFIN | FINCHIM | 80 mL/hL (-0,8 L/ha) | A+P; A | 3 |
| | <i>Mildio</i> (<i>P. cubensis</i>); Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | AZOFIN, NORIOS, ZOXIS 250 SC | AIHO | 80 mL/hL (-0,8 L/ha) | A+P | 3 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | EPIK SG | AIHO | 200-325 g/ha | A | 7 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | KRISANT EC, NATUR BREAKER, PIRETRO NATURA, LINCE | AIHO | 75-90 mL/hL (-0,75 L/ha) | A | 1 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | PYGANIC 1.4 | AIHO | 0,25 L/hL (-2,5 L/ha) | P | 3 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | TEMOCROP | AIHO | 75-90 mL/hL (0-0,75 L/ha) | A | 1 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | PROPLANT | ARYSTABN | 100 mL/hL (5-10 mL/m ²) (plântulas viveiro) (2 L/ha) (aplic. à transplant.) | P | n.a. |
| | Nemátodos-das-galhas (<i>Meloidogyne</i> sp.) | CEDROZ | AIHO | 9 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | ARMICARB | AIHO | 3 Kg/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | AZAKA | AIHO | 80 mL/hL (-0,8 L/ha) | A+P | 3 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | BAGO DE OURO 98,5% | AIHO | 10-50 Kg/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | FLOSUL, LAINXOFRE L | AIHO | 220-330 mL/hL (-3,3 L/ha) | A | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | SUFREVIT | AIHO | 200-300 mL/hL (-3 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | TAKUMI | AIHO | 150 mL/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | COLPENN, COSAN 80 WG, ENXOFRE BAYER 80 WG, MICROTHIOL SPECIAL DISPERS, MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDO, NIMBUS 80 WG | AIHO | 200-400 g/hL (-4 Kg/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | ORISOS 200 EW | AIHO | 17,5-25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | 3 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|--|--------------------------------|-------------|---|-------|------------|
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; gila; porqueira) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; ...) | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | SOFREX | AIHO | 200-400 mL/hL (-4 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | THIOPRON 825 | AIHO | 200-400 mL/hL (-4 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | ARAW | AIHO | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; cabaça; gila; menina; porqueira) (<i>C. moschata</i> ; <i>L. siceraria</i> ; <i>C. maxima</i> ; <i>C. pepo</i>) | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; campo; gila; menina; porqueira) (<i>C. moschata</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. maxima</i> ; <i>C. pepo</i>) | Cancro-gomoso (<i>S. cucurbitacearum</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A+P | 3 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; gila; menina; porqueira) (<i>C. moschata</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. maxima</i> ; <i>C. pepo</i>) | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (2-4 L/ha) | A | 1 |
| ABÓBORA (almiscarada; manteiga; menina) (<i>C. moschata</i> ; <i>C. maxima</i>) | Afídeos (<i>Aphis frangulae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>); Lagartas (<i>Helicoverpa</i> sp.; <i>Spodoptera</i> sp.; <i>Plusia</i> sp.) | RITMUS PLUS | AIHO | 30-50 mL/hL (-500 mL/ha) | A | 3 |
| ABÓBORA (cabaça) (<i>L. siceraria</i>) | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,8 L/hL (4-8 L/ha) | A | 1 |
| ABÓBORA (cabaça; campo; gila; menina; porqueira) (<i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. maxima</i> ; <i>C. pepo</i>) | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | TRUNFO, DIAGONAL, LEGADO, VELA | AIHO | 80 mL/hL (-0,8 L/ha) | P | 3 |
| ABÓBORA (cabaça; campo; gila; oleífera; porqueira) (<i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. pepo</i> var. <i>styriaca</i> ; <i>C. pepo</i>) | Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>) | HELICOVEX | AIHO | 0,1-0,2 L/ha | A+P+I | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | FUNGISEI | AIHO | 1-3 L/ha | A+P | 1 |
| ABÓBORA (cabaça; campo; oleífera - P. semente p/óleo) (<i>Cucurbita</i> sp.; <i>L. siceraria</i> ; <i>A. tenuifolia</i> ; <i>C. pepo</i> var. <i>styriaca</i>) | Fusariose (<i>F. oxysporum</i>) | SERENADE ASO | AIHO; BAYER | 5-10 L/ha | A+P | n.a. |
| ABÓBORA (cabaça; gila) (<i>L. siceraria</i> ; <i>C. ficifolia</i>) | Nemátodo-das-galhas (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | AIHO | 7,5-75 mL/hL (0,75 L/ha) (antes, após e durante transpl. - l. definitivo); (-50 mL/hL) (durante transpl. - viveiro) (a) | A+P | n.a.; 1(b) |
| ABÓBORA (cabaça; gila; menina; porqueira) (<i>L. siceraria</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. maxima</i> ; <i>C. pepo</i>) | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | SIVAR, STROBEN | AIHO | 80 mL/hL (-0,8 L/ha) | P | 3 |
| ABÓBORA (cabaça; gila; porqueira) (<i>L. siceraria</i> ; <i>C. ficifolia</i> ; <i>C. pepo</i>) | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | SONATA | AIHO | 10 L/ha | A+P | 1 |
| ABÓBORA (menina) (<i>C. maxima</i>) | Antracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.); Mildio (<i>P. cubensis</i>) | CUPRITAL | - | 300 g/hL (3 Kg/ha) | A | 7 |
| | Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A | 3 |
| | Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | CISOR, LAM CS | - | 75 mL/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | ZOLE 100 | - | 35 mL/hL (-0,35 L/ha) | A+P | 14 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62.5 WG | AIHO | -100 g/hL | - | 14 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 7 |
| ABÓBORA (menina; porqueira) (<i>C. maxima</i> ; <i>C. pepo</i>) | Ácaros (<i>Tetranychus</i> sp.); Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | INVERT EC | - | 50-100 mL/hL (-1 L/ha) | P | 3 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>Podosphaera xanthii</i>); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-8 L/ha) | A+P | 1 |
| ABÓBORA (oleífera) (<i>C. pepo</i> var. <i>styriaca</i>) - Semente p/óleo | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>) | FLIPPER | AIHO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| ABÓBORA (porqueira) (<i>C. pepo</i>) - Flor comestível | Alfinete (<i>Agriotes lineatus</i>); Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | ERCOLE | AIHO | 10-15 Kg/ha | A | n.a. |
| ACELGA (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i>) | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Lagartas e nóctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera litoralis</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| | Mildio (<i>Peronospora farinosa</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i>) | DECIS EVO | VITACRESS | 300-500 g/ha | A | 3 |
| ACELGA (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i>) - Baby-leaf | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Afídeos (<i>M. persicae</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 |
| | Bacterioses (<i>P. syringae</i>) | KOCIDE 35 DF | I. SALADS | 300 g/hL | - | 7 |
| | Cercosporiose (<i>C. beticola</i>) | SIGNUM | - | 1500 g/ha | A | 14 |
| | Dicotiledóneas anuais e algumas gramíneas | VENZAR | I. SALADS | 400-800 g/ha | - | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|--|---|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|------|---|
| ACELGA (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i>) - Baby-leaf | <i>L. dicotiledóneas</i> | VENZAR 50 SC | FMC ES | 1 L/ha | A | 35 | |
| | <i>Lagartas (A. gamma; S. littoralis)</i> | ALTACOR | VITACRESS | 8-12 g/hL (80-120 g/ha) | A | 3 | |
| | <i>Lagartas (H. armigera; S. exigua); Larvas-mineiras (Liriomyza sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Lagartas e nóctuas (A. ipsilon; A. segetum; H. armigera; S. littoralis; A. gamma)</i> | ALIGN | - | 0,1 L/hL (1 L/ha) | A+P | 3 | |
| | | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 | |
| | | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Mildio (Peronospora farinosa)</i> | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A | 7 | |
| <i>Murchidão-das-plântulas (Pythium sp.; Phytophthora sp.)</i> | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) | | |
| <i>Podridão-cinzenta</i> | SWITCH 62,5 WG | IBERIAN SALADS | 50 g/hL | A+P | 14 | | |
| ACELGA (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Afídeos (A. fabae; A. gossypii; A. solani; M. euphorbiae; M. persicae; N. ribisnigri)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| | <i>Afídeos (A. gossypii; A. fabae; M. persicae; Macrosiphum sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| AGRIÃO-DE-ÁGUA (<i>Nasturtium officinale</i>) | <i>Afídeos (Myzus sp.); Mosca-branca (B. tabaci)</i> | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 | |
| AGRIÃO (Mastruço) (<i>Lepidium sativum</i>) | <i>Afídeo-verde (M. persicae)</i> | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Lagartas (A. Segetum; A. ipsilon; H. armigera; A. gamma; S. littoralis)</i> | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 | |
| AGRIÃO (Mastruço) (<i>Lepidium sativum</i>) - Baby-leaf | <i>Afídeos (Aphis gossypii)</i> | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 | |
| AGRIÃO (Mastruço) (<i>Lepidium sativum</i>); AGRIÃO-DE-SEQUEIRO (<i>Barbarea verna</i>) | <i>Afídeos (Aphis nasturtii; M. persicae); Tripes (Thrips sp.)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Afídeos; Lagartas</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 | |
| | <i>Lagartas e nóctuas (H. armigera; A. gamma; Spodoptera littoralis; S. exigua)</i> | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | <i>Larvas-mineiras (Liriomyza sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Larvas-mineiras (Liriomyza sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | BOING, TENROK, PHYTO SARGAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | <i>Moscas-brancas (T. vaporariorum; B. tabaci); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| | <i>Sclerotinia (Sclerotinia sp.); Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha (BBCH13-49) | A+P | 1 | |
| | <i>Sclerotinia (Sclerotinia sp.); Rizoctonia (T. solani)</i> | SERENADE ASO | BAYER | 5 L/ha (BBCH0-13) | A+P | n.a. | |
| | AGRIÃO (Mastruço) (<i>Lepidium sativum</i>); AGRIÃO-DE-SEQUEIRO (<i>Barbarea verna</i>) - Baby-leaf | <i>Lagartas (A. gamma; A. ipsilon; A. segetum; H. armigera; S. littoralis)</i> | ALIGN | - | 0,1 L/hL (1 L/ha) | A+P | 3 |
| <i>Mildio (H. parasitica)</i> | | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| AGRIÃO (Mastruço) (<i>Lepidium sativum</i>); AGRIÃO-DE-SEQUEIRO (<i>Barbarea verna</i>) - Folhas | <i>Afídeos (Myzus sp.); Mosca-branca (B. tabaci)</i> | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 | |
| AGRIÃO (Mastruço) (<i>Lepidium sativum</i>); AGRIÃO-DE-SEQUEIRO (<i>Barbarea verna</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Afídeos (A. fabae; A. solani; M. euphorbiae; A. gossypii; M. persicae; N. ribisnigri)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| AGRIÃO-DE-ÁGUA (<i>Nasturtium officinale</i>) | <i>Afídeos (A. fabae; A. solani; M. euphorbiae; A. gossypii; M. persicae; N. ribisnigri)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| | <i>Afídeos (Aphis nasturtii; M. persicae)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Afídeos (Aphis nasturtii; M. persicae)</i> | MOVENTO GOLD SC | VITACRESS | 0,45-0,6 L/ha | A | 7 | |
| | <i>Afídeos (M. persicae)</i> | NATUR BREAKER | VITACRESS | 75 mL/hL (0,45-0,6 L/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Afídeos (M. persicae)</i> | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 | |
| | <i>Cercosporiose (Cercospora masturtii)</i> | KOCIDE 35 DF | I. SALADS | 300 g/hL | - | 7 | |
| | <i>Lagartas (A. segetum, A. ipsilon, H. armigera, A. gamma, S. littoralis)</i> | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 3 | |
| | | ALIGN | - | 0,1-0,15 L/hL (1-1,5 L/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Mildio (H. brassicae)</i> | CUPRITAL | C A LOURES | -600 g/hL | - | 7 | |
| | <i>Mosca-do-agrião (Hydrellia nasturtii)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Mosca-do-agrião (Hydrellia nasturtii)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Rizoctonia (T. solani)</i> | CUPRITAL | I. SALADS | 250 g/hL | - | n.a. | |
| | <i>Ácaros (T. urticae)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| | AGRIÃO-DE-SEQUEIRO (<i>Barbarea verna</i>) | <i>Alternação (Alternaria sp.)</i> | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A | 7 |
| | | <i>Moscas-brancas (B. tabaci; T. vaporariorum)</i> | NATURALIS | CBC | 0,75-1 L/ha | A+P | 1 |
| | AIPO (<i>Apium graveolens</i>) | <i>Ordio (E. heraclei)</i> | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 6 L/ha | A | 3 |
| AIPO (<i>Apium graveolens</i>) - Aromática | <i>Sclerotinia (Sclerotinia sp.); Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 | |
| AIPO-CAULE (<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>) | <i>Afídeos (A. solani; A. fabae; M. euphorbiae; M. persicae)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 | |
| | | SCORE 250 EC | AIHO; AVAPI | 50 mL/hL | - | 14 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|----------------------------------|-------------|---|-------|-------|
| AIPO-CAULE (<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>) | Cercosporiose (<i>Cercospora</i> sp.); Septoriose (<i>Septoria</i> sp.) | SIGNUM | CAMPOSOL II | 0,75-1,5 Kg/ha | A | 14 |
| | <i>I. gramineas</i> vivazes | FUSILADE MAX | - | 0,75-1,5 L/ha | A | 49 |
| | Podridão-branca (<i>Sclerotinia</i> sp.); Septoriose | DAGONIS | BASF | 2 L/ha | A | 7 |
| | Podridão-das-raízes (<i>Pythium</i> sp.; <i>Sclerotinia</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.); Podridão (<i>Fusarium</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFAM PT | 20-25 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 4 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR | - | 20-25 mL/hL (80-200 mL/ha) | A | 4 |
| AIPO-CAULE (<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>); AIPO-FOLHAS (<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.); Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| AIPO-FOLHAS (<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>) | Afídeos (<i>Myzus</i> sp.); Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 |
| | <i>I. gramineas</i> anuais | CAMPUS TOP 125 EC, MONARK 125 EC | SHAEUR | 1,25 L/ha | A | 42 |
| | <i>I. gramineas</i> vivazes | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 42 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. litoralis</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| AIPO-FOLHAS (<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>) - Aromática | Acaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 |
| | Míldio (<i>Plasmopara</i> sp.) | AQUICINE, FOSIKA, MILDIFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Míldio (<i>Plasmopara</i> sp.) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Míldio (<i>Plasmopara</i> sp.) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Míldio (<i>Plasmopara</i> sp.) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| AIPO-RÁBANO (<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>) | Afídeos (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| | <i>I. gramineas</i> anuais | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 49 |
| | Mosca-da-cenoura (<i>Psila rosae</i>); Nóctuas (<i>A. gamma</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.) | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 |
| AIPO-RÁBANO (<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>) - Raiz | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>M. persicae</i> ; <i>Cavariella aegopodii</i>); Psilídeos (<i>Bactericera</i> sp.) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 |
| AJANIA (<i>Ajania</i> sp.) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO Q-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. |
| ALCACHOFRA (<i>Cynara scolymus</i>) | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brachycaudus cardui</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Erysiphe</i> sp.) | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 6 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>L. taurica</i>) | DAGONIS | BASF | 0,6 L/ha | A | 7 |
| | Oídio (<i>L. taurica</i>) | DIAGONAL, LEGADO | AFRASA | 0,8-1 L/ha | A | 7 |
| | Oídio (<i>L. taurica</i> ; <i>Erysiphe</i> sp.) | TAEGRO | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| ALCACHOFRA (<i>Cynara scolymus</i>) - Caule | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| ALCACHOFRA-DE-ESPANHA (Cardo-do-coalho) (<i>Cynara cardunculus</i>) | Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 1 |
| | Míldio (<i>B. lactucae</i>); Oídio (<i>Erysiphe</i> sp.) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 |
| | Podridão-branca (<i>Sclerotinia</i> sp.); Septoriose (<i>Septoria</i> sp.) | DAGONIS | BASF | 2 L/ha | A | 7 |
| ALCACHOFRA-DE-ESPANHA (Cardo-do-coalho) (<i>Cynara cardunculus</i>) - Caule | Afídeo-Negro (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| ALECRIM (Rosmaninho) (<i>Rosmarinus officinalis</i>) | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (-800 mL/ha) | A | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ORTIVA TOP | FRESH CUTT | 1000 mL/ha | A+P | 14 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | SCORE 250 EC | I. SALADS | 50 mL/hL | - | 14(A) |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.); Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | (2-3 L/ha) (oídio); (2-4 L/ha) (podridão e sclerotínia) | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | I. SALADS | 150 g/hL | - | 7 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | TAEGRO | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| | Tripe-do-tabaco (<i>T. tabaci</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 200 mL/ha | A+P | 3 |
| | Tripe-do-tabaco (<i>T. tabaci</i>) | SPINTOR | - | 200 mL/ha | A+P | 3 |
| ALECRIM (Rosmaninho) (<i>Rosmarinus officinalis</i>) - Aromática | Acaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|---|--|------------|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| ALECRIM (Rosmaninho) (<i>Rosmarinus officinalis</i>) - Aromática | Mildio (<i>Peronospora sp.</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Peronospora sp.</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Peronospora sp.</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Peronospora sp.</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 |
| | Sclerotinia (<i>Sclerotinia sp.</i>); Oídio (<i>Erysiphaceae</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| | Sclerotinia (<i>Sclerotinia sp.</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| ALECRIM (Rosmaninho) (<i>Rosmarinus officinalis</i>) - Folhas | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | 42 |
| ALFACE (<i>Lactuca sativa</i>) | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (500 mL/ha) | P | 14 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR | - | 20-25 mL/hL (80-200 mL/ha) | A | 3 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20-25 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| ALFACE (<i>Lactuca sativa</i>) - Baby-leaf | Afídeo da alface (<i>N. ribisnigri</i>); Nóctuas (<i>S. littoralis</i>) | DECIS EVO | VITACRESS | (0,3-0,5 L/ha) (A); (0,3 L/ha) (P) | A+P | 7(A); 14(P) |
| | Afídeos (<i>Aphis sp.</i>) | CISOR, LAM CS | - | 100 mL/ha | A+P | 7 |
| | Afídeos (<i>Aphis sp.</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 100 mL/ha | A+P | 7 |
| | Sclerotinia (<i>S. sclerotiorum</i>) | SIGNUM | BASF | 1,5 L/ha | A+P | 14 |
| | <i>I. gramineas</i> e <i>dicotiledóneas</i> | ZAMIFLEX SC | - | 2,5-3,75 L/ha | A | 30 |
| | Lagartas (<i>A. Segetum</i> ; <i>A. Ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQUA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 1 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | EBUDIM | AGX | 0,75 Kg/ha | P | 1 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | KOCIDE 35 DF | I. SALADS | 300 g/hL | - | 7 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | PREVICUR ENERGY | VITACRESS | 2,5 L/ha | A | 14 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | ROMEO | ALD | 0,75 Kg/ha | P | 1 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | VOLARE | VITACRESS | 1,4-1,6 L/ha | A+P | 14(A); 21(P) |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium sp.</i>) | PROPLANT | I. SALADS | 1,2 L/ha | - | 20 |
| | Nóctuas (<i>A. gamma</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| | Podridão-branca (<i>S. minor</i>) | DAGONIS | BASF | 1-1,2 L/ha | A+P | 14 |
| | Podridão-branca (<i>S. sclerotiorum</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. fuckeliana</i>); <i>Rizoctonia (T. solani)</i> ; <i>Sclerotinia (S. minor)</i> | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 |
| | <i>I. gramineas</i> e <i>dicotiledóneas</i> | KERB FLO | VITACRESS | 2,5-3,75 L/ha | A | 30 |
| | Sclerotinia sp. | SWITCH 62,5 WG | I. SALADS | 50 g/hL | A+P | 14 |
| | Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | SPINTOR | - | 20-25 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| | Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20-25 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| ALFACE-BRAVA (<i>Lactuca serriola</i>) - Folhas | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| ALFACE-DE-CORDEIRO (Canónigos) (<i>Valerianella locusta</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum sp.</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>Acyrtosiphon sp.</i> ; <i>Aulacorthum sp.</i> ; <i>Uroleucon sonchi</i> ; <i>Aphis sp.</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Aranhoso-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | 26 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | REVUS | SYNGENTA | 600 mL/ha | A | 7 |
| | Afídeos (<i>M. persicae</i>) | EPIK SG | I. SALADS | 25 g/hL (-0,25 Kg/ha) | P | 3 |
| ALFACE-DE-CORDEIRO (Canónigos) (<i>Valerianella locusta</i>) - Baby-leaf | Afídeos; Lagartas | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | Alternação (<i>Alternaria sp.</i>) | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | P | 15 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>S. littoralis</i> ; <i>Agrotis sp.</i>) | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | P | 3 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza sp.</i>) | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (500 mL/ha) | P | 14 |
| | Mineira-das-folhas (<i>Liriomyza sp.</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | P | 3 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | I. SALADS | 0,15 Kg/hL (1,5 Kg/ha) | P | 14 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | P | 3 |
| | Sclerotinia (<i>Sclerotinia sp.</i>) | SWITCH 62,5 WG | PAM | 60 g/hL | A+P | 14 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 200 mL/ha | P | 3 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR | - | -200 mL/ha | P | 3 |
| | ALFACE-DE-CORDEIRO (Canónigos) (<i>Valerianella locusta</i>) - Inclui baby-leaf | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P |
| Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|--|--|---|------------------------|---|---------------------|-------------|------------|
| ALFACE-DE-CORDEIRO (Canónigos) (<i>Valerianella...</i>) | <i>Alternariose (Alternaria sp.)</i> | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A+P | 7(A); 14(P) | |
| | <i>Mildio (B. lactucae)</i> | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | <i>Mildio (B. lactucae)</i> | MIKONOS | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | <i>Mildio (B. lactucae)</i> | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | <i>Mildio (B. lactucae)</i> | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOSS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| ALFARROBEIRA (<i>Ceratonia siliqua</i>) | <i>I. anuais e vivazes</i> | TOUCHDOWN PREMIUM | D.R.P. ALGARVE | 2-7 L/ha | A | 28 | |
| | <i>Oídio (Oidium sp.)</i> | THIOVIT JET | D.R.P. ALGARVE | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A | 1 | |
| ALFARROBEIRA (<i>Ceratonia siliqua</i>) - Tratamento de estacas | <i>Oídio (Oidium sp.)</i> | THIOVIT JET | D.R.P. ALGARVE | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | n.a. | |
| ALGODOEIRO (<i>Gossypium herbaceum</i>) | <i>Mosca-branca (B. tabaci)</i> | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (1,2-2 L/ha) | A | n.a. | |
| ALHO (<i>Allium sativum</i>) | <i>Alternariose (A. porri); Cladosporiose (C. allii-porri)</i> | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A | 14 | |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | LENTAGRAN 45 WP | BELCHIM C P | 0,33-1 Kg/hL (2 Kg/ha) | A | n.a. | |
| | <i>Nemátodos (Meloidogyne sp.)</i> | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a.; 1(b) | |
| | <i>Podridão (Fusarium sp.); Podridão-das-raízes (Sclerotinia sp.)</i> | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 | |
| ALHO (<i>Allium sativum</i>) - Bolbo | <i>Afídeos (A. fabae; A. solani; M. euphorbiae; A. gossypii; M. persicae; N. ribisnigr)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| | <i>I. gramineas anuais e vivazes</i> | CENTURION PRO | ALSSAS | (1-1,5 L/ha) (anuais); (2 L/ha) (vivazes) | A | 56 | |
| ALHO-PORRO (Alho-francês) (<i>Allium porrum</i>) | <i>Afídeos (A. gossypii; A. fabae; M. persicae; Myzus ascalonicum; Acyrthosiphon sp.); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Alternariose (A. porri)</i> | SCALA | AIHO | 2 L/ha | - | 14 | |
| | <i>Alternariose (A. porri); Cladosporiose (C. allii-porri)</i> | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A | 21 | |
| | <i>Bacteriose (Erwinia carotovora)</i> | KOCIDE 35 DF | AIHO | 350 g/hL | - | 7 | |
| | <i>Ferrugem</i> | SCORE 250 EC | AIHO | 50 mL/hL | - | 21 | |
| | <i>Ferrugem (Puccinia porri); Mildio (H. parasitica)</i> | AZOFIN, ORTOFIN | FINCHIM | 0,8-1 L/ha | A | 21 | |
| | <i>I. Monoc. e Dicotiledóneas Anuais</i> | BUTISAN S | - | 1,5 L/ha | A | n.a. | |
| | <i>Lagartas</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 7 | |
| | <i>Lagartas (Agrotis sp.)</i> | CISOR, LAM CS | - | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A | 14 | |
| | <i>Lagartas (Agrotis sp.)</i> | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A | 14 | |
| | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 | |
| | <i>Mildio (P. destructor)</i> | ZOXIS 250 SC | ARYSTABN | 0,8 L/ha | A | 14 | |
| | <i>Podridão (Botryotinia squamosa)</i> | SIGNUM | BASF | 1-1,5 Kg/ha | A | 21 | |
| | <i>Podridão (Fusarium sp.); Podridão-das-raízes (Rhizoctonia sp.; Pythium sp.; Sclerotinia sp.)</i> | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 | |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 7 | |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 7 | |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | 158-200 mL/ha | A | 7 | |
| | ALHO-PORRO (Alho-francês) (<i>Allium porrum</i>) - Caule | <i>Afídeos (M. euphorbiae; N. ribisnigr; A. solani; A. gossypii; M. persicae)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| | | <i>Nemátodos</i> | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a.; 1(b) |
| | AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i>) | <i>Afídeos (A. spiraeicola; B. prunicola; B. persicae; B. helichrysi; Hyalopterus pruni; M. persicae)</i> | AFINTO, TEPPEKI | ISK | 120-140 g/ha | A | 14 |
| <i>Afídeos (B. helichrysi; B. persicae; B. prunicola; Myzus sp.); Sugador-castanho-marmoreado (H. halys)</i> | | EPIK SL | SIPCAM PT | 0,1-0,125 L/hL (1-1,25 L/ha) | A | 14 | |
| <i>Aranhinho-vermelho (P. ulmi); Cochonilha de S. José (Q. perniciosus); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | | FLIPPER | ALPHABIO | 0,5-1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 | |
| <i>Bichado-da-fruta (C. funebrana)</i> | | AFFIRM | SYNGENTA | 200-250 g/hL | A | 7 | |
| <i>Cochonilha de S. José (Q. perniciosus)</i> | | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 30-50 mL/hL | A | n.a. | |
| <i>Crivado (W. carpophilus)</i> | | CUPRITAL SC | ASCENZA | 185 mL/hL (-1,85 L/ha) | A | n.a. | |
| <i>Drosófila-da-asa-manchada (D. suzukii)</i> | | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 | |
| <i>Drosófila-da-asa-manchada (D. suzukii)</i> | | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 | |
| <i>Drosófila-da-asa-manchada (D. suzukii)</i> | | SPARVIERO | SIPCAM PT | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 | |
| <i>Escaravelho-japonês (P. japonica)</i> | | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,1 L/hL (1 L/ha) | A | 14 | |
| <i>I. anuais e vivazes</i> | | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7 | |
| <i>I. anuais</i> | | MOST MICRO | SIPCAM PT | 2,5-3 L/ha | A | n.a. | |
| <i>Lepra (T. deformans)</i> | | ALASKA MICRO | SELECTIS | 0,2-0,4 Kg/hL (1,6-4 Kg/ha) | A | n.a. | |
| <i>Moniliose (Monilinia sp.)</i> | | SWITCH 62,5 WG | SYNGENTA | -30 mL/hL | A | 7 | |
| <i>Moniliose (Monilinia sp.); Oídio (P. clandestina; P. tridactyla)</i> | | SCORE 250 EC | SYNGENTA | -30 mL/hL | A | 7 | |
| <i>Mosca-do-Mediterrâneo (C. capitata)</i> | | SPINTOR ISCO | SOLOFÉRTIL | 1-1,2 L/ha | A | 7 | |
| <i>Oídio (P. clandestina; P. pannosa)</i> | | NIMBUS 80 WG | UPLHCOOP | 200-400 g/hL (-4 Kg/ha) | A | 1 | |
| <i>Oídio (P. clandestina; P. tridactyla)</i> | | MILDORÉ | IABIOTEC | 0,5-1,5 Kg/ha | A | n.a. | |
| <i>Oídio (P. clandestina; P. tridactyla)</i> | | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (3-6 L/ha) | A | 1 | |
| <i>Podridão-dos- frutos (Monilinia sp.)</i> | | GEOXE | SYNGENTA | 0,045 Kg/hL (0,45 Kg/ha) | A | 7 | |
| <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | | SIMPELL | NUFARM PT | 25 mL/hL (-250 mL/ha) | A | 14 | |
| <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | | SPINTOR | - | 25 mL/hL (-250 mL/ha) | A | 14 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/PI | I.S. |
|--|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------|------|
| AMEIXEIRA (<i>Prunus domestica</i>) - Pós-colheita | Regulação da maturação | SMARTFRESH | - | 43 mg/m ³ | A | 1 |
| | Afídeos; Monosteira | DECIS | - | 50 mL/hL | A | 30 |
| AMENDOEIRA (<i>Prunus dulcis</i>) | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>B. helichrysi</i> ; <i>B. amygdalinus</i> ; <i>Hyalopterus</i> sp.; <i>M. persicae</i>); Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 75-130 mL/hL | A | 14 |
| | Alternação (<i>Alternaria</i> sp.); Escorioso-Europeia (<i>B. dothidea</i>); Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | CENTURY | BASF | 4 L/ha | A | 21 |
| | Antracnose (<i>C. acutatum</i>); Crívado (<i>W. carpophilus</i>); Oídio (<i>Sphaerotheca</i> sp.) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A | 1 |
| | Cicadela-da-vinha (<i>Empoasca vitis</i>) | DINAMITE | SIPCAM PT | 100-125 mL/hL (-1,5 L/ha) | A | 14 |
| | Cicadela-da-Vinha (<i>Empoasca vitis</i>); Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>); Cochonilha-branca-do-pessequeiro (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Cicadelídeos (<i>Empoasca</i> sp.); Cicadela-das-prunóideas (<i>A. decedens</i>) | EPIK SL | SIPCAM P | 1,5 L/ha | A | 14 |
| | Crívado (<i>W. carpophilus</i>) | CUPRITAL SC | ASCENZA | 185 mL/hL (-1,85 L/ha) | A | n.a. |
| | Lepra (<i>T. deformans</i>) | SYLLIT 544 SC | ACTDA | 110-125 mL/hL (1,1-1,25 L/ha) | A | n.a. |
| | Lepra (<i>T. deformans</i>); Oídio (<i>S. pannosa</i>) | KSAR MAX, COLOMBO | - | 0,25-0,3 Kg/ha | A | 35 |
| | Nemátodos (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Sphaerotheca</i> sp.) | ORIU 20 EW | ACTDA | 0,062-0,125 L/hL (-1,25 L/ha) | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 3,3-5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A | 1 |
| AMOR-PERFEITO (<i>Viola tricolor</i>) - Flor comestível | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| AMORA-SILVESTRE (<i>Rubus fruticosus</i>) | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (1,3-7,8 L/ha) | P | n.a. |
| | Ácaros eriofídeos (<i>Acalitus essigi</i>) | DINAMITE | - | 0,15 L/hL (1,5 L/ha) | A | 21 |
| | Ácaros eriofídeos (<i>Acalitus essigi</i>) | GARBOL, CITROLE | LUSOMORANGO | 1-2 L/hL (10-20 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. ruborum</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. spiraeicola</i> ; <i>M. persicae</i>) | PIRETRO NATURA | CERRUS | 0,75 L/ha | A | 3 |
| | Afídeos (<i>A. ruborum</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. spiraeicola</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranha-amarelo (<i>T. urticae</i>); Tripes (<i>F. occidentalis</i> ; <i>Thrips</i> sp.) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | NEEMPRO | LUSOMORANGO | 0,2-0,3 L/hL (2-3 L/ha) | A | n.a. |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.); Cicadelídeos (<i>Empoasca</i> sp.); Mosca-branca (<i>T. vaporariorum</i>) | KRISANT EC | LUSOMORANGO | 0,6-0,75 L/ha | A+P | 3 |
| | Antracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.); Oídio (<i>S. mors-uvae</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. fuckeliana</i>) | LUNA SENSATION | BAYER | 0,6-0,8 L/ha | P | 3 |
| | Antracnose (<i>E. necator</i>); Ferrugem (<i>P. rubi-idae</i>); Oídio | SCORE 250 EC | SYNGENTA | 300-400 mL/ha | - | 7(A) |
| | Aranha-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1,25 L/ha | A+P | n.a. |
| | Aranha-amarelo (<i>T. urticae</i>) | MILBEKNOCK | LUSOMORANGO | 125-150 mL/hL (625-1200 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | DECIS EVO | COTHN | 0,03-0,05 Kg/hL (0,18-0,3 L/ha) | A | 7 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | EPIK SG | SIPCAM PT | 45 g/hL (360-450 g/ha) | A | 7 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,75-1,5 L/ha | A+P | 3 |
| | Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,18 L/hL (1,8 L/ha) | A | 7 |
| | Ferrugem (<i>Puccinia</i> sp.); Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>I. monoc. e dicotiled.</i> ; Supr. ramos ladrões | BELOUKHA, KATAMISA, KALINA | BCP | 16 L/ha | A | n.a. |
| | Lagarta (<i>C. chalcites</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i>) | DOCTRIN 32, VIJAY 32 | - | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Lagarta (<i>H. armigera</i>) | ALIGN | LUSOMORANGO | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Lagarta (<i>H. armigera</i>) | DECIS EXPERT | LUSOMORANGO | 12,5 mL/hL (62,5-125 mL/ha) | A | 7 |
| | Lagarta (<i>H. armigera</i>) | HELICOVEX | LUSOMORANGO | 0,1-0,2 L/ha | A+P | 1 |
| | Lagarta (<i>H. armigera</i>) | SEURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 |
| | Lagarta (<i>S. littoralis</i>) | LITTOVIR | LUSOMORANGO | 200 mL/ha | A+P | 1 |
| | Lagartas (<i>C. chalcites</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>S. exigua</i>) | BELTHIRUL, PRESA | - | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Míldio (<i>Peronospora</i> sp.) | CALDA BORDALESA QUIMAGRO | LUSOMORANGO | -2000 g/hL | - | 7 |
| | Míldio (<i>Peronospora sparsa</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | P | 7 |
| | Míldio (<i>Peronospora sparsa</i>) | PROFILER | LUSOMORANGO | 0,25 L/hL (-2,5 Kg/ha) | P | 14 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>); Tripe-do-Tabaco (<i>T. tabaci</i>) | VELIFER | BASF | 1,25 L/ha | P | 1 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Fusarium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.) | LAISOL, RAISAN | LAINCO P | (300 L/ha) (A); (600 L/ha) (P) | A+P | n.a. |
| | Nemátodos (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>E. vaccinii</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 0,75 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>M. vaccinii</i>) | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2,5 L/ha | A+P | 1 |
| Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 | |
| Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | VITISAN | LUSOMORANGO | 300-500 g/hL (1,8-5 Kg/ha) | A+P | 1 | |
| Oídio (<i>P. mors-uvae</i> ; <i>P. aphanis</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------|-------|
| AMORA-SILVESTRE (<i>Rubus fruticosus</i>) | Oídio; Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | EBUDIM, ROMEU | AGX; ALD | 0,75 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SCALA | LUSOMORANGO | 2 L/ha | A+P | 7 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | LUSOMORANGO | 100-150 g/hL (-1,5 Kg/ha) (A); 100-125 g/hL (-1,25 Kg/ha) (P) | A+P | 3 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | LUSOMORANGO | 1 Kg/ha | A+P | 7 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | BEIRABAGA | 150 g/hL | - | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | BOTREFIN | FINCHIM | 1 Kg/ha | A+P | 7 |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | ALIETTE FLASH | LUSOMORANGO | 250 g/hL (1,25-2,5 Kg/ha) | A+P | 14 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 1 |
| Tripes (<i>F. occidentalis</i> ; <i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 1 | |
| AMOREIRA (<i>Morus</i> sp.) | Aranhiço-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Aranhiço-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1,25 L/ha | A+P | n.a. |
| | Nematodos (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A+P | n.a. |
| | Oídio; Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 1 |
| ANANASEIRO (Abacaxi) (<i>Ananas comosus</i>) | Acaros (<i>T. urticae</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-9,75 L/ha) | P | n.a. |
| | Cochonilhas (<i>Coccidae</i>) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 1-1,5 L/hL (-30 L/ha) | A | 1 |
| | <i>P. cinnamomi</i> | ALIETTE FLASH | RAA-SRAF | 250 g/hL | - | n.a. |
| | Podridão (<i>Fusarium</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 3 |
| ANETO (Endro) (<i>Anethum graveolens</i>) | Acaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhiço-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA TOP | QFLDA | 1 L/ha | A | 14 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e Lolium</i> sp. | BOXER | I. SALADS | 4 L/ha | - | n.a. |
| | Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>) | SPINTOR | - | 200 mL/ha | A+P | 3 |
| | Lagartas (<i>A. segetum</i> , <i>A. ipsilon</i> , <i>H. armigera</i> , <i>A. gamma</i> , <i>S. litoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.) | PROPLANT | I. SALADS | 1,5 L/ha | - | 14 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | I. SALADS | 150 g/hL | - | 7 |
| | Podridão-cinzenta (<i>Botrytis</i> sp.) | SIGNUM | I. SALADS | 0,15 Kg/hL (1,5 Kg/ha) | A+P | 14 |
| ANETO (Endro) (<i>Anethum graveolens</i>) - Aromática | Afídeo-da-cenoura (<i>Cavariella aegopodii</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); Oídio (<i>Oidium</i> sp.); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 |
| | ANGÉLICA-DA-BOÉMIA (<i>Angelica archangelica</i>) - Raiz | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A |
| ANONEIRA (<i>Annona cherimola</i>) | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | CURATIO | CAF | 0,8-1,6 L/hL (-12 L/ha) | A | 30 |
| | Cochonilha (<i>N. nipae</i>) | KARATE ZEON, LAM CS | MADAGRO | 0,01-0,02 L/hL (-0,2 L/ha) | A | n.a. |
| | Cochonilha (<i>N. nipae</i>) | BAIKAL 501 | MADAGRO | 28-50 mL/hL (224-500 mL/ha) | A | n.a. |
| | Cochonilha (<i>N. nipae</i>) | TOLFIN | MADAGRO | 1-2 L/hL (15-40 L/ha) | A | n.a. |
| | Cochonilhas (<i>Nipaecoccus nipae</i> ; <i>Planococcus</i> sp.; <i>Pseudococcus</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7(28) |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | CONETRAP CERATITIS, KARATE TRAP C | PROBODEL | 50-80 arm./ha | A | n.a. |
| Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | D.R. MADEIRA | 1-1,2 L/ha | - | 7 | |
| ANTHRISCUS CEREFOLIUM (<i>Anthriscus cerefolium</i>) | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| ANTÚRIO (<i>Anthurium andraeanum</i>) | Antracnose | SCORE 250 EC | D.R. MADEIRA | 50 mL/hL | - | n.a. |
| | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | QUADRIS | D.R. MADEIRA | 100 mL/hL | - | n.a. |
| | Bacterioses (<i>Xanthomonas axonopodis</i>) | CUPRITAL | D.R. MADEIRA | -600 g/hL | - | n.a. |
| | Lagartas (<i>C. chalcites</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.) | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | n.a. |
| | Tripes (<i>H. heamorroidalis</i>) | DICARZOL | D.R. MADEIRA | -200 g/hL | - | n.a. |
| | Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | P | n.a. |
| Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | n.a. | |
| APTENIA (<i>Aptenia</i> sp.) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | P | n.a. |
| ARAÇAZEIRO (<i>Psidium cattleianum</i>) | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | SOLOFÉRTIL | 1-1,2 L/ha | A | 7 |
| ÁREAS PROTEGIDAS DE GESTÃO DE HABITATS OU ESPÉCIES | Cana-comum (<i>Arundo donax</i>) | ROUNDUP ULTRA MAX | DSA P. DELGADA | 3 L/hL (9 L/ha) | A | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|---|--|------------------------|---------------------------------|-------|------|
| ARROZ (<i>Oryza sativa</i>) | Afídeos (<i>R. padi</i> ; <i>S. graminum</i>) | AFINTO, TEPPEKI | - | 120 g/ha | A | 60 |
| | Fusariose | DIVIDEND | ORIVÁRZEA | 100-200 mL/100 Kg semente | A | n.a. |
| | Fusariose (<i>Fusarium</i> sp.) | INTEREST | SHAEUR | 0,1-0,2 L/100 Kg de semente | A | n.a. |
| | Helmintosporiose (<i>C. miyabeanus</i>); Piriculariose (<i>P. oryzae</i>) | SELTIMA | BASF | 0,75-1 L/ha | A | n.a. |
| | Helmintosporiose (<i>Helminthosporium</i> sp.); Piriculariose (<i>P. oryzae</i>) | FLINT | C A M. O VELHO | 250 g/ha | A | 28 |
| ASTERISCUS (Pampilho-marítimo) (<i>Asteriscus maritimus</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | P | n.a. |
| AVEIA (<i>Avena sativa</i>) | Fusariose (<i>Fusarium</i> sp.; <i>M. nivalis</i>); Helmitosporiose (<i>P. graminea</i>); Morrão coberto (<i>Ustilago hordei</i> sp. <i>avenae</i>); Morrão descoberto ou carvão (<i>U. segetum</i> var. <i>avenae</i>) | INTEREST | SHAEUR | 0,2 L/100 Kg semente | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | MUSTANG | AABA | 0,5-0,75 L/ha | - | n.a. |
| AVELEIRA (<i>Corylus avellana</i>) | Ácaros tetraniquídeos (<i>T. urticae</i>); Aranha-vermelha (<i>P. ulmi</i>); Afídeo-da-avelã (<i>Myzocallis coryli</i>); Afídeo-verde-da-aveleira (<i>Corylobium avellanae</i>) | NEXTER | NUFARM PT | 3 L/ha | A | 7 |
| | Afídeos (<i>Corylobium avellanae</i> ; <i>Hyalopterus</i> sp.; <i>Myzocallis coryli</i>); Balanino (<i>Curculio elephas</i> ; <i>C. nucum</i>); Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>); Monosteira (<i>M. unicostata</i>); Zêuzera (<i>Zeuzera pyrina</i>) | DECA, DELTAGRONIS EVO, DELTAVALLÉS, POLECI, POTENCO, SHARP | SHAESP; S.EUR | 50 mL/hL (500 mL/ha) | A | 30 |
| | Afídeos (<i>Corylobium avellanae</i> ; <i>Myzocallis coryli</i> ; <i>Hyalopterus</i> sp.; <i>Aphis</i> sp.); Cochonilha de S. José (<i>Comstockaspis perniciosus</i>) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 75-130 mL/hL | A | 14 |
| | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.); Antracnose (<i>Ophiognomonia leptostyla</i>); Bacteriose (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>); Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | CENTURY | BASF | 4 L/ha | A | 21 |
| | Bacteriose (<i>Pseudomonas</i> sp.) | CUPROXAT | NUFARM PT | 200-300 mL/hL | A | 20 |
| | Bacteriose (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 3 |
| | Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 1 L/ha | A | 1 |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | PROXIMO, PORCEL | AFRASA | 40-50 mL/hL (-0,5 L/ha) | A | n.a. |
| | Cochonilhas (<i>Eulecanium tiliae</i> ; <i>Q. perniciosus</i>) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 1-1,5L/hL (-30 L/ha) | A | 1 |
| | Nemátodos (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Phyllactinia guttata</i>) | MILDORE | IABIOTEC | 0,5-1,5 Kg/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Phyllactinia guttata</i>) | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 1 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>Phyllactinia guttata</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A | 1 |
| Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora cinnamomi</i>) | ALFIL WG, FOSIL | AFRASA | 250 g/hL (2-2,5 Kg/ha) | A | n.a. | |
| AZOLEIRA (<i>Crataegus azarolus</i>) | Aranhã-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE | BCP | 1,25 L/ha | A+P | n.a. |
| BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca</i>) | Ácaro tetraniquídeo (<i>T. urticae</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-9,75 L/ha) | P | n.a. |
| | Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>); Mosca-branca (<i>A. dispersus</i>) | OROCIDE | CAF | 0,8L/hL (-2 L/ha) | A | 1 |
| | Aranhã-amarelo (<i>T. urticae</i>) | BAGO DE OURO 98,5% | F. F. ADUBOS | 10-20 Kg/ha | A | 5 |
| | Aranhã-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLOR DE OURO 98,5% | SELECTIS | 10-20 Kg/ha | A | 5 |
| | Aranhã-amarelo (<i>T. urticae</i>) | THIOVIT JET | MADAGRO | 0,2-0,4 kg/hL (0,56-2 Kg/ha) | A | 1 |
| | Aranhã-amarelo (<i>T. urticae</i>); Cochonilhas (<i>Planococcus</i> sp.; <i>Dysmicoccus grassii</i> ; <i>Aspidiotus nerii</i>); Moscas-brancas (<i>A. dispersus</i> ; <i>Aleurothrixus</i> sp.); Tripes (<i>Hercinothrips</i> sp.; <i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Broca (<i>Cosmopolites sordidus</i>) | LAM CS | - | 0,01-0,02 L/hL (0,032-0,2 L/ha) | A | 7 |
| | Broca (<i>Cosmopolites sordidus</i>) | KARATE ZEON | MAD.; SYNGENTA | 0,01-0,02 L/hL (0,032-0,2 L/ha) | A | 7 |
| | Broca (<i>Cosmopolites sordidus</i>) | NATURALIS | SOLOFÉR | 1-2 L/ha | A | n.a. |
| | Cercosporiose (<i>Cercospora musae</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha (BBCH12-89) | A+P | 3 |
| | Cochonilha-branca (<i>Aspidiotus nerii</i>); Cochonilhas-algodão (<i>Dysmicoccus grassii</i> ; <i>Planococcus</i> sp.) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 1-1,5L/hL (-30 L/ha) | A | 1 |
| | Erva-pata (<i>Oxalis pes-caprae</i>) | MONTANA ASCENZA | - | 4-5 L/ha | A | 7 |
| | Escalracho (<i>Panicum repens</i>) | MONTANA ASCENZA | - | 4-7 L/ha | A | 7 |
| | Feto; Acácias; Grama (<i>Pteridium aquilinum</i> ; <i>Acacia</i> sp.; <i>Cynodon dactylon</i>) | MONTANA ASCENZA | - | 6-8 L/ha | A | 7 |
| | Fusariose (<i>Fusarium</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 5-10 L/ha (BBCH0-13) | A+P | n.a. |
| | Graminhão; Urtigas; Corriola; Silvas (<i>Paspalum paspalodes</i> ; <i>Urtica</i> sp.; <i>Convolvulus arvensis</i> ; <i>Rubus</i> sp.) | MONTANA ASCENZA | - | 5-8 L/ha | A | 7 |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | SHARK | MADAGRO | 0,3 L/ha | A | 7 |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | SPOTLIGHT PLUS | C. A. FUNCHAL | 0,3 L/ha | A | 7 |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | TORNADO, TOUCHDOWN PREMIUM | - | 2-3 L/ha | A | 28 |
| | <i>I. anuais</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-4 L/ha | A | 7 |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | CARFATHYL | - | 0,3 L/ha | A | 7 |
| | Podridão (<i>Fusarium</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | Podridão-dos- frutos (<i>Colletotrichum</i> sp.; <i>Fusarium</i> sp.; <i>Verticillium</i> sp.) | ORTIVA | - | 0,12 L/hL (0,024 Lt) | I | 1 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|----------------------|---------------|--|-------|------|
| BANANEIRA (<i>Musa x paradisiaca</i>) | <i>Traça-do-cacho (O. sacchari)</i> | CISOR, LAM CS | - | 0,01-0,02 L/hL (0,032-0,2 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Traça-do-cacho (O. sacchari)</i> | KARATE ZEON | SYNGENTA | 0,01-0,02 L/hL (0,032-0,2 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Tripe-da-bananeira (Hercinothrips bicinctus)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20-25 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Tripes-da-bananeira (T. exilicornis; H. bicinctus)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL | A | 7 |
| | <i>Tripes (Thrips sp.)</i> | EPIK SL | CAF | 200-250 mL/hL (-2 L/ha) | A | 21 |
| | <i>Tripes (Thrips sp.)</i> | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | 158-200 mL/ha | A | 7 |
| BATATA-DOCE (<i>Ipomoea batatas</i>) | <i>Afídeos (A. fabae; A. solani; M. euphorbiae; M. persicae)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| | <i>Afídeo-verde (M. persicae); Mosca-branca (B. tabaci); Lagartas (=rosca ou nóctuas) (Agrotis sp.); Alfinetes (Agrotis sp.)</i> | CYTHRIN MAX | ARYSTABN | 80-100 mL/ha | A | 7 |
| | <i>Alfinetes (Agrotis sp.); Lagartas (Agrotis sp.); Mosca-branca (B. tabaci); Afídeo-verde (M. persicae)</i> | DELMUS, DELTAGRI | ARYSTABN | 500 mL/ha | A | 7 |
| | <i>Escaravelho-da-batateira (Leptinotarsa decemlineata)</i> | CORAGEN 20SC | - | 60 mL/ha | A | 14 |
| | | LIPROLE | - | 60 mL/ha | A | 14 |
| | | SHENZI 200 SC | FMC ES | 60 mL/ha | A | 14 |
| | <i>Fusariose (F. oxysporum)</i> | TRIANUM-G | KOPPERT | (10-25 Kg/ha) (linhas ou filas) (A+P); (25-50 Kg/ha) (camalhões) (P) | A+P | 1 |
| | <i>I. anuais</i> | ACTIVUS SC | - | 3-5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | COMMAND CS | MONLIZ | 0,25 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 3,5-4,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | CLOMAZONE 360 CS | - | 250 mL/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e gramíneas</i> | METRIC | MONLIZ | 1-1,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Míldio (P. infestans)</i> | AXIDOR | ARYSTABN | 2,5 L/ha | A | 21 |
| | <i>Míldio (P. infestans)</i> | PROXANIL SC | ARYSTABN | 2,5 L/ha | A | 21 |
| | <i>Mosca-branca (B. tabaci)</i> | BAGO DE OURO 98,5% | F. F. ADUBOS | 10-50 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>Mosca-branca (B. tabaci)</i> | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (1,2-2 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Mosca-branca (B. tabaci)</i> | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (1-4 Kg/ha) | A | 1 |
| | <i>Podridão (Fusarium sp.)</i> | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | <i>Traça-da-batata (P. operculella)</i> | CORAGEN 20SC | - | 125-175 mL/ha | A | 14 |
| | <i>Traça-da-batata (P. operculella)</i> | LIPROLE | - | 125-175 mL/ha | A | 14 |
| <i>Traça-da-batata (P. operculella)</i> | SHENZI 200 SC | FMC ES | 125-175 mL/ha | A | 14 | |
| BATATEIRA (<i>Solanum tuberosum</i>) | <i>Rizoctonia (T. solani)</i> | ORTIVA | - | 0,3 L/hL (3 L/ha) | A | n.a. |
| BATATEIRA (<i>Solanum tuberosum</i>) - Batata de semente | <i>Gangrena; Podridão; Podridão Basal</i> | TECTO 500 SC | I. SALADS | (80 mL/t tubérculos) | - | n.a. |
| | <i>Gangrena (B. exigua var. exigua); Fusariose (F. oxysporum); Podridão (Fusarium sp.)</i> | TBZ 500SC | - | (80 mL/t tubérculos) | I | n.a. |
| BEGÓNIA (<i>Begonia sp.</i>) - Tratamento de estacas | <i>Mosca-branca (B. tabaci)</i> | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | P | n.a. |
| | <i>Mosca-branca (B. tabaci)</i> | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | P | n.a. |
| BELDROEGA (<i>Portulaca oleracea</i>) | <i>Acaros (T. urticae); Moscas-brancas (B. tabaci, T. vaporariorum); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Afídeos (A. gossypii; A. fabae; M. persicae)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Lagarta-do-tomate (H. armigera); Nóctuas (A. gamma); Nóctuas (S. exigua); Nóctuas (Spodoptera littoralis)</i> | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| BELDROEGA (<i>Portulaca oleracea</i>) - Folhas | <i>Afídeos (A. fabae; A. solani; M. euphorbiae; A. gossypii; M. persicae; N. ribisnigri)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| BERGAMOTA (<i>Citrus bergamia</i>) | <i>Psila-africana-dos-citrinos (Trioza erytrae)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| BERINGELA (<i>Solanum melongena</i>) | <i>Alternariose (Alternaria solani); Míldio (Phytophthora nicotinae)</i> | AZOFIN, ORTOFIN | FINCHIM | 0,8 L/ha | A+P | 3 |
| | <i>Acaros tetraniquídeos (T. urticae)</i> | NISSORUN | MADRE FRUTA | 50 g/hL | - | 3(P) |
| | <i>Acaros-eríofídeos (Aculops sp.); Larvas-mineiras (Liriomyza sp.)</i> | INVERT EC | - | 50-80 mL/hL (-0,8 L/ha) | P | 3 |
| | <i>Afídeo (M. persicae)</i> | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 15 g/hL | A | 3 |
| | <i>Alternariose (Alternaria sp.)</i> | KOCIDE 35 DF | AIHO | 200 g/hL | - | 7 |
| | <i>Aranhíço-amarelo (T. urticae)</i> | MILBEKNOCK, KOROMITE | BPC | 0,75-1,875 L/ha | P | 1 |
| | <i>Lagarta (S. littoralis)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Lagarta (S. littoralis)</i> | SPINTOR | - | 25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Lagarta-do-tomate (H. armigera)</i> | DELMUS, DELTAGRI | ARYSTABN | 30-40 mL/hL (300-400 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Lagartas (Heliothis sp.); Mosca-branca-das-estufas (T. vaporariorum); Nóctuas (Spodoptera sp.); Tripes da Califórnia (F. occidentalis)</i> | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 15-25 g/hL | A | 3 |
| | <i>Lagartas (S. littoralis; H. armigera)</i> | SPARVIERO | SIPCAM PT | 15 mL/hL (-150 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Moscas-brancas (B. tabaci; T. vaporariorum)</i> | PROXIMO, PORCEL | AFRASA | 50-75 mL/hL (-1,125 L/ha) | P | 3 |
| | <i>Nemátodos (Heterodera sp.; Ditylenchus sp.; Trichodorus sp.; Pratylenchus sp.); Murchidão-das-plântulas (Verticillium sp.); Phytophthora sp.; Fusarium sp.; Pythium sp.); I. (Polygonum sp.; Poa annua; Cyperus sp.; Amaranthus sp.)</i> | RAISAN K57 | LAINCO | 600 L/ha | P | n.a. |
| | <i>Oídio (G. chichoracearum; L. taurica)</i> | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2 L/ha | A | 1 |
| | <i>Oídio (L. taurica)</i> | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | TELDOR | MADRE FRUTA | 150 g/hL | - | 3 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | CASINO ROYALE | SHAESP | 1,5 Kg/ha | A+P | 3 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | ARAW | SIPCAM PT | 0,4 L/hL (2-4 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | DICARZOL | AIHO | 1000 g/ha | - | 14 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|--|----------------------------------|--------------------------|--|-------|-------|
| | <i>Trips (Thrips sp.)</i> | ECOTHRIN 5 SC | VIORYL | 0,06-0,09 L/ha (-0,9 L/ha) | P | 2 |
| BETERRABA-DE-MESA (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>) | <i>Afídeos (A. fabae; M. euphorbiae; M. persicae); Lagartas e nóctuas (A. gamma; H. armigera; A. ipsilon; A. segetum; S. littoralis); Lixus (L. juncii; L. scabricollis)</i> | CISOR, LAM CS | - | 7,5-12,5 mL/hL (37,5-125 mL/ha) | A | 14 |
| | | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5-12,5 mL/hL (37,5-125 mL/ha) | A | 14 |
| | <i>Afídeos; Lagartas; Lixus (L. juncii; L. scabricollis)</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Alternação (Alternaria sp.); Oídio (E. heraclei)</i> | DAGONIS | BASF | 1 L/ha | A | 7 |
| | <i>Cercosporiose (C. beticola)</i> | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 |
| | <i>Cercosporiose (C. beticola); Ferrugem (U. betae); Oídio</i> | SCORE 250 EC | I. SALADS | 500 mL/ha | A | 28(A) |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e gramíneas</i> | VENZAR | I. SALADS | 400-800 g/ha | - | n.a. |
| | <i>Lagartas (Agrotis sp.)</i> | BELEM PRO 0,8 MG | SBM | 12 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>Lagartas e nóctuas (A. gamma; Spodoptera sp.)</i> | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | VENZAR 50 SC | FMC ES | 1 L/ha | A | 90 |
| <i>I. gramíneas anuais e vivazes</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 56 | |
| BETERRABA-DE-MESA (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>) - Raiz | <i>Afídeos (Aphis sp.; M. persicae; M. euphorbiae)</i> | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 |
| | <i>Afídeos (A. fabae; A. solani; M. euphorbiae; M. persicae)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| | <i>I. gramíneas anuais</i> | CAMPUS TOP 125 EC, MONARK 125 EC | SHAEUR; SHAESP | 1,25 L/ha | A | 28 |
| BETERRABA-FORAGEIRA (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i>) | <i>Oídio (Erysiphe betae)</i> | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 6 L/ha | A | 14 |
| BETERRABA-SACARINA (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>) | <i>Alfinete (Agriotes lineatus); Lagartas (Agrotis sp.)</i> | ERCOLE | - | 10-15 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>Áltica-da-beterraba (Chaetocnema tibialis); Cassidas (C. nobilis); Cleonus (C. mendicus); Lixus (Lixus sp.); Nóctua-da-couve (Mamestra brassicae)</i> | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 150 g/ha | A | 14 |
| | <i>Cássidas (C. nobilis); Cleonus (C. mendicus); Lixus (Lixus sp.)</i> | CISOR, LAM CS | - | 7,5 mL/hL | A | 14 |
| | <i>Cássidas (C. nobilis); Cleonus (C. mendicus); Lixus (Lixus sp.)</i> | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL | A | 14 |
| | <i>Cássidas (C. nobilis); Lagartas</i> | DECIS | - | 50 mL/hL (-500 mL/ha) | A | 30 |
| BORRAGEM (<i>Borago officinalis</i>) - Aromática | <i>Afídeos (A. fabae; A. gossypii; A. solani; M. euphorbiae; M. persicae; N. ribisnigri)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| BORRAGEM (<i>Borago officinalis</i>) - Flor comestível | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea); Podridão-das-raízes (Sclerotinia sp.)</i> | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| BUXO (<i>Buxus sp.</i>) | <i>Traça do buxo (Cydalima perspectalis)</i> | ALIGN | C. M. PORTO | 100-150 mL/hL (1-1,5 L/ha) | A+P | n.a. |
| | <i>Traça do buxo (Cydalima perspectalis)</i> | TUREX | P. DE SINTRA - M. DA LUA | 100 g/hL (600-1000 g/ha) | A+P+I | n.a. |
| CALÊNDULA (<i>Calendula officinalis</i>) - Flor comestível | <i>Afídeos (A. fabae; A. gossypii; A. solani; M. euphorbiae; M. persicae; N. ribisnigri)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea); Podridão-das-raízes (Sclerotinia sp.)</i> | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| CALIBRACHOA (<i>Calibrachoa sp.</i>) | <i>Ferrugem (Puccinia sp.)</i> | SCORE 250 EC | PELPOR | 50 mL/hL | - | n.a. |
| CAMOMILA (<i>Matricaria chamomilla</i>) - Infusões | <i>Afídeos (A. gossypii; A. fabae; M. persicae; Macrosiphum sp.); Aranha-amarelo (T. urticae)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| CAMOMILA (<i>Matricaria chamomilla</i>) - Infusões (flores) | <i>Ácaros (T. urticae); Moscas-brancas (T. vaporariorum; B. tabaci); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| CAMOMILA-ROMANA (<i>Chamaemelum nobile</i>) - Flor comestível | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea); Podridão-das-raízes (Sclerotinia sp.)</i> | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| CANÁBIS (<i>Cannabis sp.</i>) - Medicinal | <i>Afídeos (M. persicae; A. gossypii)</i> | NEEMPRO | SYMTOMAX | 200-300 mL/hL (2-3 L/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Fungos do solo</i> | TRIANUM-P | KOPPERT | (15-30 g/1000 plantas) (rega gota-a-gota); (7,5-15 Kg/ha) (pulverização) | P+I | n.a. |
| | <i>Lagartas e nóctuas (H. armigera; S. littoralis; A. gamma)</i> | TUREX | TILRAY | 100 g/hL (1 Kg/ha) | A+P | n.a. |
| | <i>Lagartas (H. armigera; S. littoralis)</i> | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Mildio (Pseudoperonospora cannabina)</i> | CUPRITAL | TILRAY | 2,5-3 Kg/ha | A+P | n.a. |
| | <i>Moscas-brancas (B. tabaci; T. vaporariorum); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | MYCOTAL | KOPPERT | 1,5-2 Kg/ha | P | n.a. |
| | <i>Oídio (Oidium sp.)</i> | THIOVIT JET | - | 1000-6000 g/ha | A+P | 1 |
| | <i>Oídio (Oidium sp.); Podridão-cinzenta (B. cinerea); Sclerotinia (S. sclerotiorum)</i> | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. fuckeliana)</i> | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea); Oídio (Oidium sp.)</i> | ARMICARB | TILRAY | 3-5 Kg/ha | A+P | n.a. |
| | <i>Podridão-das-raízes (Pythium sp.; Rhizoctonia sp.)</i> | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 3 |
| | <i>Trips (F. occidentalis; Thrips sp.)</i> | NATURALIS | CBC | 1-1,5 L/ha | A+P | n.a. |
| CANÁBIS (<i>Cannabis sp.</i>) - Medicinal - Colheita da flor | <i>Aranha-vermelha (P. ulmi); Mosca-branca (B. tabaci); Oídio (Oidium sp.)</i> | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (1,2-2 L/ha) | A+P | 1 |
| CANÁBIS (<i>Cannabis sp.</i>) - Medicinal - Tratamento de estacas | <i>Estimulação do cresc. raízes de estacas</i> | RHIZOPON AA 0.5% | RHIZOPON | 10-25 mg/estaca | I | n.a. |
| CANA-DE-AÇÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i>) | <i>I. anuais e vivazes</i> | SENCOR LIQUID | COOP A FUNCHAL | 0,875 L/ha | - | n.a. |
| | <i>Traça-da-bananeira (O. sacchari)</i> | CISOR, LAM CS | - | 0,02-0,025 L/hL (0,16-0,25 L/ha) | A | 28 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|-----------------------------|----------------|---|-------|------------|
| CANA-DE-AÇÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i>) | <i>Traça-da-bananeira (O. sacchari)</i> | KARATE ZEON | SYNGENTA | 0,02-0,025 L/hL (0,16-0,25 L/ha) | A | 28 |
| | <i>Traça-da-bananeira (O. sacchari)</i> | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (2-4 L/ha) | A | 1 |
| CÂNHAMO-COMUM (<i>Cannabis sativa</i>) | <i>Mosca-branca (B. tabaci); Oídio (Oidium sp.)</i> | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (1,2-2 L/ha) | A | 1 |
| CARDO-AZUL (<i>Carduus tenuiflorus</i>) | <i>I. gramineas e dicotiledóneas</i> | KERB FLO, ZAMIFLEX SC | - | 3,75 L/ha | A | 120 |
| CASTANHEIRO (<i>Castanea sativa</i>) | <i>Cancro-do-castanheiro (C. parasitica)</i> | CALDA BORDALESA VALLÉS | ARATM | 0,6-1,2 Kg/hL (6-12 Kg/ha) | A | 20 |
| | <i>Cancro-do-castanheiro (C. parasitica)</i> | COBRE NORDOX 75 WG | ARATM | n.d. | A | 20 |
| | <i>Cancro-do-castanheiro (C. parasitica)</i> | CURENOX 50 | ARATM | 0,16-0,4 Kg/hL (1,6-4 Kg/ha) | A | 20 |
| | <i>Nemátodos-das-galhas (Meloidogyne sp.)</i> | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Septoriose (M. maculiformis)</i> | COBRE NORDOX 75 WG | REFFCAST | 60-80 g/hL (600-800 g/ha) | A | 20 |
| CEBOLA (<i>Allium cepa</i>); CEBOLINHA-COMUM (<i>A. fistulosum</i>) | <i>Nemátodos (Meloidogyne sp.)</i> | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a.; 1(b) |
| CEBOLINHA-COMUM (<i>Allium fistulosum</i>) | <i>I. gramineas anuais e vivazes</i> | CENTURION PRO | ALSSAS | (1-1,5 L/ha) (anuais); (2 L/ha) (vivazes) | A | 56 |
| | <i>Lagartas e nóctuas (A. segetum, A. ipsilon, S. littoralis)</i> | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| CEBOLINHA-COMUM (<i>Allium fistulosum</i>); CEBOLINHO (<i>A. schoenoprasum</i>) | <i>Afídeos (M. euphorbiae; N. ribisnigri; A. solani; A. gossypii; A. fabae; M. persicae)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>) | <i>Ácaros (T. urticae); Moscas-brancas (B. tabaci; T. vaporariorum); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Cigarrinha (Cicadella melissae)</i> | EPIK SL | QFLDA | 1 L/ha | A | 10 |
| | <i>Ferrugem (Puccinia sp.)</i> | SCORE 250 EC | I. SALADS | 50 mL/hL | - | 14(A) |
| | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | 42 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e Lolium sp.</i> | BOXER | I. SALADS | 5 L/ha | - | n.a. |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 42 |
| | <i>Lagarta-do-tomate (H. armigera); Nóctuas (A. gamma; S. exigua; S. littoralis)</i> | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Lagartas (H. armigera; S. littoralis; A. gamma)</i> | CISOR, LAM CS | - | -7,5 mL/hL (-75 mL/ha) | A+P | 7 |
| | <i>Lagartas (H. armigera; S. littoralis; A. gamma)</i> | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL | A+P | 7 |
| | <i>Lagartas (H. armigera)</i> | AFFIRM | - | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 |
| | <i>Míldio (P. destructor)</i> | KOCIDE 35 DF | IBERIAN SALADS | 300 g/hL | N/D | 7 |
| | <i>Míldio (P. destructor)</i> | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio (P. destructor)</i> | REVUS | I. SALADS | 40-60 mL/hL (0,4-0,6 L/ha) | A+P | 7 |
| | <i>Mineira-das-folhas (Liriomyza sp.); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Murchidão-das-plântulas (Pythium sp.)</i> | PROPLANT | I. SALADS | 1,5 L/ha | - | 14 |
| | <i>Nemátodos (Meloidogyne sp.)</i> | BIOACT PRIME | BAYER | (0,75 L/ha); (-50 mL/hL) (a) | A | n.a. |
| | <i>Oídio (Oidium sp.)</i> | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão (Botrytis sp.); Sclerotinia (Sclerotinia sp.)</i> | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea); Sclerotinia (Sclerotinia sp.)</i> | TAEGR0 | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| | <i>Podridão-das-raízes (Phytophthora sp.; Rhizoctonia sp.; Pythium sp.); Podridão (Fusarium sp.)</i> | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 |
| CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>) - Aromática | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. gramineas e dicotiledóneas anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Lagartas (H. armigera; Spodoptera sp.); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A | 3 |
| | <i>Míldio (P. destructor)</i> | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio (P. destructor)</i> | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio (P. destructor)</i> | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea); Sclerotinia (Sclerotinia sp.)</i> | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| CEBOLINHO (<i>Allium schoenoprasum</i>) - Baby-leaf | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | TELDOR | FRESH CUTT | 150 g/hL (1,5 Kg/ha) | P | 3 |
| CENTEIO (<i>Secale cereale</i>) | <i>Fusariose (Fusarium sp.; M. nivialis)</i> | INTEREST | SHAEUR | (0,2 L/100 Kg semente) | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas e monocotiledóneas</i> | BROADWAY STAR | - | 265 g/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | MUSTANG | AABA | 0,5-0,75 L/ha | - | n.a. |
| CERCIFI (<i>Salsif</i>) (<i>Tragopogon porrifolius</i>) | <i>Lagartas e nóctuas (Spodoptera sp.; A. gamma)</i> | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 |
| | <i>Oídio (Erysiphe sp.)</i> | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 6 L/ha | A | 3 |
| CERCIFI (<i>Salsif</i>) (<i>Tragopogon porrifolius</i>) - Raiz | <i>Afídeos (N. ribisnigri; M. persicae)</i> | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|---|---|--|---------------|--------------------------------|---|------|------------|
| CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.); <i>Lagartas</i> (<i>Spodoptera</i> sp.) | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 7 | |
| | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 | |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> ; <i>Azevém</i> (<i>Lolium</i> sp.) | BOXER | I. SALADS | 5 L/ha | - | n.a. | |
| | <i>Lagarta-do-tomate</i> (<i>H. armigera</i>); <i>Noctuas</i> (<i>A. gamma</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. litoralis</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 | |
| CEREFÓLIO (<i>Anthriscus cerefolium</i>) - Aromática | Ácaros (<i>T. urticae</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| | Afídeos (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| | Afídeos (<i>Myzus</i> sp.); <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 | |
| | <i>I. gramineas</i> e <i>dicotiledóneas anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. | |
| | <i>Lagarta</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 | |
| | Mildio (<i>Plasmopara</i> sp.) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | Mildio (<i>Plasmopara</i> sp.) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | Mildio (<i>Plasmopara</i> sp.) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | Mildio (<i>Plasmopara</i> sp.) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.); <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 | |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 | |
| | CEREFÓLIO-DE-RAIZ (<i>Chaerophyllum bulbosum</i>) | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| CEREFÓLIO-DE-RAIZ (<i>Chaerophyllum bulbosum</i>) - Consumo da raiz | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.); <i>Cavariella aegopodii</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Psílides</i> (<i>Bactericera</i> sp.) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 | |
| CEREJEIRA (<i>Prunus avium</i>) | Afídeo-da-cerejeira (<i>M. cerasi</i>) | AFINTO | ISK | 120-140 g/ha | A | 14 | |
| | Afídeo-da-cerejeira (<i>M. cerasi</i>) | TEPPEKI | - | 120-140 g/ha | A | 14 | |
| | Aranhizo-vermelho (<i>P. ulmi</i>); <i>Cochoniha</i> de S. José (<i>Q. perniciosus</i>); <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 0,5-1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 | |
| | Bacteriose (<i>Pseudomonas</i> sp.); <i>Crivado</i> (<i>W. carpophilus</i>); <i>Moniliose</i> (<i>Monilia laxa</i>) | CUPRITAL SC | ASCENZA | 185 mL/hL (-1,85 L/ha) | A | n.a. | |
| | <i>Cochoniha</i> de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | ADMIRAL 10 EC | FLORGÉNESE | 37,5-50 mL/hL | A | n.a. | |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | AFFIRM OPTI | SYNGENTA | 150-200 g/hL (-2 Kg/ha) | A | 7 | |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (125 mL/hL) | A | 7 | |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | DECIS EVO | COTHN | 0,03-0,05 Kg/hL (0,3-0,7 L/ha) | A | 7 | |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | DELEGATE | COTHN | 300 g/ha | A | 14 | |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | EPIK SG | SIPCAM PT | 45 g/hL (450 g/ha) | A | 14 | |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 | |
| | <i>Larva-lesma</i> (<i>Caliroa cerasi</i>) | BAGO DE OURO 98,5% | F. F. ADUBOS | 10-50 Kg/ha | A | n.a. | |
| | <i>Larva-Lesma</i> (<i>Caliroa cerasi</i>) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-6 Kg/ha) | A | 1 | |
| | <i>Moniliose</i> (<i>Monilia laxa</i> ; <i>M. fructigena</i>); <i>Oídio</i> (<i>Podosphaera pannosa</i>) | REVYSION | BASF | -1,8 L/ha | A | 3 | |
| | <i>Moniliose</i> (<i>Monilia</i> sp.) | SCORE 250 EC | SYNGENTA | -30 mL/hL | A | 7 | |
| | <i>Moniliose</i> (<i>Monilia</i> sp.) | SWITCH 62,5 WG | SYNGENTA | -30 g/hL | A | 7 | |
| | <i>Mosca da Cereja</i> (<i>Rhagoletis cerasi</i>) | EPIK SG | AAPIM | n.d. | A | 14 | |
| | <i>Mosca-do-Mediterrâneo</i> (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | SOLOFERTL | 1-1,2 L/ha | A | 7 | |
| | Oídio (<i>P. clandestina</i> ; <i>Podosphaera tridactyla</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (3-6 L/ha) | A | 1 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera pannosa</i>) | MILDORÉ | IABIOTEC | 0,5-1,5 Kg/ha | A | n.a. | |
| | Podridão (<i>Fusarium</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 | |
| | Podridão-dos- frutos (<i>Monilia</i> sp.) | GEOXE | SYNGENTA | 0,045 Kg/hL (0,45 Kg/ha) | A | 7 | |
| | <i>Sugador-castanho-marmoreado</i> (<i>H. halys</i>) | EPIK SL | SIPCAM PT | 0,1-0,15 L/hL (-1,5 L/ha) | A | 14 | |
| | <i>Traça</i> (<i>Cheimatobia brumata</i>) | CISOR, LAM CS | - | 15 mL/hL (150 mL/hL) | A | 14 | |
| | <i>Traça</i> (<i>Cheimatobia brumata</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 15 mL/hL (150 mL/ha) | A | 14 | |
| | <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 200 mL/ha | A | 7 | |
| | <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 200 mL/ha | A | 7 | |
| | CHALOTA (<i>Allium ascalonicum</i>) | <i>I. gramineas</i> anuais e vivazes | CENTURION PRO | ALSSAS | (1-1,5 L/ha) (anuais); (2 L/ha) (vivazes) | A | 56 |
| | | <i>Nemátodos</i> (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a.; 1(b) |
| | | Podridão-das-raízes (<i>Sclerotinia</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | CHICÓRIA-DE-CAFÉ (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>Acyrtosiphon</i> sp.; <i>Aulacorthum</i> sp.; <i>Uroleucon sonchi</i> ; <i>Aphis</i> sp.); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 35 |
| <i>Dicotiledóneas anuais</i> e <i>gramíneas</i> | | VENZAR | F. CHICÓRIA | 400-800 g/ha | - | n.a. | |
| Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 6 L/ha | A | 14 | |
| CHICÓRIA-DE-CAFÉ (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i>) - Consumo da raiz | Afídeos (<i>N. ribisnigri</i> ; <i>M. persicae</i>) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|---|---|---|---------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|------|
| CITRINOS (<i>Citrus</i> sp.) | Nemátodos (<i>Tylenchulus semipenetrans</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. | |
| CITRINOS (<i>Citrus</i> sp.) - Inclui viveiros e centros de jardinagem | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytreae</i>) | EPIK SG | SIPCAM PT | 40 g/hL (400 g/ha) | A+I | 14 | |
| | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytreae</i>) | EPIK SL | SIPCAM PT | 2 L/ha | A+I | 14 | |
| COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i>) | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); <i>Aranhiço-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Afídeos</i> (<i>M. persicae</i>) | CISOR, LAM CS | - | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A+P | 7 | |
| | <i>Afídeos</i> (<i>M. persicae</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A+P | 7 | |
| | <i>Afídeos</i> (<i>M. persicae</i>) | MOVENTO Q-TEQ | FRESH CUTT | 0,05 L/hL (0,5 L/ha) | A+P | 7 | |
| | <i>Afídeos</i> (<i>M. persicae</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 | |
| | <i>Afídeos</i> ; <i>Lagartas</i> | DECIS | - | 300 mL/ha | A | 7 | |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | AZOFIN, ORTOFIN | FINCHIMICA | 0,8-1 L/ha | A | 7 | |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A+P | 7(A); 14(P) | |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA TOP | FRESH CUTT | 1000 mL/ha | A+P | 14 | |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.); <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | SCORE 250 EC | FRESH CUTT | 250-500 mL/ha | A+P | 14 | |
| | <i>Bacteriose</i> (<i>P. syringae</i>) | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | A+P | 15 | |
| | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | 42 | |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> ; <i>Azevém</i> ; <i>Lolium</i> sp. | BOXER | I. SALADS | 5 L/ha | - | n.a. | |
| | <i>I. gramineas</i> | AGIL | COOP A LOURES | 0,5-1,2 L/ha | A | 30 | |
| | <i>I. gramineas e dicotiledóneas anuais</i> | CHALLENGE | COOP A LOURES | 2-2,5 L/ha | A | 90 | |
| | <i>Lagarta e noctuas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>A. Segetum</i> ; <i>A. Ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>A. gamma</i>) | AFFIRM | - | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>A. gamma</i> ; <i>A. Ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | ALIGN | - | 0,1 L/hL (1 L/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Tripes</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Tripes</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Murchidão-das-plântulas</i> (<i>Pythium</i> sp.) | PROPLANT | I. SALADS | 1,5 L/ha | - | 14 | |
| | <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.); <i>Podridão</i> (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 | |
| | <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 | |
| | COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i>) - Aromática | <i>Ácaros</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | | <i>Afídeos</i> (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| <i>Bacteriose</i> (<i>Pseudomonas</i> sp.); <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.); <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 | |
| <i>I. anuais</i> | | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. | |
| <i>I. gramineas</i> | | PROPPY 100 EC | - | 0,5-1,2 L/ha | A | 30 | |
| <i>I. gramineas e dicotiledóneas anuais</i> | | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. | |
| <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 | |
| <i>Podridão-das-raízes</i> (<i>Phytophthora</i> sp.); <i>Rhizoctonia</i> sp.; <i>Sclerotinia</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.; <i>Podridão</i> (<i>Fusarium</i> sp.) | | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 3 | |
| COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i>) - Folhas (aromática fresca) | | <i>Podridão</i> (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | QTA FRESCA | 1,5 Kg/ha | A | 14 |
| COENTROS (<i>Coriandrum sativum</i>) - Hortícola de folha | | <i>I. gramineas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 42 |
| COGUMELOS (<i>Agaricus bisporus</i>) | <i>Oídio</i> (<i>Hypomyces rosellus</i>) | VIVANDO | VAR. SOUSA | 1 mL/m2 | P | 10 | |
| | <i>Trichoderma</i> (<i>Trichoderma</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 400 mL/t de sub. | I | n.a. | |
| COLZA (<i>Brassica napus</i>) | <i>Afídeo</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | CISOR, LAM CS | - | 7,5 mL/hL | A | 28 | |
| | <i>Afídeo</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL | A | 28 | |
| | <i>Afídeo</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>); <i>Escaravelho da colza</i> (<i>Meligethes</i> sp.); <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 100-150 g/ha | A | 28 | |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 42 | |
| | <i>Podridão</i> (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 | |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 2 L/ha | A | 3 | |
| COMINHO (<i>Alcarávia</i>) (<i>Carum carvi</i>) | <i>Afídeos</i> (<i>N. ribisnigri</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| COMINHO (<i>Cuminum cyminum</i> ; <i>Carum carvi</i>) | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.); <i>Aranhiço-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) | <i>Afídeos</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 7 | |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria brassicae</i>); <i>Ferrugem-branca</i> (<i>Albugo candida</i>) | SCORE 250 EC | AIHO | 50 mL/hL | - | 14 | |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria brassicicola</i>) | SIGNUM | MONLIZ | 0,1 Kg/hL (0,2-1 Kg/ha) | A | 14 | |
| | <i>I. gramineas e dicotiledóneas</i> | KERB FLO, ZAMIFLEX SC | - | 2,5 L/ha | A | 60 | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera littoralis</i>); <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Pieris brassicae</i>) | SUCCESS | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|--|---|---|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|----|
| COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>Pieris brassicae</i> ; <i>Artogeia rapae</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Plutella xylostella</i>) | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 | |
| | Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | SIGNUM | BASF | 1 Kg/ha | - | 14 | |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | DIAGONAL, LEGADO | AFRASA | 0,8-1 L/ha | A | 14 | |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (2 L/ha) | A | 1 | |
| | Mosca-da-couve (<i>Delia radicum</i>) | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | -40 mL/2400 plantas | A | 3 | |
| COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>) - Baby-leaf | Afídeos; Lagartas | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 | |
| COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>); COUVE-FLOR (<i>B. oleracea</i> var. <i>botrytis</i>) | Afídeo-da-couve (<i>Brevicoryne brassicae</i>); Mosca-branca da Couve (<i>Aleyrodes proletella</i>) | MOVENTO O-TEQ | HORTAPRONTA | 0,03-0,05 L/hL (0,3-0,5 L/ha) | A | 7 | |
| | Alternação (<i>Alternaria brassicae</i>); Mildio (<i>H. parasitica</i>) | CARIAL TOP | SYNGENTA | 60 mL/hL (0,6 L/ha) | A | 14 | |
| | Alternação (<i>Alternaria brassicae</i> ; <i>A. brassicicola</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.); Estenfiliose (<i>Stemphylium</i> sp.) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A | 1 | |
| | Alternação (<i>Alternaria</i> sp.); Ferrugem-branca (<i>Albugo candida</i>) | TRUNFO | ASCENZA | 1 L/ha | A | 14 | |
| | Alternação (<i>Alternaria</i> sp.); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | FLINT MAX | COTHN | 0,4 Kg/ha | A | 21 | |
| | Ática (<i>Phyllotreta</i> sp.) | EPIK SG | AIHO | 250 g/ha | - | 21 | |
| | Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 1 | |
| | Estenfiliose (<i>Stemphylium</i> sp.) | SIGNUM | - | 100 g/hL (1000 g/ha) | A | 14 | |
| | Ferrugem-branca (<i>Albugo candida</i>); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 | |
| | <i>I. anuais</i> | CENTIUM, COMMAND CS | FMC ES | 250 mL/ha | A | n.a. | |
| | <i>I. anuais</i> | CLOMAZONE 360 CS | - | 250 mL/ha | A | n.a. | |
| | <i>I. anuais</i> e vivazes | QUIZOPE, WISH TOP | SHAESP | 0,83-1,25 L/ha | A | 56 | |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i>) | AFFIRM | SYNGENTA | 100-150 g/hL | A | 3 | |
| | Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | AZOFIN, ORTOFIN | FINCHIM | 0,8-1 L/ha | A | 14 | |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 | |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | VOLARE | COTHN | 1,6 L/ha | A | 14 | |
| | Mosca-branca-da-couve (<i>Aleyrodes proletella</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Mosca-da-couve (<i>Delia radicum</i>) | SPINTOR | - | 40 mL/2400 plantas | A | 3 | |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i> ; <i>Aleyrodes proletella</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Podridão (<i>B. cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 | |
| | Podridão (<i>Fusarium</i> sp.); Podridão-das-raízes (<i>Rhizoctonia</i> sp.); Podridão-das-raízes (<i>Pythium</i> sp.); Podridão-das-raízes (<i>Sclerotinia</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 | |
| | Scutigerela (<i>Scutigerella immaculata</i>) | PROTECTOR, SOILGUARD 1.5 GR, SOILPROTEC | SHARDA CR | 3-5 Kg/ha | A | n.a. | |
| | Scutigerela (<i>Scutigerella immaculata</i>) | FORCE 1.5 G | AIHO | 3-5 Kg/ha | A | n.a. | |
| | Trips (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 | |
| | COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>); COUVE-FLOR (<i>B. oleracea</i> var. <i>botrytis</i>) - Baby-leaf | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | 14 |
| | | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Trips (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| Mildio (<i>H. parasitica</i>) | | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Mildio (<i>H. parasitica</i>) | | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Mildio (<i>H. parasitica</i>) | | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) | |
| COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>); COUVE-FLOR (<i>B. oleracea</i> var. <i>botrytis</i>) - Inclui baby-leaf | Acaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>); Trips (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Trips (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 | |
| COUVE-BRÓCOLO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>); COUVE-FLOR (<i>B. oleracea</i> var. <i>botrytis</i>) - Tabuleiros | Mosca-da-couve (<i>Delia radicum</i>) | SUCCESS | - | 40 mL/2400 plantas | A+P+I | n.a. | |
| COUVE-FLOR (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>) | Alternação (<i>Alternaria brassicae</i> ; <i>A. brassicicola</i>); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | SIGNUM | BASF | 1 Kg/ha | - | 14 | |
| | Ferrugem-branca (<i>Albugo candida</i>) | SCORE 250 EC | AIHO | 50 mL/hL | - | 14 | |
| COUVE-CHINESA (Pak-choi) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>) | <i>I. anuais</i> | CLOMAZONE 360 CS | - | 250 mL/ha | A | n.a. | |
| | <i>I. anuais</i> | COMMAND CS | FMC ES | 250 mL/ha | A | n.a. | |
| COUVE-CHINESA (Pak-choi) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>) - Baby-leaf | Afídeos | EPIK SG | I. SALADS | 25 g/hL | - | 7(A) | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | TUREX | VITACRESS | 100 g/hL (1 Kg/ha) | A | n.a. | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|-----------------------------|----------------|-------------------------------|-------|-------|
| COUVE-CHINESA (Pak-choi) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>) - Baby-leaf | <i>Lagartas (Spodoptera sp.)</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Lagartas e nóctuas (S. littoralis; Agrotis sp.)</i> | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 |
| | <i>Larvas-mineiras (Liriomyza sp.)</i> | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | 14 |
| | <i>Larvas-mineiras (Liriomyza sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Larvas-mineiras (Liriomyza sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Míldio (H. parasitica)</i> | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | A+P | 15 |
| | <i>Míldio (H. parasitica); Murchidão-das-plântulas (Pythium sp.; Phytophthora sp.)</i> | ALIETTE FLASH | IBERIAN SALADS | -250 g/hL | N/D | 14(A) |
| | <i>Míldio (Peronospora parasitica)</i> | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A | 3 |
| COUVE-CHINESA (Pak-choi) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Acaros (T. urticae); Moscas-brancas (T. vaporariorum; B. tabaci); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Lagartas e nóctuas (A. ipsilon; A. segetum; Artogeia rapae; H. armigera; Mamestra brassicae; Pieris brassicae; Plutella xylostella; S. littoralis)</i> | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| COUVE-CHINESA (Pak-choi) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>); COUVE-DE-PEQUIM (<i>B. rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>) | <i>Bacterioses (Pseudomonas sp.; Xanthomonas sp.)</i> | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 1 |
| | <i>Cercosporiose (Cercospora sp.); Ferrugem-branca (Albugo candida); Mancha-das-folhas (Mycosphaerella brassicicola)</i> | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 |
| | <i>I. anuais</i> | CENTIUM | FMC ES | 250 mL/ha | A | n.a. |
| | <i>Míldio (H. parasitica)</i> | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea); Sclerotinia (Sclerotinia sp.)</i> | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| COUVE-CHINESA (Pak-choi) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>); COUVE-DE-PEQUIM (<i>B. rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>) - Baby-leaf | <i>Lagartas e nóctuas (A. segetum; A. ipsilon; H. armigera; A. gamma; S. littoralis)</i> | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 1 |
| | <i>Míldio (H. parasitica)</i> | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOSS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio (H. parasitica)</i> | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio (H. parasitica)</i> | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio (H. parasitica)</i> | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| COUVE-CHINESA (Pak-choi) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>); COUVE-DE-PEQUIM (<i>B. rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>) - Folhas, Inclui baby-leaf | <i>Moscas-brancas (B. tabaci, T. vaporariorum)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| COUVE-CHINESA (Pak-choi) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i>); COUVE-DE-PEQUIM (<i>B. rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Afídeos (A. gossypii; A. fabae; M. euphorbiae; M. persicae; Macrosiphum sp.; Brevicoryne brassicae); Tripes (Thrips sp.)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>conica</i>) | <i>Tripes (Thrips sp.)</i> | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | 158-200 mL/ha | A | 3 |
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>conica</i>); COUVE-LOMBARDA (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>) | <i>Oídio (Oidium sp.)</i> | KUMULUS S | - | 2-3 Kg/ha | A | 7 |
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>conica</i>); COUVE-LOMBARDA (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>); COUVE-ROXA (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>) | <i>Afídeo-da-couve (Brevicoryne brassicae); Mosca-branca da Couve (Aleyrodes proletella)</i> | MOVENTO O-TEQ | HORTAPRONTA | 0,03-0,05 L/hL (0,3-0,5 L/ha) | A | 7 |
| | <i>Alternariose (Alternaria brassicae)</i> | SCORE 250 EC | HORTA | 50 mL/hL | - | 14 |
| | <i>Alternariose (Alternaria brassicae); Míldio (H. parasitica)</i> | CARIAL TOP | SYNGENTA | 60 mL/hL (0,6 L/ha) | A | 21 |
| | <i>Alternariose (Alternaria brassicae; A. brassicicola); Bacterioses (Pseudomonas sp.; Xanthomonas sp.); Estenfiliose (Stemphylium sp.)</i> | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A | 1 |
| | <i>Alternariose (Alternaria brassicae; A. brassicicola); Estenfiliose (Stemphylium sp.); Mancha-das-folhas (Mycosphaerella brassicicola)</i> | SIGNUM | BASF | 100 g/hL (1 Kg/ha) | - | 14 |
| | <i>Alternariose (Alternaria sp.); Mancha-das-folhas (Mycosphaerella brassicicola)</i> | FLINT MAX | COTHN | 0,4 Kg/ha | A | 21 |
| | <i>Áltica (Psylliodes sp.)</i> | EPIK SG | AIHO | 250 g/ha | - | 21 |
| | <i>Bacterioses (Pseudomonas sp.; Xanthomonas sp.)</i> | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 1 |
| | <i>I. anuais</i> | CENTIUM | FMC ES | 250 mL/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | CLOMAZONE 360 CS | - | 250 mL/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | QUIZOPE, WISH TOP | SHAESP | 0,83-1,25 L/ha | A | 56 |
| | <i>Lagartas (H. armigera; Spodoptera littoralis); Mamestra brassicae; Pieris brassicae)</i> | SUCCESS | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Mancha-das-folhas (Mycosphaerella brassicicola)</i> | AZOFIN, ORTOFIN | FINCHIM | 0,8-1 L/ha | A | 14 |
| | <i>Mancha-das-folhas (Mycosphaerella brassicicola); Ferrugem-branca (Albugo candida)</i> | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 |
| | <i>Míldio (H. parasitica)</i> | VOLARE | COTHN | 1,6 L/ha | A | 14 |
| | <i>Míldio (H. parasitica)</i> | ARMETIL 25 WP | IQV | 0,8 Kg/ha | A | 14 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|---|--|--------------------|--------------------------------|--------|--------|
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. conica</i>); COUVE-LOMBARDA (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>); ... | <i>Mosca-da-couve (Delia radicum)</i> | SPINTOR | - | 40 ml/2400 plantas | A | 3 |
| | <i>Moscas-brancas (B. tabaci; T. vaporariorum; Aleyrodes proletella)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Podridão (Botrytis sp.); Sclerotinia (Sclerotinia sp.)</i> | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| | <i>Scutigerela (Scutigerella immaculata)</i> | FORCE 1.5 G PROTECTOR, SOILGUARD 1.5 GR, SOILPROTEC | AIHO SHARDA CR | 3-5 Kg/ha 3-5 Kg/ha | A | n.a. |
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. conica</i>); COUVE-LOMBARDA (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>); COUVE-ROXA (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>) - Baby-leaf | <i>I. anuais</i> | COMMAND CS | FMC ES | 250 mL/ha | A | n.a. |
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. conica</i>); COUVE-LOMBARDA (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>); COUVE-ROXA (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Ácaros (T. urticae); Moscas-brancas (T. vaporariorum; B. tabaci); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Afídeos (A. gossypii; A. fabae; M. euphorbiae; M. persicae; Macrosiphum sp.; Brevicoryne brassicae); Tripes (Thrips sp.)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Moscas-brancas (B. tabaci; T. vaporariorum)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. conica</i>); COUVE-LOMBARDA (<i>B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>); COUVE-ROXA (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>) - Tabuleiros | <i>Mosca-da-couve (Delia radicum)</i> | SUCCESS | - | 40 ml/2400 plantas | A+P+I | n.a. |
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. conica</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>) | <i>I. anuais</i> | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 2,5-5 L/ha | A | n.a. |
| COUVE-CORAÇÃO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. conica</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>); COUVE-ROXA (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>) - Baby-leaf | <i>Afídeos; Lagartas</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Estenfiliose (Stemphiliium sp.)</i> | SIGNUM | CAMPOSOL | 100 g/hL | - | 14(A) |
| | <i>Larvas-mineiras (Liriomyza sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Larvas-mineiras (Liriomyza sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Larvas-mineiras (Liriomyza sp.)</i> | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | 14 |
| | <i>Mildio (Peronospora parasitica)</i> | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Murchidão-das-plântulas (Pythium sp.)</i> | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) |
| COUVE-LOMBARDA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>); COUVE-ROXA (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>) | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 |
| <i>Mosca-da-couve (Delia radicum)</i> | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | -40 mL/2400plantas | A | 3 | |
| COUVE-LOMBARDA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>); COUVE-REPOLHO (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>); COUVE-ROXA (<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>) - Baby-leaf | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Mildio (H. parasitica)</i> | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| COUVE-REPOLHO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. alba</i>) | <i>Mosca-branca-da-couve (Aleyrodes proletella); Tripes (Thrips sp.)</i> | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 |
| COUVE-ROXA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata f. rubra</i>) | <i>I. anuais e vivazes</i> | GOAL SUPREME | AIHO | 0,75-1,25 L/ha | - | n.a. |
| COUVE-DE-PEQUIM (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>) | <i>Afídeo-da-couve (Brevicoryne brassicae)</i> | PIRIMOR G | FRUPOR | 100 g/hL (240 g/ha) | A | 7 |
| | <i>Afídeos (Brevicoryne brassicae)</i> | MOVENTO O-TEQ | FRUPOR | 10-50 mL/hL (0,1-0,5 L/ha) | A | 7 |
| | <i>Afídeos; Lagartas</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Alternação (Alternaria brassicae)</i> | SCORE 250 EC | FRUPOR | 50 mL/hL | - | 21(A) |
| | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2,5-2,6 L/ha | A | 56 |
| | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2,5-3 L/ha | A | 56 |
| | <i>Lagarta (S. littoralis); Traça-da-couve (Plutella xylostella)</i> | AFFIRM | FRUPOR | 1-1,5 Kg/ha | A | 3 |
| | <i>Lagartas (Plusia sp.; Spodoptera sp.); Larvas-mineiras (Liriomyza sp.); Tripes (Thrips sp.)</i> | SPINTOR SIMPELL | - NUFARM PT | 200-250 mL/ha 200-250 mL/ha | A A | 3 3 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|-----------------------------|-------------|-------------------------------|-------|-------|
| COUVE-DE-PEQUIM (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>Artogeia rapae</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Pieris brassicae</i> ; <i>Plutella xylostella</i> ; <i>S. littoralis</i>) | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | Lagartas-da-couve (<i>Pieris brassicae</i> ; <i>Pieris rapae</i>); Nóctuas (<i>A. segetum</i>) | DELSTAR | - | 30-50 mL/hL (300-500 mL/ha) | A | 7 |
| | Mosca-branca-da-couve (<i>Aleyrodes proletella</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 |
| | Mosca-da-couve (<i>Delia radicum</i>) | SPINTOR | - | 40 mL/ 2400 plantas | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | KUMULUS S | - | 2-3 Kg/ha | A | 7 |
| | Traça-da-couve (<i>Plutella xylostella</i>) | ALVERDE | FRUPOR | 1 L/ha | A | 7 |
| | Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 |
| COUVE-DE-PEQUIM (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>) - Baby-leaf | Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NATURALIS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| COUVE-DE-PEQUIM (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>) - Inclui baby-leaf | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| COUVE-DE-BRUXELAS (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>) | Alternariose (<i>Alternaria brassicae</i>); Mildio (<i>H. parasitica</i>) | CARIAL TOP | SYNGENTA | 60 mL/hL (0,6 L/ha) | A | 21 |
| | Alternariose (<i>Alternaria brassicae</i> ; <i>A. brassicicola</i>); Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.); Estenfiliose (<i>Stemphylium</i> sp.) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A | 1 |
| | Alternariose (<i>Alternaria brassicae</i> ; <i>A. brassicicola</i>); Estenfiliose (<i>Stemphylium</i> sp.); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | SIGNUM | BASF | 1 Kg/ha | - | 14 |
| | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.); Ferrugem-branca (<i>Albugo candida</i>) | TRUNFO | ASCENZA | 1 L/ha | A | 14 |
| | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | FLINT MAX | COTHN | 0,4 Kg/ha | A | 21 |
| | Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 1 |
| | Ferrugem-branca (<i>Albugo candida</i>) | SCORE 250 EC | AIHO | 50 mL/hL | - | 21 |
| | Ferrugem-branca (<i>Albugo candida</i>); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 |
| | <i>I. anuais</i> | CENTIUM, COMMAND CS | FMC ES | 250 mL/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | CLOMAZONE 360 CS | - | 250 mL/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | GOAL SUPREME | AIHO | 0,75-1 L/ha | - | n.a. |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | VOLARE | COTHN | 1,6 L/ha | A | 14 |
| | Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| <i>Scutigerella</i> (<i>Scutigerella immaculata</i>) | PROTECTOR, SOILGUARD 1.5 GR, SOILPROTEC | SHARDA CR | 3-5 Kg/ha | A | n.a. | |
| COUVE-DE-BRUXELAS (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>) - Baby-leaf | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | 14 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOSS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) |
| COUVE-DE-BRUXELAS (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>) - Inclui baby-leaf | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> , <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| COUVE-GALEGA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>) - Baby-leaf | Lagartas e nóctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 1 |
| COUVE-GALEGA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>); COUVE-PORTUGUESA (Inclui c. tronchuda e penca) (<i>B. oleracea</i> var. <i>costata</i>) | Afídeo-da-couve (<i>Brevicoryne brassicae</i>); Mosca-branca da Couve (<i>Aleyrodes proletella</i>) | MOVENTO O-TEQ | HORTAPRONTA | 0,03-0,05 L/hL (0,3-0,5 L/ha) | A | 7 |
| | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.) | SCORE 250 EC | AIHO | 50 mL/hL | - | 21 |
| | Bacterioses (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 1 |
| | <i>I. anuais</i> | CENTIUM, COMMAND CS | FMC ES | 250 mL/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | CLOMAZONE 360 CS | - | 250 mL/ha | A | n.a. |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera littoralis</i>); <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Pieris brassicae</i> | SUCCESS | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>S. littoralis</i> ; <i>Artogeia rapae</i> ; <i>Pieris brassicae</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>Mamestra brassicae</i>); Traça-da-couve (<i>Plutella xylostella</i>) | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>); Ferrugem-branca (<i>Albugo candida</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------|-------|
| COUVE-GALEGA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>); COUVE-PORTUGUESA (Inclui c. tronchuda e penca)... | <i>Mosca-branca-da-couve</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Mosca-da-couve</i> (<i>Delia radicum</i>) | SPINTOR | - | (40 mL/ 2400 plantas) | A | 3 |
| COUVE-GALEGA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>); COUVE-PORTUGUESA (Inclui c. tronchuda e penca) (B. <i>oleracea</i> var. <i>costata</i>) – Baby-leaf | <i>Podridão</i> (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| | <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Afídeos</i> , <i>Lagartas</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Lagartas e nóctuas</i> (<i>S. littoralis</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.) | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | 14 |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Mildio</i> (<i>H. parasitica</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Mildio</i> (<i>H. parasitica</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Mildio</i> (<i>H. parasitica</i>) | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | A+P | 15 |
| | <i>Mildio</i> (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Mildio</i> (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Moscas-brancas</i> (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NATURALIS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Murchidão-das-plântulas</i> (<i>Pythium</i> sp.) | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) |
| <i>Murchidão-das-plântulas</i> (<i>Pythium</i> sp.) | PROPLANT | I. SALADS | 1,5 L/ha | A+P | 20 | |
| <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A | 3 | |
| COUVE-GALEGA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>); COUVE-PORTUGUESA (Inclui c. tronchuda e penca) (<i>B. oleracea</i> var. <i>costata</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Ácaros</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Moscas-brancas</i> (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| COUVE-GALEGA (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>); COUVE-PORTUGUESA (Inclui c. tronchuda e penca) (<i>B. oleracea</i> var. <i>costata</i>) - Tabuleiros | <i>Mosca-da-couve</i> (<i>Delia radicum</i>) | SUCCESS | - | 40 mL/2400 plantas | A+P+I | n.a. |
| COUVE-PORTUGUESA (Inclui c. tronchuda e penca) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) | <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i> ; <i>Aleyrodes proletella</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Mildio</i> (<i>H. parasitica</i>) | VOLARE | COTHN | 1,6 L/ha | A | 14 |
| COUVE-PORTUGUESA (Inclui c. tronchuda e penca) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>); <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.); <i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| COUVE-NABO (<i>Rutabaga</i>) (<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i>) | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i> ; <i>Aleyrodes proletella</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Bacterioses</i> (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 1 |
| | <i>Lagartas e nóctuas</i> (<i>Spodoptera</i> sp.; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 |
| | <i>Podridão</i> (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| COUVE-NABO (<i>Rutabaga</i>) (<i>Brassica napus</i> subsp. <i>rapifera</i>) - Raiz | <i>Afídeos</i> (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| COUVE-ORNAMENTAL (<i>Brassica oleracea</i>) | <i>Afídeos</i> (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| COUVE-RÁBANO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>) | <i>Mosca-branca-da-couve</i> (<i>Aleyrodes proletella</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Trips</i> (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 |
| COUVE-RÁBANO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>) - Raiz | <i>Afídeos</i> (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| COUVES (<i>Brassica oleracea</i>) - Baby-leaf | <i>Sclerotinia</i> ; <i>Rizoctônia</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) | SERENADE ASO | BAYER | (5 L/ha) (BBCH0-13) | A+P | n.a. |
| | <i>Sclerotinia</i> ; <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | (4-8 L/ha) (BBCH13-49) | A+P | 1 |
| CRAVEIRO (<i>Dianthus caryophyllus</i>) | <i>Trips</i> (<i>F. occidentalis</i> ; <i>Thrips simplex</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | n.a. |
| CRAVEIRO-DE-PORTUGAL (<i>Dianthus lusitanus</i>) - Flor comestível | <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>); <i>Podridão-das-raízes</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| CRIPTOMERIA (<i>Cryptomeria japonica</i>) | <i>Acácia</i> (<i>Acacia melanoxylon</i>) | METSUN 20 WG, SAVVY | - | 10-20 g/ha | A | n.a. |
| | <i>Cletra</i> (<i>Clethra arborea</i>) | ALLY 20 SX | DSA P. DELGADA | 5-15 g/hL (20-30 g/ha) | A | n.a. |
| | <i>Conteira</i> (<i>Hedychium gardenianum</i>); <i>Tintureira</i> (<i>Phytolacca americana</i>) | METSUN 20 WG, SAVVY | - | 15-30 g/ha | A | n.a. |
| | <i>Incenso</i> (<i>Pittosporum undulatum</i>) | ROUNDUP ULTRA MAX | DSA P. DELGADA | -5 L/hL (10 L/ha) | A | n.a. |
| CRISÂNTEMO (<i>Chrysanthemum indicum</i>) - Tratamento de estacas | <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. |
| CRISÂNTEMO (<i>Dendranthema x grandiflorum</i>) | <i>Afídeo-da-alface</i> (<i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | <i>Oídio</i> (<i>Oidium chrysanthemi</i>) | TAKUMI | SIPCAM PT | 15-30 mL/hL (150 mL/ha) | A+P | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|--|--|---|------------------------|---|--------------------------|------|------|
| CRISÂNTEMO (<i>Dendranthema x grandiflorum</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. | |
| | <i>Afídeo-do-algodoeiro</i> (<i>A. gossypii</i>) | AFINTO, TEPPEKI | ISK | 100 g/ha | P | 3 | |
| CURGETE (Abobrinha) (<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontina</i>) | Acaros (<i>Tetranychus cinnabarinus</i> ; <i>Tetranychus ludeni</i> ; <i>Panonychus ulmi</i> ; <i>Cenopalpus pulcher</i>) | NISSORUN | MADRE FRUTA | 50 g/hL | P | 3 | |
| | Acaro-tetraníquideo (<i>Tetranychus ludeni</i>); Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | INVERT EC | - | 50-100 mL/hL (-1 L/ha) | P | 3 | |
| | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>) | CISOR, LAM CS | - | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A | 3 | |
| | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A | 3 | |
| | Alternariose (<i>A. cucumerina</i>); Cancro-gomoso (<i>S. cucurbitacearum</i>); Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>); Rizoctônia (<i>Rhizoctonia</i> sp.) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 | |
| | Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1-1,25 L/ha | P | 1 | |
| | Cladosporiose (<i>Cladosporium</i> sp.) | DAGONIS | BASF | 0,6 L/ha | A+P | 3 | |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | CAMPUS TOP 125 EC | SHAEUR | 1,25 L/ha | A | 28 | |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | MONARK 125 EC | SHAESP | 1,25 L/ha | A | 28 | |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | AFFIRM | SYNGENTA | 100-150 g/hL | A+P | 3 | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>C. chalcites</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 | |
| | Mosca-branca-das-estufas (<i>T. vaporariorum</i>) | EPIK | - | 40-50 g/hL (400-500 g/ha) | P | 3 | |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) (moscas br.); 0,8 L/hL (-2 L/ha) (tripes) | A+P | 1 | |
| | Nemátodos (<i>Heterodera</i> sp.; <i>Ditylenchus</i> sp.; <i>Trichodorus</i> sp.; <i>Pratylenchus</i> sp.); Murchidão-das-plântulas (<i>Verticillium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Fusarium</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.); <i>I.</i> (<i>Polygonum</i> sp.; <i>Poa annua</i> ; <i>Cyperus</i> sp.; <i>Amaranthus</i> sp.) | RAISAN K57 | LAINCO | 600 L/ha | P | n.a. | |
| | Oídio (<i>Erysiphe cichoraceum</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | MYSTIC 25 WG | - | 50 g/hL (400-500 g/ha) | P | 3 | |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | BAGO DE OURO 98,5% | MONLIZ | 10-50 Kg/ha | A | n.a. | |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2 L/ha | A | 1 | |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | THIOVIT JET | - | 200-300 g/hL (2000-3000 g/ha) | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) (oídio) | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | CAMPOSOL II | 80 g/hL (0,48-0,8 Kg/ha) | A+P | 14 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | MADRE FRUTA | 150 g/hL | - | 3 | |
| | CURGETE (Abobrinha) (<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontina</i>) - Flor comestível | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| | DÁLIA (<i>Dahlia pinnata</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. |
| | DAMASQUEIRO (<i>Prunus armeniaca</i>) | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 30-50 mL/hL | A | n.a. |
| | | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 0,5-1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | | Crivado (<i>W. carpophilus</i>); Moniliose (<i>Monilia laxa</i>) | CUPRITAL SC | ASCENZA | 185 mL/hL (-1,85 L/ha) | A | n.a. |
| Crivado (<i>Wilsonomyces carpophyeus</i>); Lepra (<i>T. deformans</i>); Moniliose (<i>Monilinia</i> sp.); Oídio (<i>Podosphaera tridactyla</i>) | | SCORE 250 EC | SYNGENTA | -30 mL/hL | A | 7 | |
| <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 | |
| <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 | |
| Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/hL (2 L/ha) | A | 14 | |
| Moniliose (<i>Monilia</i> sp.) | | SWITCH 62,5 WG | SYNGENTA | -30 g/hL | A | 14 | |
| Oídio (<i>P. clandestina</i> ; <i>P. tridactyla</i> ; <i>P. pannosa</i>) | | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,6 L/hL (-6 L/ha) | A | 1 | |
| Oídio (<i>Podosphaera tridactyla</i>) | | MILDORE | IABIOTEC | (0,5-1,5 Kg/ha) | A | - | |
| Oídio (<i>Sphaerotheca</i> sp.; <i>Podosphaera pannosa</i>) | | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (3-6 L/ha) | A | 1 | |
| Podridão-dos- frutos (<i>Monilinia</i> sp.) | | GEOXE | SYNGENTA | 0,045 Kg/hL (0,45 Kg/ha) | A | 7 | |
| DENTE-DE-LEÃO (<i>Taraxacum officinale</i>) | | <i>Afídeos</i> (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | | <i>Afídeos</i> (<i>M. persicae</i> ; <i>Aphis</i> sp.); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>I. gramineas e dicotiledóneas</i> | KERB FLO | - | 3,75 L/ha | A | 60 | |
| | <i>I. gramineas e dicotiledóneas</i> | ZAMIFLEX SC | - | 3,75 L/ha | A | 60 | |
| DIASCIA (<i>Diascia barbarae</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | P | n.a. | |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | P | n.a. | |
| DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>) | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.) | CENTURY | BASF | 4 L/ha | A | 7 | |
| | Cercosporiose (<i>Mycosphaerella nawae</i>); Mancha-circular (<i>Plurivorosphaerella nawae</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 3 | |
| | Cochonilha-algodão (<i>Planococcus citri</i>) | OVI PRON | UPLHCOOP | 1-1,5 L/hL (10-19,5 L/ha) | A | 1 | |
| | Cochonilha-algodão (<i>Planococcus citri</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (3-6 L/ha) | A | 1 | |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | ADMIRAL 10 EC | LUIS SABBO | 37,5-50 mL/hL (150-300 mL/ha) | A | n.a. | |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | MOVENTO GOLD SC | LUIS SABBO | 120-150 mL/hL (1,2-1,5 L/ha) | A | 14 | |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>); <i>Cochonilha-algodão</i> (<i>Planococcus citri</i>) | PORCEL, PROXIMO | AFRASA | 40-50 mL/hL (-0,5 L/ha) | A | n.a. | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/PI | I.S. |
|--|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------|---------------------|
| DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>) | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>); <i>Mosca-do-Mediterrâneo</i> (<i>C. capitata</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>); <i>Mosca-do-Mediterrâneo</i> (<i>C. capitata</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>I. anuais, bianuais e vivazes</i> | TORNADO, TOUCHDOWN PREMIUM | - | 2-5 L/ha | A | 7 |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | HERBINEXA 50 | NUFARM PT | 2,4 L/ha | A | 14 |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 9 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Mancha-circular</i> (<i>Mycosphaerella nawae</i>) | ORTIVA | - | 50-100 mL/hL (250-1000 mL/ha) | A | n.a. |
| | <i>Mancha-circular</i> (<i>Mycosphaerella nawae</i>) | SCORE 250 EC | LUIS SABBO | 20-40 mL/hL (100-400 mL/ha) | A | n.a. |
| | <i>Mancha-circular</i> (<i>Plurivorosphaerella nawae</i>) | CABRIO WG | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 100 |
| | <i>Mancha-circular</i> (<i>Plurivorosphaerella nawae</i>) | DIAGONAL, LEGADO | AFRASA | 0,8-1 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Mosca do Mediterrâneo</i> (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | D.R.P. ALGARVE | 1-1,2 L/ha | - | 7 |
| | <i>Mosca-do-Mediterrâneo</i> (<i>C. capitata</i>) | CONETRAP CERATITIS, KARATE TRAP C | PROBODEL | 50-80 arm./ha | A | n.a. |
| | <i>Traça</i> (<i>Cryptoblabes gnidiella</i>) | ALIGN | LUIS SABBO | 75-125 mL/hL (0,75-1,25 L/ha) | A | 3 |
| | <i>Traça</i> (<i>Cryptoblabes gnidiella</i>) | SEQURA TOP | - | 25-50 g/hL (250-500 g/ha) | A | 3 |
| DIOSPIREIRO (<i>Diospyros kaki</i>) - Pós-colheita | Regul. maturação, inibição do etileno e preserv. da firmeza | SMARTFRESH | - | 0,043 g/m ³ | I | 1 |
| DIPLADÊNIA (<i>Mandevilla laxa</i>) - Tratamento de estacas | <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. |
| ENDÍVIA (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>) | <i>Ferrugem</i> (<i>Puccinia hieracii</i>) | DAGONIS | BASF | 1 L/ha | A+P | 14 |
| | <i>Oídio</i> (<i>G. cichoracearum</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,6 L/hL (-3 L/ha) | A+P | 1 |
| ENDÍVIA (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>) - Folhas | <i>Afídeos</i> (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| ERVA-CIDREIRA (<i>Melissa officinalis</i>) | <i>Aranhinho-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| ERVA-CIDREIRA (<i>Melissa officinalis</i>) - Aromática | <i>Oídio</i> ; <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| ERVA-CIDREIRA (<i>Melissa officinalis</i>) - Folhas | <i>Afídeos</i> (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| ERVA-DOCE (<i>Pimpinella anisum</i>) - Especiaria | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| ERVILHEIRA FORRAGEIRA (<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>arvense</i>) | <i>Tripes-da-Ervilha</i> (<i>Kakothrips robustus</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A | 1 |
| ERVILHEIRA FORRAGEIRA (<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>arvense</i>) - Baby-leaf | <i>Afídeos</i> ; <i>Lagartas</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A | 7 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | CISOR, LAM CS | - | 75 mL/ha | A | 7 |
| | <i>Mildio</i> (<i>Peronospora viciae</i>) | KOCIDE 35 DF | I. SALADS | 300 g/hL | - | 7 |
| ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i>) | <i>Antracnose</i> (<i>G. cingulata</i>); <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | AZBANY | NUFARM PT | 0,8 L/ha | A | 14 |
| | <i>Antracnose</i> (<i>G. cingulata</i>); <i>Ascoquita</i> (<i>D. pisi</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A | 1 |
| | <i>Antracnose</i> (<i>G. cingulata</i>); <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | AZBANY PRO | NUFARM PT | 0,8 L/ha | A | n.a. |
| | | SCALA | MONLIZ | 1,5 L/ha | - | 14 |
| | <i>Ascoquita</i> (<i>Ascochyta</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | SIGNUM | BONDUELLE | 1-1,5 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>Ferrugem</i> (<i>Uromyces pisi</i>); <i>Oídio</i> (<i>Erysiphe pisi</i>) | AZBANY | NUFARM PT | 1 L/ha | A | 14 |
| | <i>Ferrugem</i> (<i>Uromyces pisi</i>); <i>Oídio</i> (<i>Erysiphe pisi</i>) | AZBANY PRO | NUFARM PT | 0,8-1 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 3-5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Oídio</i> (<i>Erysiphe pisi</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,8 L/hL (2,4-4 L/ha) | A | 1 |
| | <i>Oídio</i> (<i>Erysiphe pisi</i>); <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | CLAPSLAV | - | 1 Kg/ha | A | n.a. |
| | | TAEGRO | NOVOZYM | (0,185-0,37 Kg/ha) | A | 1 |
| <i>Tripes-da-Ervilha</i> (<i>Kakothrips robustus</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 | |
| ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i>) - C. em fresco (grão e vagem) | <i>I. dicotiledóneas</i> | BENTA 480 SL | SHAESP | 2 L/ha | A | 43(grão); 35(vagem) |
| | <i>Ferrugem</i> (<i>Uromyces pisi</i>) | ORTIVA | - | 0,08-0,1 L/hL (0,8-1 L/ha) | A | 14 |
| ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i>) - Baby-leaf | <i>Lagartas e nóctuas</i> (<i>A. segetum</i> , <i>A. ipsilon</i> , <i>A. gamma</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 1 |
| | <i>Lagartas e nóctuas</i> (<i>A. gamma</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>Noctua pronuba</i>) | ALIGN | - | 0,1 L/hL (1 L/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Mildio</i> (<i>H. parasitica</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Mildio</i> (<i>Peronospora viciae</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Mildio</i> (<i>Peronospora viciae</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFO5 | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Mildio</i> (<i>Peronospora viciae</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i>) - C. em fresco... | <i>Oídio</i> (<i>Erysiphe pisi</i>) | THIOVIT JET | - | 200 g/hL (2000 g/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | CANTUS | MONLIZ | 1 Kg/ha | A | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|---|---------------------|-------------------------------------|----------|--------------|
| ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i>) - C. em fresco (grão) | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | LOZZARE | UPLHCOOP | 1 Kg/ha | A | n.a. |
| ERVILHEIRA (<i>Pisum sativum</i>) - Transf. industrial | Mildio (<i>Peronospora viciae</i>) | ORTIVA TOP | DARDICO | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 28 |
| ESCAROLA (Chicória-frisada) (<i>Cichorium endivia</i>) | Acaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Afídeo-da-alface</i> (<i>N. ribisnigri</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 |
| | <i>Afídeos</i> (<i>Aphis</i> sp.; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>Acyrtosiphon</i> sp.; <i>Aulacorthum</i> sp.; <i>Uroleucon sonchii</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Esclerotina</i> (<i>S. minor</i>) | SWITCH 62,5 WG | I. SALADS | 60 g/hL | - | 14 |
| | <i>Lagarta-do-tomate</i> (<i>H. armigera</i>); <i>Lagartas</i> (<i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i>); <i>Nóctuas</i> (<i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Lagartas</i> | MIMIC | I. SALADS | n.d. | - | 14 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 3 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A+P | 1 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | REVUS | I. SALADS | -60 mL/hL | - | 7 |
| | Mildio (<i>B. lactucae</i>); <i>Rizoctonia</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A+P | 7(A); 14(P) |
| | Podridão-cinzenta (<i>Botrytis</i> sp.) | SIGNUM | I. SALADS | 0,15 Kg/hL (1,5 Kg/ha) | A+P | 14(A); 21(P) |
| ESCAROLA (Chicória-frisada) (<i>Cichorium endivia</i>) - Baby-leaf | <i>Lagartas</i> (<i>S. littoralis</i> ; <i>S. exigua</i>); <i>Nóctuas</i> (<i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| ESCAROLA (Chicória-frisada) (<i>Cichorium endivia</i>) - Folhas | <i>Afídeo-Negro</i> (<i>A. fabae</i>); <i>Afídeo-da-Batateira</i> (<i>A. solani</i>); <i>Afídeo</i> (<i>M. euphorbiae</i>); <i>Afídeo-do-Algodoeiro</i> (<i>A. gossypii</i>); <i>Afídeo-Verde</i> (<i>M. persicae</i>); <i>Afídeo-da-Alface</i> (<i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| ESCORCIONEIRA-DA-TERRA-FRIA (<i>Scorzonera hispanica</i>) - Raiz | <i>Afídeos</i> (<i>N. ribisnigri</i> ; <i>M. persicae</i>) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | (0,45-0,75 L/ha) | A | 21 |
| ESPARGO (<i>Asparagus officinalis</i>) | Podridão (<i>Penicillium</i> sp.); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TAEGRO | NOVOZYM | (0,185-0,37 Kg/ha) | A | 1 |
| ESPARGO (<i>Asparagus officinalis</i>) - Caule | <i>Afídeos</i> (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| ESPARGO-ORNAMENTAL (<i>Asparagus</i> sp.) - Folhagem de corte | <i>Alternaiose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | MERPAN 80 WG | FRUPOR | -240 g/hL (-2,4 Kg/ha) | - | n.a. |
| | <i>Bacteriose</i> (<i>Xanthomonas</i> sp.) | CUPRITAL SC | - | 200 mL/hL (2 L/ha) | A | n.a. |
| | <i>I. gramineas</i> anuais e vivazes | FUSILADE MAX | - | 2-3 L/ha | A+P | n.a. |
| | <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | ATLAS | SELECTIS | 7,5-15 mL/hL (75-150 mL/ha) | A | n.a. |
| | <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | CISOR, LAM CS | - | 10-20 mL/hL (200 mL/ha) | A | n.a. |
| | <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | JUDO | FRUPOR | 7,5-15 mL/hL (75-150 mL/ha) | A | n.a. |
| ESPELTA (<i>Triticum spelta</i>) | <i>I. dicotiledóneas</i> e <i>monocotiledóneas</i> | BROADWAY STAR | - | 265 g/ha | A | n.a. |
| | Acaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i>) | Acaros (<i>Tyrophagus similis</i>) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Alternaiose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 7 |
| | Antracnose (<i>Colletotrichum dematium</i>); Mildio (<i>Peronospora spinaciae</i>) | CUPRITAL | C A LOURES | -600 g/hL | - | 7 |
| | Antracnose (<i>Colletotrichum dematium</i>); Mildio (<i>Peronospora spinaciae</i>) | SIGNUM | CAMPOTEC | 1 Kg/ha | A | 14 |
| | Mildio (<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOSS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) | ENERVIN SC | BASF | 1,2 L/ha | A+P | 7 |
| | Mildio (<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 |
| | Mildio (<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | PROPLANT | ARYSTABN | 100 mL/hL (5-10 mL/m ²) | P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (1,8-3 L/ha) | A | 1 |
| | <i>Tripes</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Tripes</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Afídeos</i> ; <i>Lagartas</i> ; <i>Nóctuas</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i>) - Baby-leaf | Antracnose (<i>Colletotrichum dematium</i>); Mildio (<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>) | CUPRITAL | I. SALADS | 300 g/hL | - |
| <i>Esterfiliose</i> (<i>Stemphylium</i> sp.) | | ORTIVA | - | (800-1000 mL/ha) | A+P | 7(A)+14(P) |
| <i>I. dicotiledóneas</i> | | VENZAR 50 SC | FMC ES | 1 L/ha | A | 35 |
| <i>I. dicotiledóneas</i> anuais; <i>I. gramineas</i> | | VENZAR | I. SALADS; CAMPOSOL | 400-800 g/ha | N/D | n.a. |
| <i>Lagarta-do-tomate</i> (<i>H. armigera</i>); <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Tripes</i> (<i>Thrips</i> sp.) | | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| <i>Lagartas</i> (<i>A. gamma</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | | ALIGN | - | 0,1 L/hL (1 L/ha) | A+P | 3 |
| <i>Lagartas</i> (<i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | | ALTACOR | VITACRESS | 8-12 g/hL (80-120 g/ha) | A | 3 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/PI | I.S. | |
|--|---|--|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|------|
| ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i>) - Baby-leaf | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>); Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 1 | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 | |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.) | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) | |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | PROPLANT | - | 150 mL/hL | A | n.a. | |
| | Podridão-branca (<i>S. minor</i> ; <i>S. sclerotiorum</i>) | DAGONIS | BASF | 1-1,2 L/ha | A+P | 14 | |
| | Podridão-branca (<i>S. sclerotiorum</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. fuckeliana</i>); Rizoctonia (<i>T. solani</i>); Sclerotinia (<i>S. minor</i>) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta | SWITCH 62,5 WG | CAMPOSOL | 50 g/hL | A+P | 14 | |
| ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i>) - Inclui baby-leaf | Sclerotinia (<i>S. sclerotiorum</i>) | SIGNUM | BASF | 1,5 L/ha | A+P | 14 | |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>M. euphorbiae</i>); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Afídeos (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| ESPINAFRE (<i>Spinacia oleracea</i>) - Viveiro | Podridão-das-raízes (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 3 | |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.) | PREVICUR ENERGY | BAYER | 2,5 L/ha | A+P | n.a. | |
| ESPINAFRE-DA-NOVA-ZELÂNDIA (<i>Tetragonia tetragonioides</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 | |
| ESPINAFRE-DA-NOVA-ZELÂNDIA (<i>Tetragonia tetragonioides</i>) - Folhas | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| ESPINAFRE-DA-NOVA-ZELÂNDIA (<i>Tetragonia tetragonioides</i>) - Viveiro | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.) | PREVICUR ENERGY | BAYER | 2,5 L/ha | A+P | n.a. | |
| ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculoides</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>Myzus persicae</i>); Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Cicadelídeo (<i>Cicadella melissae</i>) | EPIK SG | FRESH CUTT | 0,25 Kg/ha | A+P | 10(A); 5(P) | |
| | Cicadelídeo (<i>Cicadella melissae</i>) | EPIK SL | FRESH CUTT | 1 L/ha | A+P | 10(A); 5(P) | |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> e <i>Lolium</i> Sp. | BOXER | I. SALADS | 4 L/ha | - | n.a. | |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 42 | |
| | Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | CISOR, LAM CS | - | 75 mL/ha | A+P | 7 | |
| | Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A+P | 7 | |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | P | 3 | |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | SCORE 250 EC | I. SALADS | 50 mL/hL | - | 14(A) | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 | |
| | Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | I. SALADS | 150 g/hL | - | 7 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.) | TAEGR0 | NOVOZYM | (0,185-0,37 Kg/ha) | A | 1 | |
| | ESTRAGÃO (<i>Artemisia dracunculoides</i>) - Aromática | Afídeos (<i>Myzus</i> sp.); Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 |
| | | Mildio (<i>B. lactucae</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFO5 | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| <i>I. anuais</i> | | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. | |
| Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 | |
| Mildio (<i>B. lactucae</i>) | | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Mildio (<i>B. lactucae</i>) | | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Mildio (<i>B. lactucae</i>) | | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.); Oídio (<i>Oidium</i> sp.); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 | |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sp.); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 | |
| ESTRELA-DE-NATAL (Poinsetia) (<i>Euphorbia pulcherrima</i>) - Tratamento de estacas | | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | P | n.a. | |
| ESTRELICIAS (<i>Strelitzia reginae</i>) | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.); Antracnose (<i>G. cingulata</i>); Ascoquita (<i>Ascochyta</i> sp.); Mildio (<i>Plasmopora</i> sp.); Oídio (<i>Erysiphe</i> sp.) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | n.a. | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|--------|------|
| ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>) | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | QUADRIS | D.R. MADEIRA | 100 mL/hL | - | n.a. |
| | Doenças de conservação (<i>Botrytis</i> ; <i>Fusarium</i> ; <i>Colletotrichum</i>) | TECTO 500 SC | D.R. MADEIRA | 50 mL/hL | - | n.a. |
| | Podridão (<i>B. cinerea</i> ; <i>Fusarium</i> sp.; <i>Colletotrichum</i> sp.) | TBZ 500SC | - | 50 mL/hL | I | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | D.R. MADEIRA | 100 g/hL | - | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | D.R. MADEIRA | 150 g/hL | - | n.a. |
| | <i>Trips</i> (<i>Heliethrips haenrothoidalis</i>) | DICARZOL | D.R. MADEIRA | -200 g/hL | - | n.a. |
| ESTRELÍCIAS (<i>Strelitzia reginae</i>) - Folhagem de corte | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | n.a. |
| EUCALIPTO (<i>Eucalyptus</i> sp.) - Eucalipto ornamental | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.); Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 200-300 g/ha | A | n.a. |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | MAESTRO 80 WG | FRUPOR | 250 g/hL (2,5 Kg/ha) | A | n.a. |
| EUCALIPTO (<i>Eucalyptus</i> sp.) - Folhagem de corte | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 15-20 mL/hL (-0,2 L/h a) | A | n.a. |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | CISOR, LAM CS | - | 15-20 mL/hL (-0,2 L/h a) | A | n.a. |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | ALIETTE FLASH | FRUPOR | 250 g/hL (-2500 g/ha) | - | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| FAVEIRA (<i>Vicia faba</i>) | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.); Carneiros (<i>Bruchus rufimanus</i>) | CISOR, LAM CS | - | 7,5 mL/hL | A | 7 |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.); Carneiros (<i>Bruchus rufimanus</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL | A | 7 |
| | Antracnose (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) | SCORE 250 EC | AVAPI | 50 mL/hL | - | 7 |
| | Antracnose (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | AZBANY, AZBANY PRO | NUFARM PT | 0,8 L/ha | A | n.a. |
| | Ferrugem (<i>Uromyces viciae-fabae</i>); Oídio (<i>Erysiphe pisi</i>) | AZBANY, AZBANY PRO | NUFARM PT | 0,8-1 L/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Erysiphe pisi</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,4 L/hL (1,2-2 L/ha) | A | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | MONLIZ | 80-100 g/hL (0,8-1 Kg/ha) | A | 14 |
| | Tripe (<i>Kakothrips pisivorus</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 |
| | FAVEIRA (<i>Vicia faba</i>) - Consumo em fresco (grão e vagem) | <i>I. dicotiledóneas</i> | BENTA 480 SL | SHAESP | 2 L/ha | - |
| FAVEIRA (<i>Vicia faba</i>) - Consumo em fresco (grão) e c. em seco | <i>I. dicotiledóneas</i> e <i>ciperáceas</i> | BASAGRAN | - | 2 L/ha | A | n.a. |
| FAVEIRA FORRAGEIRA (<i>Vicia faba</i> subsp. <i>minor</i>) | <i>Trips</i> (<i>Kakothrips pisivorus</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A | 1 |
| FEIJÃO-FRADE (<i>Vigna unguiculata</i>) | Antracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.) | PROSARO | AICF | 1 L/ha | A | 35 |
| FEIJOEIRO (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>C. chalcites</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 200 mL/ha | A | 7 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>C. chalcites</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | SPINTOR | - | 200 mL/ha | A | 7 |
| | Oídio (<i>Erysiphe pisi</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,8 L/hL (2,4-4 L/ha) | A+P | 1 |
| FENO-GREGO (<i>Trigonella foenum-graecum</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Alternariose (<i>Alternaria</i> sp.); Oídio | SCORE 250 EC | FRESH CUTT | 250-500 mL/ha | A+P | 14 |
| | Cicadélido (<i>Cicadella melissae</i>) | EPIK SL | QFLDA | 1 L/ha | A | 10 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ORTIVA TOP | FRESH CUTT | 1000 mL/ha | A+P | 14 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Podridões (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | FRESH CUTT | 1500 mL/ha | A+P | 14 |
| | Tripe-do-tabaco (<i>T. tabaci</i>) | ALIGN | FRESH CUTT | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Tripe-do-tabaco (<i>T. tabaci</i>) | SPINTOR | - | 200 mL/ha | A+P | 4 |
| | Tripe-do-tabaco (<i>T. tabaci</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 200 mL/ha | A+P | 4 |
| FENO-GREGO (<i>Trigonella foenum-graecum</i>) - Aromática | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Sclerotinia; Oídio; Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| FETO ORNAMENTAL (<i>Rumohra adiantiformis</i>) - Folhagem de corte | Antracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.) | MERPAN 80 WG | FRUPOR | -240 g/hL (-2,4 Kg/ha) | - | n.a. |
| | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A | n.a. |
| | Antracnose (<i>G. cingulata</i>); Ascoquiza (<i>Ascochyta</i> sp.); Mildio (<i>Plasmopora</i> sp.) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | n.a. |
| | Piral-da-vinha (<i>Sparganothis pilleriana</i>) | CISOR, LAM CS | - | 75 mL/ha | A | n.a. |
| | Piral-da-vinha (<i>Sparganothis pilleriana</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A | n.a. |
| FETO-MING (<i>Asparagus macowanii</i>) | <i>I. dicotiledóneas</i> | TOMAHAWK | FRUPOR | 1,5 L/ha | - | n.a. |
| FIGUEIRA (<i>Ficus carica</i>) | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | CONETRAP CERATITIS, KARATE TRAP C | PROBODEL | 50-80 arm./ha | A | n.a. |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | D.R. MADEIRA | 1-1,2 L/ha | - | 7 |
| | Mosca-negra-do-figo (<i>Silba adipata</i>) | EPIK SG | MODECIMA | 25 g/hL (250 g/ha) | A | 14 |
| | Nemátodos-das-galhas (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 2 |
| FISÁLIS (<i>Physalis peruviana</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Ácaros tetranychídeos (<i>T.</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | 1 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|--|----------------------------|------------------------|---------------------------------|-------|------|
| | <i>urticae</i> ; <i>T. cinnabarinus</i>); Moscas brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | | | | | |
| | Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>); Traça-do-tomateiro (<i>Tuta absoluta</i>) | TUREX | FRUITASTY | 100 g/hL (1Kg/ha) | A+P+I | n.a. |
| FISALIS (<i>Physalis philadelphica</i>) | <i>Afídeo-Verde</i> (<i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | 1 |
| FLORES COMESTÍVEIS - Abóbora-porqueira; Agrião-do-Brasil; Alho-selvagem; Aquilegia; Assembleias; Assobios; Begónia; Bocas-de-lobo; Borragem; Calêndula; Camomila; Coentros; Cosmos-amarelo; Craveiro; Cravo-de-defunto; Cravo-de-tunes; Crisântemo; Crista-de-galo; Damas-entre-verde; Escudinha; Estátice-dos-jardins; Fidalguinhos; Flores-das-floristas; Flor-de-figo; Folha-de-ostra; Funcho; Girassol; Goivo-encarnado; Hibisco; Hissopo; Lavândula; Lírios; Malmequer-de-sécia; Malva; Manjeriço; Margarida-anual; Margaridas; Mimulus; Nastúrcio; Nigela-dos-campos; Oxalis; Pentas; Perila; Perpétuas-roxas; Prímula; Roseira; Sardinheira; Tagete; Tagete; Trevo-branco; Trevo-violeta; Tulbalgia; Túlipa; Tupinambo; Verbena; Violeta; Zínia | <i>Podridão</i> (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | MGS | 0,5-0,6 Kg/ha | A+P | 7 |
| FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>) | <i>Ácaro-eriofídeo</i> (<i>Acalitus essigi</i>) | DINAMITE | - | 0,15 L/hL (1,5 L/ha) | A | 21 |
| | <i>Ácaros</i> (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (1,3-7,8 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Afídeos</i> (<i>Amphorophora idaei</i> ; <i>A. ruborum</i>) | PIRETRO NATURA | CERRUS | 0,75 L/ha | A | 3 |
| | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>A. ruborum</i> ; <i>Aphis</i> sp.); <i>Aranhiço-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Afídeos</i> (<i>Aphis</i> sp.) | NEEMPRO | LUSOMORANGO | 0,2-0,3 L/hL (2-3 L/ha) | A | n.a. |
| | <i>Afídeos</i> (<i>Aphis</i> sp.); <i>Cicadelídeos</i> (<i>Empoasca</i> sp.); <i>Mosca-branca</i> (<i>T. vaporariorum</i>) | KRISANT EC | LUSOMORANGO | 0,6-0,75 L/ha | A+P | 3 |
| | <i>Antracnose</i> (<i>Colletotrichum</i> sp.); <i>Oídio</i> (<i>S. mors-uvae</i>); <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. fuckeliana</i>) | LUNA SENSATION | BAYER | 0,6-0,8 L/ha | P | 3 |
| | <i>Antracnose</i> (<i>E. necator</i>); <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | SCORE 250 EC | SYNGENTA | 300-400 mL/ha | - | 7(A) |
| | <i>Aranhiço-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>) | NATURALIS | CBC | 0,75-1 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Aranhiço-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1,25 L/ha | A+P | n.a. |
| | <i>Aranhiço-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Afídeos</i> (<i>A. rubi</i> ; <i>A. ruborum</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. idaei</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Drosófila-da-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | DELEGATE | - | 24 g/hL (240 g/ha) | A | 3 |
| | <i>Drosófila-da-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | EPIK SG | SIPCAM PT | 45 g/hL (360-450 g/ha) | A | 7 |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,75-1,5 L/ha | A+P | 3 |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | DECIS EVO | COTHN | 0,03-0,05 Kg/hL (0,18-0,5 L/ha) | A | 7 |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Escaravelho-japonês</i> (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,18 L/hL (1,8 L/ha) | A | 7 |
| | <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | EBUDIM | AGX | 0,75 Kg/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | ROMEO | ALD | 0,75 Kg/ha | A+P | 1 |
| | <i>Ferrugem</i> (<i>P. rubi-idaei</i>) | SCORE 250 EC | LUSOMORANGO | 40 mL/hL | - | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | CARFATHYL | - | 0,8 L/ha | A+P | 21 |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> ; Supr. ramos ladrões | SHARK, SPOTLIGHT PLUS | FMC | 800 mL/ha | A+P | 21 |
| | <i>I. monocotiledóneas e dicotiledóneas</i> ; Supr. ramos ladrões | BELOUKHA, KALINA, KATAMISA | BCP | 16-32 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Lagarta</i> (<i>H. armigera</i>) | ALIGN | LUSOMORANGO | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Lagarta</i> (<i>S. littoralis</i>) | LITTOVIR | LUSOMORANGO | 200 mL/ha | A+P | 1 |
| | <i>Lagarta-do-tomate</i> (<i>H. armigera</i>) | HELICOVEX | LUSOMORANGO | 0,1-0,2 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Lagarta-do-tomate</i> (<i>H. armigera</i>) | DECIS EXPERT | LUSOMORANGO | 12,5 mL/hL (62,5-125 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Lagarta-do-tomate</i> (<i>H. armigera</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>A. gamma</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | PRESA | - | 0,5-1 Kg/ha | A | 1 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i>) | ALTACOR | SUMMERBERRY | 12-60 g/hL (180 g/ha) | P | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|---------------------------------|-----------------------|---|-------|------|
| FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>) | <i>Lagartas (H. armigera; S. littoralis)</i> | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Lagartas (H. armigera; S. littoralis)</i> | CISOR, LAM CS | - | -20 mL/hL (-0,2 L/h a) | A | 7 |
| | <i>Lagartas (H. armigera; S. littoralis)</i> | KARATE ZEON | SYNGENTA | -20 mL/hL (-0,2 L/ha) | A | 7 |
| | <i>Lagartas e nóctuas (H. armigera; S. littoralis; A. gamma)</i> | BELTHIRUL, DOCTRIN 32, VIJAY 32 | - | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Míldio (<i>Peronospora sparsa</i>) | CALDA BORDALESA QUIMAGRO | LUSOMORANGO | -2500 g/hL | - | 7 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci; T. vaporariorum</i>); <i>Tripses (T. tabaci; F. occidentalis)</i> | VELIFER | BASF | 1,25 L/ha | P | 1 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Fusarium sp.; Rhizoctonia sp.; Phytophthora sp.; Pythium sp.</i>) | LAISOL, RAISAN | LAINCO | (300 L/ha) (A); (600 L/ha) (P) | A+P | n.a. |
| | Nemátodos-das-galhas (<i>Meloidogyne sp.</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>E. vaccinii</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 0,75 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>M. vaccinii</i>) | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2,5 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 7,5 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | NIMROD | - | 150 mL/hL | P | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | VITISAN | LUSOMORANGO | 300-500 g/hL (1,8-5 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | VELKA | - | 30-35 mL/hL (-0,35 L/ha) | - | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | TOPAZE | LUSOMORANGO | 35 mL/hL | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | ZOLE 100 | - | 35 mL/hL (-0,35 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>); <i>Ferrugem (Puccinia sp.)</i> | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Podosphaera aphanis; P. mors-uvae</i>); <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | THIOPRON 825 | UPLHCOOP | 2,5 L/ha | A | 1 |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | NIMBUS 80 WG | UPLHCOOP | 200 g/hL (-2 Kg/ha) | A | 1 |
| | <i>Podridão (Fusarium sp.); Podridão-das-raízes (Phytophthora sp.; Pythium sp.)</i> | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 3 |
| | <i>Podridão-radicular (Phytophthora sp.)</i> | ALIETTE FLASH | LUSOMORANGO | 250 g/hL (1,25-2,5 Kg/ha) | A+P | 14 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | BOTECTOR | PGG | 0,7-1 Kg/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | PROLECTUS | PGG | 0,8-1,2 Kg/ha | A+P | n.a. |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | SWITCH 62,5 WG | LUSOMORANGO | 1 Kg/ha | - | 7 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | FUNGISEI | SEIPASA | 1-3 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | PYRUS | ARYSTABN | 2 L/ha | A+P | 3 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | SCALA | LUSOMORANGO | 2 L/ha | A+P | 7 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | ARAW | SIPCAM PT | 0,4 L/hL (2-4 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | SIGNUM | LUSOMORANGO | 100-150 g/hL (-1,5 Kg/ha) (A); 100-125 g/hL (-1,25 Kg/ha) (P) | A+P | 3 |
| <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | TELDOR | BEIRABAGA | 150 g/hL | - | 1(P) | |
| <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | SIGNUM | - | 150 g/hL (1500 g/ha) | A | 3 | |
| Supr. ramos ladrões | CARFATHYL | - | 270 mL/hL (0,8 L/ha) | A+P | 21 | |
| <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | 158-200 mL/ha | A | 14 | |
| <i>Tripses (Thrips sp.)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 1 | |
| <i>Tripses (Thrips sp.)</i> | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 1 | |
| FUNCHO (<i>Foeniculum vulgare</i>) | <i>Afídeo-das-umbelíferas (Cavariella aegopodii)</i> | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Afídeos (Aphis sp.; A. gossypii; A. fabae; M. persicae; Cavariella aegopodii)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Alternariose (Alternaria sp.)</i> | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | A+P | 15 |
| | <i>Lagartas e nóctuas (A. segetum; A. ipsilon; H. armigera; A. gamma; S. littoralis)</i> | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Sclerotinia (Sclerotinia sp.)</i> | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| FUNCHO (<i>Foeniculum vulgare</i>) - Funcho-de-caule | <i>Afídeos (M. euphorbiae; A. solani; A. fabae; M. persicae)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| | <i>Podridão-branca (S. sclerotiorum); Septoriose (Septoria sp.)</i> | DAGONIS | BASF | 2 L/ha | A | 7 |
| FUNCHO (<i>Foeniculum vulgare</i>) - Funcho-de-folhas | <i>Aranhizo-amarelo (T. urticae); Moscas-brancas (T. vaporariorum; B. tabaci); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Sclerotinia (S. sclerotiorum)</i> | SIGNUM | I. SALADS | 0,15 Kg/hL (1,5 Kg/ha) | A+P | 14 |
| | <i>Lagarta (A. gamma)</i> | SPINTOR | - | 200 mL/ha | P | 3 |
| | <i>Nóctua (A. gamma)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 200 mL/ha | P | 3 |
| | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 |
| | <i>Sclerotinia (S. sclerotiorum); Oídio (Oidium sp.); Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| GERBERA (<i>Gerbera sp.</i>) | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | SPINTOR | - | 20-25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | <i>Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 25 mL/hL (-250 mL/ha) | A | - |
| GINJEIRA (<i>Prunus cerasus</i>) | <i>Bacteriose (Pseudomonas sp.); Moniliose (Monilia laxa)</i> | CUPRITAL SC | ASCENZA | 185 mL/hL (-1,85 L/ha) | A | n.a. |
| | <i>Drosófila-da-asa-manchada (D. suzukii)</i> | EPIK SG | MADAGRO | 45 g/hL (450 g/ha) | A | 14 |
| GOIABEIRA (<i>Psidium guajava</i>) | <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | - | 7 |
| | <i>Mosca-do-Mediterrâneo (C. capitata)</i> | SPINTOR ISCO | SOLOFÉRTIL | 1-1,2 L/ha | A | 7 |
| GOJI (<i>Lycium barbarum</i>) | <i>Afídeos (A. gossypii; A. fabae; A. solani; M. euphorbiae; M. persicae); Ácaros (T. urticae); Tetranychus cinnabarinus; Moscas-brancas (T. vaporariorum; B. tabaci)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | 1 |
| | <i>Nemátodos-das-galhas (Meloidogyne sp.)</i> | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A+P | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|----------------------------|------------------------|---------------------------|-------|-------------|
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A | 1 |
| GRÃO-DE-BICO (<i>Cicer arietinum</i>) | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2,5-3 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | ONYX | AICF | 0,75-1,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | ULTIMATO | - | -1,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 3-5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2,5-2,6 L/ha | A | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | TAEGRO | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| | Raiva (<i>A. rabiei</i>) | COMET 200 | BASF | 0,5 L/ha | A | 28 |
| | Raiva (<i>A. rabiei</i>) | SCALA | COOP A BEJA E BRINCHES | 1,5 L/ha | A | n.a. |
| | Raiva (<i>A. rabiei</i>) | PROSARO | AICF | 1 L/ha | A | 35 |
| Raiva (<i>A. rabiei</i>) | AMISTAR TOP | SYNGENTA | 1 L/ha | A | 36 | |
| GRÃO-DE-BICO (<i>Cicer arietinum</i>) - Consumo em seco | <i>I. gramineas anuais e vivazes</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 90 |
| GROSELHEIRA (<i>Ribes sp.</i>) | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (1,3-7,8 L/ha) | P | n.a. |
| | Antracnose (<i>Colletotrichum sp.</i>); Oídio (<i>S. mors-uvae</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. fuckeliana</i>) | LUNA SENSATION | BAYER | 0,6-0,8 L/ha | P | 7 |
| | Nemátodos-das-galhas (<i>Meloidogyne sp.</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A+P | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | FIRST FRUIT | 150 g/hL (1,5 Kg/ha) | A | 3 |
| Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | FIRST FRUIT | 150 g/hL | - | 7 | |
| GROSELHEIRA-NEGRA (<i>Ribes nigrum</i>) | <i>Drosófila-de-asa-manchada</i> (<i>D. suzukii</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,75-1,5 L/ha | A+P | 3 |
| GROSELHEIRA-NEGRA (<i>Ribes nigrum</i>); GROSELHEIRA-VERMELHA (<i>Ribes rubrum</i>) | Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>); Afídeos (<i>Aphis sp.</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1,25 L/ha | A+P | n.a. |
| | Ferrugem (<i>Puccinia sp.</i>); Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>I. gramineas e dicotiledóneas</i> | KERB FLO, ZAMIFLEX SC | - | 3,75 L/ha | A | 180 |
| | <i>I. monocotiledóneas e dicotiledóneas</i> ; Supr. ramos ladrões | BELOUKHA, KALINA, KATAMISA | BCP | 16-32 L/ha | A | n.a. |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripes (<i>T. tabaci</i> ; <i>F. occidentalis</i>) | VELIFER | BASF | 1,25 L/ha | P | 1 |
| | Oídio (<i>E. vaccinii</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 0,75 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 7,5 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | BOTECTOR | PGG | 0,7-1 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROLECTUS | PGG | 0,8-1,2 Kg/ha | A+P | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ROMEIO | ALD | 0,75 Kg/ha | A+P | 1 |
| Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | EBUDIM | AGX | 0,75 Kg/ha | A+P | 1 | |
| GROSELHEIRA-VERMELHA (<i>Ribes rubrum</i>) | Oídio (<i>Podosphaera sp.</i>) | NIMROD | - | 1-1,5 L/ha | A+P | 7 |
| HIBISCO (<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>) - Infusões (flores) | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| HISSOPO (<i>Hyssopus officinalis</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| HISSOPO (<i>Hyssopus officinalis</i>) - Aromática | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| HORTELÃ (<i>Mentha sp.</i>) | Ferrugem (<i>Puccinia sp.</i>) | SCORE 250 EC | I. SALADS | 50 mL/hL | - | 14(A) |
| | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | 42 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e Lolium sp.</i> | BOXER | I. SALADS | 5 L/ha | - | n.a. |
| | <i>I. gramineas</i> | AGIL | COOP A LOURES | 0,5-1,2 L/ha | A | 30 |
| | <i>I. gramineas</i> | PROPPY 100 EC | - | 0,5-1,2 L/ha | A | 30 |
| | <i>I. gramineas e dicotiledóneas anuais</i> | CHALLENGE | COOP A LOURES | 2-2,5 L/ha | A | 90 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>S. littoralis</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>H. armigera</i>) | CISOR | - | 7,5 mL/hL (-0,2 L/ha) | A | 7 |
| | | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL (-0,2 L/ha) | A | 7 |
| | | LAM CS | - | -7,5 mL/hL (-75 mL/ha) | A | 7 |
| Larvas-mineiras (<i>Liriomyza sp.</i>); Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| HORTELÃ (<i>Mentha sp.</i>) - Aromática | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia sp.</i>); Oídio (<i>Oidium sp.</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| HORTELÃ-COMUM (<i>Mentha spicata</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Cicadélido (<i>Cicadella melissae</i>) | EPIK SG | FRESH CUTT | 0,25 Kg/ha | A+P | 10(A); 5(P) |
| | Cicadélido (<i>Cicadella melissae</i>) | EPIK SL | FRESH CUTT | 1 L/ha | A+P | 10(A); 5(P) |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza sp.</i>); Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão (<i>Botrytis sp.</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia sp.</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 |
| HORTELÃ-COMUM (<i>Mentha spicata</i>) - Aromática | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|------------------------|--|--|-------|------|
| HORTELÃ-COMUM (<i>Mentha spicata</i>) - Aromática | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 |
| HORTELÃ-PIMENTA (<i>Mentha x piperita</i>) | Ácaro-vermelho (<i>T. evansi</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Ácaros Tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 42 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 |
| | Nóctua (<i>A. gamma</i>) | AFFIRM | - | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 |
| Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 | |
| HORTELÃ-PIMENTA (<i>Mentha x piperita</i>) - Aromática | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 |
| IMPATIENS (<i>Impatiens</i> sp.) e IPOMEA (<i>Ipomoea hederacea</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. |
| JASMIM-COMUM (<i>Jasminum officinale</i>) - Infusões | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| KIWI (<i>Actinidia chinensis</i>) | Bacteriose-PSA (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | ZZ- CUPROCOL | SYNGENTA | 150 mL/hL (1,5 L/ha) | A | n.a. |
| | Bacteriose-PSA (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | CUPROXAT | NUFARM PT | 300-400 mL/hL (-2,6 L/ha) | A | n.a. |
| | Esca (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> ; <i>Phaeoacremonium</i> sp.) | ESQUIVE WP | APK | 4 Kg/ha | A | 1 |
| KIWI (<i>Actinidia chinensis</i>) - Pós-colheita | Regulação da maturação | SMARTFRESH | - | 0,043 g/m ³ | I | 1 |
| KIWI (<i>Actinidia chinensis</i> ; <i>Actinidia deliciosa</i>) | Alternariose (<i>Alternaria passiflora</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | GEOXE | SYNGENTA | 0,45 Kg/ha | A | 7 |
| | Bacteriose (<i>Pseudomonas</i> sp.); Podridão (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 3 |
| | Bacteriose (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | CUPRAVIT | APK | 0,2-0,25 Kg/hL (-2,5 Kg/ha) | A | n.a. |
| | Bacteriose (<i>P. syringae</i>) | CALDA BORDALESA VALLÉS | APK | 750-833,3 g/hL (3-5 Kg/ha) | A | n.a. |
| | Bacteriose-Psa (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | BION 50 WG | - | (100-200 g/ha) ferritrigação durante o des. vegetativo | A | 15 |
| | Bacteriose-Psa (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | BION 50 WG | - | 10-20 g/hL (100-200 g/ha) pulv. foliar (BBCH12-69 e BBC 91-97) | A | 60 |
| | Bacteriose-PSA (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | VITRA 40 MICRO | APK | 300 g/hL (1,2-1,8 Kg/ha) | A | n.a. |
| | Bacteriose-PSA (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | COBRE NORDOX 75 WG | APK | 37,5-50 g/hL (375-500 g/ha) | A | 20 |
| | Cicadelídeo (<i>Cicadella melissae</i>); Psilas (<i>Psylla</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-8 L/ha) | A+P | 1 |
| | Cicadelídeos (<i>Empoasca</i> sp.) | PREV-AM | OAEU | 0,8 L/hL (2,4-8 L/ha) | A | 1 |
| | Cochonilha-branca (<i>Aspidiotus nerii</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (1,8-3 L/ha) | A | 1 |
| | Doença-do-lenho (<i>Phomopsis</i> sp.) | CUPRAVIT | APK | 150-200 g/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | FUJI | ASCENZA | 6-8 L/ha | A | n.a. |
| | Lagartas (<i>A. pulchellana</i> ; <i>C. pronubana</i> ; <i>A. podana</i> ; <i>P. heperana</i> ; <i>E. ambiguella</i>) | BELTHIRUL, PRESA | - | 0,5-1 Kg/ha | A | 1 |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | KARATE TRAP C | PROBODEL | 50-80 arm./ha | A | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SCHOLAR | APK | 130 mL/hL | A | 30 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | SIPCAM PT | 0,4 L/hL 1,6-4 L/ha | A | 3 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62.5 WG | SYNGENTA | 0,8 Kg/ha | A | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TAEGR0 | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | BOTECTOR | - | 0,4-1 Kg/ha | A | 1 |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | ALIETTE FLASH | APK | 250 g/hL (2,5-5 Kg/ha) | A | 40 |
| | Bacteriose (<i>P. syringae</i>) | CUPRITAL SC | - | 100-175 mL/hL (-1,75 L/ha) | A | n.a. |
| Bacteriose (<i>P. syringae</i>) | VACCIPLANT | GOEMAR | 1 L/ha | A | 1 | |
| Bacteriose-PSA (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | COBRE NORDOX 75 WG | - | 0,05-0,1 Kg/hL (0,5-1 Kg/ha) | A | n.a. | |
| Bacteriose-PSA (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | CUPRITAL | - | 125-250 g/hL (1,25-2,5 Kg/ha) | A | 7 | |
| Bacteriose-PSA (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>) | MARINA | GOEMAR | 1 L/ha | A | 1 | |
| Bacteriose-PSA (<i>P. syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A | 1 | |
| Esca (<i>Phaeomoniella chlamydospora</i> ; <i>Phaeoacremonium</i> sp.) | ESQUIVE WP | APK | 100 g/L | A | 1 | |
| <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA, MARQUI | - | (2-4 L/ha) (anuais); (4-8 L/ha) (vivazes) | A | 7(90) | |
| <i>I. anuais e vivazes</i> | ROUNDUP ULTRA MAX | MONSANTO II | (1,5-6 L/ha) (anuais); (6-10 L/ha) (vivazes) | A | 90 | |
| Lagartas (<i>A. pulchellana</i> ; <i>C. pronubana</i> ; <i>Pandemis heparana</i>); Tortricídeo-dos-Frutos (<i>A. podana</i>); Traça-dos-Cachos (<i>E. ambiguella</i>) | DOCTRIN 32, VIJAY 32 | - | 0,5-1 Kg/ha | A | 1 | |
| Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | CONETRAP CERATITIS | PROBODEL | 50-80 arm./ha | A | n.a. | |
| Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | FUNGISEI | SEIPASA | 1-3 L/ha | A+P | 1 | |
| Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | CERATIPACK | SEDQ | 50-80 arm./ha | A | n.a. | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/PI | I.S. |
|---|---|-----------------------|------------|--|------|------|
| KIWI BABY (<i>Actinidia arguta</i>) | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | SYNGENTA | 0,8 Kg/ha | A | n.a. |
| LANTANA (<i>Lantana camara</i>) | Podridão-cinzenta | SWITCH 62,5 WG | PELPOR | -100 g/hL | - | n.a. |
| LANTANA (<i>Lantana camara</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. |
| LARANJEIRA (<i>Citrus sinensis</i>) | Ácaro-das-gemas (<i>Aceria sheldoni</i>); Ácaros eriófitos (<i>Eriophyes</i> sp.) | SUFREVIT | FRUSOAL | 0,2-0,5 L/hL (2-7,5 L/ha) | A | n.a. |
| | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| LARANJEIRA (<i>Citrus sinensis</i>) - Inclui viveiros e c. de jardinagem | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | CARNADINE | NUFARM PT | 40-50 mL/hL (-700 mL/ha (A)); -500 mL/ha (I)) | A+I | 14 |
| LARANJEIRA-AZEDA (<i>Citrus aurantium</i>) | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Mosca-branca-dos-citrinos (<i>Dialeurodes citri</i>); Cochonilhas (<i>Aonidiella aurantii</i> ; <i>Aspidiotus neri</i> ; <i>Icerya purchasi</i> ; <i>S. oleae</i> ; <i>Planococcus citri</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,6 L/hL (-6 L/ha) | A | 1 |
| LAVANDA (<i>Lavandula</i> sp.) - Flor comestível | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>), Podridão-das-raízes (<i>Sclerotinia</i> sp.) | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| | <i>I. gramineas</i> e dicotiledóneas | KERB FLO, ZAMIFLEX SC | - | 1,875 L/ha | A | 90 |
| LENTILHA (<i>Lens culinaris</i>) | <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TAEGR0 | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| | Ácaros eriófitos (<i>Eriophyes</i> sp.); Ácaro-das-gemas (<i>Aceria sheldoni</i>) | SUFREVIT | FRUSOAL | 0,2-0,5 L/hL (2-7,5 L/ha) | A | n.a. |
| LIMA (<i>Citrus aurantiifolia</i>) | Aranhizo-vermelho-dos-citrinos; Aranhizo-amarelo (<i>Panonychus citri</i> ; <i>T. urticae</i>) | DINAMITE | FRUSOAL | -150 mL/hL | - | 14 |
| | Cochonilha-pinta-vermelha (<i>Aonidiella aurantii</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50-75 mL/hL (0,5-1,875 L/ha) | A | 28 |
| | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Traça-do-limoeiro (<i>Prays citri</i>) | JUDO | FRUSOAL | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | Traça-do-limoeiro (<i>Prays citri</i>) | SEQURA TOP | - | 0,25-0,5 Kg/ha | A | 3 |
| LIMA (<i>Citrus aurantiifolia</i>) - Inclui viveiros e c. de jardinagem | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | CARNADINE | NUFARM PT | 40-50 mL/hL (-700 mL/ha (A)); -500 mL/ha (I)) | A+I | 14 |
| LIMOEIRO (<i>Citrus limon</i>) | Ácaro-das-gemas (<i>Aceria sheldoni</i>); Ácaros Eriófitos (<i>Eriophyes</i> sp.) | SUFREVIT | FRUSOAL | 0,2-0,5 L/hL (2-7,5 L/ha) | A | n.a. |
| | Alternaíose (<i>Alternaria</i>) | CABRIO WG | BASF | 1,125 g/ha | A | 21 |
| | Aranhizo-vermelho-dos-citrinos; Aranhizo-amarelo (<i>Panonychus citri</i> ; <i>T. urticae</i>) | DINAMITE | FRUSOAL | -150 mL/hL | - | 14 |
| | Cochonilha-pinta-vermelha (<i>Aonidiella aurantii</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50-75 mL/hL (0,5-1,875 L/ha) | A | 28 |
| | Minreira-das-folhas-dos-rebentos-dos-citrinos (<i>Phyllocnistis citrella</i>) | MIMIC | - | 0,06-0,075 L/hL (0,6-0,7 L/ha) | A | 7 |
| | Podridão-dos-frutos (<i>Penicillium</i> sp.) | GEOXE | COTHN | 0,045 Kg/hL (0,45 Kg/ha) | A | 7 |
| | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Traça-do-limoeiro (<i>Prays citri</i>) | AFFIRM | COTHN | 150 g/hL | A | 7 |
| | Traça-do-limoeiro (<i>Prays citri</i>) | ATLAS, JUDO | COTHN | 125 mL/ha | A | 7 |
| | Traça-do-limoeiro (<i>Prays citri</i>) | CISOR, LAM CS | - | 17,5 mL/hL (-175 mL/ha) | A | 7 |
| | Traça-do-limoeiro (<i>Prays citri</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 17,5 mL/hL (-175 mL/ha) | A | 7 |
| | Traça-do-limoeiro (<i>Prays citri</i>) | SEQURA TOP | - | 0,25-0,5 Kg/ha | A | 1 |
| LIMOEIRO (<i>Citrus limon</i>) - Inclui viveiros e c. de jardinagem | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | CARNADINE | NUFARM PT | 40-50 mL/hL (-700 mL/ha (A)); -500 mL/ha (I)) | A+I | 14 |
| LINHO (<i>Linum usitatissimum</i>) | <i>I. dicotiledóneas</i> | BENTA 480 SL | SHAESP | 2 L/ha | - | n.a. |
| LOBÉLIA (<i>Lobelia</i> sp.) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. |
| LOUREIRO (<i>Laurus nobilis</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>); Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | TAEGR0 | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| LOUREIRO (<i>Laurus nobilis</i>) - Aromática | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>Myzus</i> sp.); Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ABANTO | AFRASA | -0,6 L/ha | A | 2 |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 |
| | Míldio (<i>Plasmopara</i> sp.) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Oídio; Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 |
| <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 | |
| LÚCIA-LIMA (<i>Aloysia citriodora</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.); Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 1 |
| LÚPULO (<i>Humulus lupulus</i>) | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | VIVANDO | BRALUPULO | (0,3 L/ha) (BBCH32-37); (0,44 L/ha) (BBCH37-55); (0,66 L/ha) (BBCH55-81) | - | 3 |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | KUMULUS S | BRALUPULO | 4-6 Kg/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,6 L/hL (-6 L/ha) | A+P | 1 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|---|------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------|
| LÚPULO (<i>Humulus lupulus</i>) | Podridão-cinza (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| MACIEIRA (<i>Malus domestica</i>) | Antónimo-da-macieira (<i>Anthonomus pomorum</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Antónomos (<i>Anthonomus pyri</i>); <i>Hoplocampa</i> (<i>Hoplocampa brevis</i>) | EPIK SG | COTHN | n.d. | A | 14 |
| | Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/hL (2 L/ha) | A | 14 |
| | Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | ALFIL | AFRASA | 375 g/hL | A | 15 |
| | Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | ALIETTE FLASH | COTHN | 375 g/hL | A | 28 |
| | Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | CUPRITAL | - | 400-1000 g/hL (4-10 Kg/ha) | A | 7 |
| | Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | CUPRITAL SC | - | 185 mL/hL (1,85 L/ha) | A | n.a. |
| | Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | FOSLETIS 80 WG, MAESTRO 80 WG | ASCENZA | 375 g/hL | A | 15 |
| MANGERONA (<i>Origanum majorana</i>) | Sugador-castanho-marmoreado (<i>H. halys</i>) | EPIK SL | SIPCAM PT | 0,1-0,15 L/hL (-1,5 L/ha) | A | 14 |
| | Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| MANGUEIRA (<i>Mangifera indica</i>) | <i>Afideos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. spiraeola</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>Toxoptera aurantii</i>); <i>Cochonilhas</i> (<i>Pseudococcus</i> sp.; <i>Planococcus</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 0,4-0,7 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | CURATIO | CAF | 0,8-1,6 L/hL (-12 L/ha) | A | 30 |
| | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>); Oídio (<i>Oidium mangiferae</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A | 1 |
| | Aranhinho-amarelo (<i>T. urticae</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-9,75 L/ha) | P | n.a. |
| | Bacteriose (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>) | CUPRITAL | - | 300-600 g/hL (3-6 Kg/ha) | A | 7 |
| | <i>Cochonilhas</i> (<i>Coccidae</i>) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 1-1,5L/hL (-30 L/ha) | A | 1 |
| | <i>Cochonilhas</i> (<i>Coccidae</i>); Oídio (<i>Oidium mangiferae</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-8 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>I. anuais</i> e <i>vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7(28) |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (-125 mL/ha) | A | 7 |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | CONETRAP CERATITIS, KARATE TRAP C | PROBODEL | 50-80 arm./ha | A | n.a. |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (-125 mL/ha) | A | 7 |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | SOLOFÉRTIL | 1-1,2 L/ha | A | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium mangiferae</i>) | BAGO DE OURO 98,5% | F. F. ADUBOS | 10-50 Kg/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium mangiferae</i>) | MILDOR | IABIOTEC | 0,5-1,5 Kg/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium mangiferae</i>) | ORTIVA TOP | MADAGRO | 66-100 mL/hL (1 L/ha) | A | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium mangiferae</i>) | SCORE 250 EC | MADRAGO | -35 mL/hL | - | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium mangiferae</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (3-6 L/ha) | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 7,5 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 600-750 g/hL (6000-7500 g/ha) | A | 1 |
| MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>) | <i>Afideos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); <i>Aranhinho-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Afideos</i> (<i>M. persicae</i>) | MOVENTO O-TEQ | FRESH CUTT | 0,05 L/hL (0,5 L/ha) | A+P | 7 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> e <i>Lolium</i> sp. | BOXER | I. SALADS | 4 L/ha | - | n.a. |
| | <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | CISOR, LAM CS | - | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A+P | 7 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A+P | 7 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Lagartas</i> e <i>noctuas</i> (<i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>Artogeia rapae</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Pieris brassicae</i> ; <i>Plutella xylostella</i> ; <i>S. littoralis</i>) | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Lagartas</i> e <i>noctuas</i> (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | P | 3 |
| | <i>Lagartas</i> e <i>noctuas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| | Míldio (<i>Peronospora</i> sp.) | CUPRITAL SC | F. F. ADUBOS | 0,1-0,16 L/hL (0,5-1,6 L/ha) | A | 7 |
| | Míldio (<i>Peronospora</i> sp.) | ORTIVA | - | 0,08-0,1 L/hL (0,8-1 L/ha) | A | 7 |
| | Míldio (<i>Peronospora</i> sp.) | ORTIVA TOP | FRESH CUTT | 1 L/ha | A+P | 14 |
| | Míldio (<i>Peronospora</i> sp.) | VOLARE | COOP A FUNCHAL | 0,12-0,14 L/hL (0,6-1,4 L/ha) | A | 14 |
| | <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (-125 mL/ha) | A+P | 7 |
| | <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (-125 mL/ha) | A+P | 7 |
| | Oídio | SCORE 250 EC | FRESH CUTT | 250-500 mL/ha | A+P | 14 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinza (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | I. SALADS | 150 g/hL | - | 7 |
| | Podridão-cinza (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | TAEGR0 | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| | MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>) - Aromática | <i>Acaros</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P |
| <i>Afideos</i> (<i>Myzus</i> sp.); <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 |
| Bacterioses; <i>Sclerotinia</i> ; Oídio; Podridão-cinza (<i>B. cinerea</i>) | | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| <i>I. anuais</i> | | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. |
| <i>Lagarta</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|--|---|--|------------------------|---|----------------------|-------|---|
| MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>) - Aromática | Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | AQUICINE, MILDFOS, FOSIKA | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 | |
| MANJERICÃO (<i>Ocimum basilicum</i>) - Folhas | Afídeos (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| MARACUJAZEIRO (<i>Passiflora edulis</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | ALIGN | R A AÇORES - D S AGRIC | 100 mL/hL (-1000 mL/ha) | A | n.a. | |
| | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>); Septoriose (<i>Septoria passifloricola</i>) | AZOFIN, ORTOFIN | FINCHIM | 0,075 L/hL (-0,75 L/ha) | A | 3 | |
| | | ORTIVA | - | 75 mL/hL (750 mL/ha) | A | 3 | |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 0,4-0,7 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 | |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-8 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | THIOVIT JET | - | 250 g/hL (2,5 Kg/ha) | A | 1 | |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7(28) | |
| | Podridão (<i>Fusarium</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 | |
| | Podridão-radicular (<i>Fusarium</i> sp.) | TRIANUM-G | KOPPERT | (10-25 Kg/ha) (dist.solo redor da pl.); (3-10 g/planta) (dist. buraco da pl.) | A | 1 | |
| MARACUJAZEIRO (<i>Passiflora edulis</i>) - Inclui viveiros | Podridão-radicular (<i>Fusarium</i> sp.) | TRIANUM-G | KOPPERT | (375-750 g/m ³) (mistura sub.) | P | 1 | |
| MARGARIDA (<i>Argyranthemum frutescens</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. | |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. | |
| MARMELEIRO (<i>Cydonia oblonga</i>) | Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>) | ALIGN | APAS | 0,1-0,12 L/hL (0,8-0,12 L/ha) | A | 3 | |
| | Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>) | ISOMATE CTT | - | 500 difusores/ha | A | n.a. | |
| | Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>) | TUREX | APAS | 0,1 Kg/hL (1 Kg/ha) | A | n.a. | |
| | Cápuas (<i>Adoxophyes orana</i>); Lagartas mineiras (<i>Phyllonorycter blancardella</i> ; <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> ; <i>Leucoptera malifoliella</i>); Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>); Lagarta (<i>Pandemis cerasana</i>) | CORAGEN 20SC, LIPROLE | - | 17,5-20 mL/hL (160-300 mL/ha) | A | 14 | |
| | | SHENZI 200 SC | FMC ES | 17,5-20 mL/hL (160-300 mL/ha) | A | 14 | |
| | Cicadelídeo (<i>Cicadella melissae</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Coconilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 | |
| | Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/hL (2 L/ha) | A | 14 | |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7(28) | |
| | <i>I. gramíneas e dicotiledóneas</i> | KERB FLO, ZAMIFLEX SC | - | 1,875 L/ha | A | 180 | |
| | Monilíose (<i>Monilinia</i> sp.) | CHORUS 50 WG | APAS | 30-50 g/hL (240-500 g/ha) | A | 21 | |
| | Monilíose (<i>Monilinia</i> sp.) | GEOXE | APAS | 45 g/hL (450 g/ha) | A | 3 | |
| | Monilíose (<i>Monilinia</i> sp.) | SIGNUM | APAS | -75 g/hL | - | 7 | |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (-125 mL/ha) | A | 7 | |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 30 g/hL (300-360 g/ha) | A | 7 | |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (-125 mL/ha) | A | 7 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) | THIOVIT JET | - | 340 g/hL (3400 g/ha) | A | 1 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>); <i>Psila-da-Pereira</i> (<i>Cacopsylla pyri</i>); <i>Psilas</i> (<i>Psylla</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>) | BANJO | - | 70-100 mL/hL (700-1000 mL/ha) | A | 60 | |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora cinnamomi</i>) | ALFIL WG, FOSIL | AFRASA | 250 g/hL (2-2,5 Kg/ha) | A | n.a. | |
| | MELANCIA (<i>Citrullus lanatus</i>) | Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>) | NISSORUN | MADRE FRUTA | n.d. | - | 3 |
| | | Alternaíose (<i>A. cucumerina</i>); Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A | 1 |
| | | Antracnose (<i>Glomerella lagenarium</i>); Cladosporíose (<i>Cladosporium</i> sp.) | ORTIVA | - | 0,08 L/hL (0,8 L/ha) | A+P | 3 |
| Cancro-gomoso (<i>S. cucurbitacearum</i>); <i>Rizoctonia</i> (<i>T. solani</i>) | | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 | |
| Cladosporíose | | DAGONIS | BASF | 0,6 L/ha | A | 3 | |
| Fusariose (<i>F. oxysporum</i>) | | TRIANUM-G | KOPPERT | (10-25 Kg/ha) (dist.solo redor da pl.) | A | 1 | |
| Fusariose (<i>F. oxysporum</i>) | | TRIANUM-G | KOPPERT | (375-750 g/m ³) (mistura sub.); (1 Kg/1000) (dist. buraco da pl.) | P | 1 | |
| Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | | INVERT EC | - | 50-100 mL/hL (-1 L/ha) | P | 3 | |
| Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 | |
| Mosca-branca-das-estufas (<i>T. vaporariorum</i>) | | AFINTO, TEPPEKI | - | 120 g/ha | A | 3 | |
| Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,6 L/hL (-3 L/ha) | A+P | 1 | |
| Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 | |
| MELOEIRO (<i>Cucumis melo</i>) | | Aranhizo-vermelho-comum; Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus cinnabarinus</i> ; <i>Tetranychus ludeni</i>) | NISSORUN | MADRE FRUTA | n.d. | - | 3 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|--|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-------|------|
| MELOEIRO (<i>Cucumis melo</i>) | Alternariose (<i>A. cucumerina</i>); Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A | 1 |
| | Antracnose (<i>Glomerella lagenarium</i>); Cladosporiose (<i>Cladosporium</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Cancro-gomoso (<i>S. cucurbitacearum</i>); Rizoctonia (<i>T. solani</i>) | SERIFEL | BASF | (0,5 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> , <i>Agrotis</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Lagartas e noctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | SPINTOR | - | 25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | INVERT EC | - | 50-100 mL/hL (-1 L/ha) | P | 3 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> , <i>S. fuliginea</i>), Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| MELOEIRO E MELOA (<i>Cucumis melo</i>) | Cladosporiose (<i>Cladosporium</i> sp.) | DAGONIS | BASF | 0,6 L/ha | A | 3 |
| MAXIXE (<i>Cucumis anguria</i>) | Fusariose (<i>F. oxysporum</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 5-10 L/ha | A+P | n.a. |
| MILEFÓLIO (<i>Achillea millefolium</i>) | Lagartas e noctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 3 |
| MILEFÓLIO (<i>Achillea millefolium</i>) - Flor comestível | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| MILHO-MIÚDO (<i>Panicum miliaceum</i>); MILHO-PAINÇO (<i>Setaria italica</i>) | <i>I. dicotiledóneas</i> e ciperáceas | BENTA 480 SL | SHAESP | 2 L/ha | - | n.a. |
| MIRTILO-AZUL (Arando-azul) (<i>Vaccinium corymbosum</i>) (Incl. híbridos) | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.); Cicadélídeos (<i>Empoasca</i> sp.); Mosca-branca (<i>T. vaporariorum</i>) | KRISANT EC | LUSOMORANGO | 0,6-0,75 L/ha | A+P | 3 |
| | Aranhizo Amarelo (<i>T. urticae</i>) | NATURALIS | CBC | 0,75-1 L/ha | A+P | 1 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,75-1,5 L/ha | A+P | 3 |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | SHARK, SPOTLIGHT PLUS | FMC | 800 mL/ha | A+P | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | CARFATHYL | - | 0,8 L/ha | A+P | n.a. |
| | <i>I. gramíneas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 2 L/ha | A | 90 |
| | Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>) | BELTHIRUL, DOCTRIN 32, VIJAY 32 | - | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>) | PRESA | - | 0,5-1 Kg/ha | A | 1 |
| | Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ERUNE 40 SC | ASCENZA | 2,5 L/ha | A | 7 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | - | 150 g/hL (1500 g/ha) | A | 3 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | LUSOMORANGO | 1,5 Kg/ha | P | 3 |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.); Podridão (<i>Fusarium</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SUCCESS | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 3 |
| MIRTILO-AZUL (Arando-azul) (<i>Vaccinium corymbosum</i>) (Incl. híbridos) e MIRTILO-VERMELHO (<i>A. vermelho</i>) (<i>Vaccinium macrocarpon</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>A. ruborum</i> ; <i>Aphis</i> sp.; <i>M. persicae</i> ; <i>A. rubi</i>); Cochonilhas (<i>Planococcus</i> sp.); Tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | ALIGN | LUSOMORANGO | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | NEEMPRO | LUSOMORANGO | 0,2-0,3 L/hL (2-3 L/ha) | A | n.a. |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.); Aranhizo-vermelho (<i>P. ulmi</i>); Cochonilhas-Algodão (<i>Planococcus</i> sp.); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>M. persicae</i>) | MOVENTO GOLD SC | SUMMERBERRY | 75 mL/hL (-0,75 L/ha) | A | 14 |
| | Antracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.); Oídio (<i>Podosphaera macularis</i> ; <i>P. mors-uvae</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. fuckeliana</i>) | LUNA SENSATION | - | 0,8 L/ha | P | 7 |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1,25 L/ha | A+P | n.a. |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | MILBEKNOCK | LUSOMORANGO | 125-150 mL/hL (625-1200 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (1,3-7,8 L/ha) | P | n.a. |
| | Cochonilha-algodão (<i>Planococcus citri</i>) | GARBOL | LUSOMORANGO | 1-2 L/hL (10-20 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Cochonilhas (<i>Planococcus citri</i>); Tripes (<i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips flavus</i> ; <i>T. tabaci</i>) | MOVENTO GOLD SC | SUMMERBERRY | 75-95 mL/hL (-0,95 L/ha) | A | 14 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | DECIS EVO | BAYER | 30 mL/hL (0,18-0,3 L/ha) | A | 7 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | DELEGATE | - | 24 g/hL (240 g/ha) | A | 3 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | EPIK SG | SIPCAM PT | 45 g/hL (360-450 g/ha) | A | 7 |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-6 L/ha | A | 21 |
| | <i>I. gramíneas e dicotiledóneas</i> | KERB FLO, ZAMIFLEX SC | - | 1,875-3,75 L/ha | A | 180 |
| | <i>I. monocotiledóneas e dicotiledóneas</i> ; Supr. ramos ladrões | BELOUKHA, KALINA, KATAMISA | BCP | 16-32 L/ha | A | n.a. |
| | Lagarta (<i>S. littoralis</i>) | LITTOVIR | LUSOMORANGO | 200 mL/ha | A+P | 1 |
| Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>) | HELICOVEX | LUSOMORANGO | 0,1-0,2 L/ha | A+P | 1 | |
| Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | RAPAX AS | CBC | 1-2 L/ha | A+P | 1 | |
| Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripes (<i>F. occidentalis</i> ; <i>T. tabaci</i>) | VELIFER | BASF | 1,25 L/ha | P | 1 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|--|--|--|----------------|--|---------------------|------|---|
| MIRTILO-AZUL (Arando-azul) (<i>Vaccinium corymbosum</i>) (Incl. híbridos) e MIRTILO-VERMELHO (<i>A. vermelho</i>) (<i>Vaccinium macrocarpon</i>) | Murchidão-das-plântulas (<i>Fusarium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.) | LAISOL, RAISAN | LAINCO-P | (300 L/ha) (A); (600 L/ha) (P) | A+P | n.a. | |
| | Nemátodos-das-galhas (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | -0,75 L/ha | A+P | n.a. | |
| | Oídio (<i>E. vaccinii</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 0,75 L/ha | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>M. vaccinii</i>) | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2,5 L/ha | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>M. vaccinii</i> ; <i>Podosphaera</i> sp.); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | VITISAN | LUSOMORANGO | 300-500 g/hL (1,8-5 Kg/ha) | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.); Ferrugem (<i>Puccinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.; <i>G. cichoracearum</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,8 L/hL (2,4-4 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | NIMBUS 80 WG | UPLHCOOP | 200 g/hL (-2 Kg/ha) | A | 1 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | THIOPRON 825 | UPLHCOOP | 2,5 L/ha | A | 1 | |
| | Oídio; Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | EBUDIM | AGX | 0,75 Kg/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | SIPCAM PT, ED. | 0,4 L/hL (2-4 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | BOTECTOR | PGG | 0,7-1 Kg/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | BOTREFIN | FINCHIM | 0(-1 Kg/ha) | A | 7 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | FUNGISEI | SEIPASA | 1-3 L/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 1-2 L/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROLECTUS | PGG | 0,8-1,2 Kg/ha | A+P | n.a. | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PYRUS | ARYSTABN | 2 L/ha | A | 21 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ROMEO | ALD | 0,75 Kg/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SCALA | MIRTISUL | 200 mL/hL | - | 14 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | CARSOL FRUIT | 80-100 g/hL (800-1000 g/ha) | A+P | 7 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | MIRTISUL | -150 g/hL | - | 7 | |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | 158-200 mL/ha | A | 14 | |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | P | 3 | |
| | MITSUBA (<i>Cryptotaenia japonica</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. lpsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 3 |
| MORANGUEIRO (<i>Fragaria x ananassa</i>) | Ácaro-do-morangueiro (<i>Phytonemus pallidus</i>); Aranha-vermelha (<i>P. ulmi</i>) | NEALTA | BASF | 1 L/ha | P | 1 | |
| | Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>); Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | INVERT EC | - | 50-100 mL/hL (-1 L/ha) | P | 3 | |
| | Afídeos (<i>A. ruborum</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | PIRETRO NATURA | CERRUS | 0,75 L/ha | A | 3 | |
| | Afídeos (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>); Ácaros (<i>T. urticae</i> ; <i>Tetranychus cinnabarinus</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| | Antracnose (<i>C. acutatum</i>) | MERPAN 80 WG | ADAMA | 150-180 g/hL (0,75-1,8 Kg/ha) (A); 150 g/hL (0,75-1,5 Kg/ha) (P) | A | 14 | |
| | Antracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Aranha-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1,25 L/ha | A+P | n.a. | |
| | Drosófila-da-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | DECIS EVO | COTHN | 0,3-0,5 L/ha | A+P | 3 | |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | CISOR, LAM CS | - | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Drosófila-de-asa-manchada (<i>D. suzukii</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,75-1,5 L/ha | A+P | 3 | |
| | <i>I. monocotiledóneas</i> e <i>dicotiledóneas</i> ; <i>Supr. ramos ladrões</i> | BELOUKHA, KALINA, KATAMISA | BCP | 16-32 L/ha | A | n.a. | |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> e <i>Agrotis</i> sp.) | AFFIRM | SUDOBBERRY | 100-150 g/hL | A+P | 1 | |
| | Lagarta (<i>H. armigera</i>) | ALIGN | LUSOMORANGO | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 | |
| | Mosca-branca-das-estufas (<i>T. vaporariorum</i>) | EPIK SG | COTHN | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 3 | |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Phytophthora</i> sp.); Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>); Podridão-do-Colo-e-da-Raiz (<i>Phytophthora cactorum</i>); Rizoctonia (<i>Rhizoctonia</i> sp.) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 | |
| | Nemátodos (<i>Heterodera</i> sp.; <i>Ditylenchus</i> sp.; <i>Trichodorus</i> sp.; <i>Pratylenchus</i> sp.); Murchidão-das-plântulas (<i>Verticillium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Fusarium</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.); <i>I. (Polygonum</i> sp.; <i>Poa annua</i> ; <i>Cyperus</i> sp.; <i>Amaranthus</i> sp.) | RAISAN K57 | LAINCO | 600 L/ha | P | n.a. | |
| | Oídio (<i>Podosphaera aphanis</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,6 L/hL (-3 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2,5 L/ha | A+P | 1 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | STROBY WG | BASF | 0,3 Kg/ha | P | 7 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | TAKUMI | SIPCAM PT | 15-30 mL/hL (150 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | SIPCAM PT | 2-4 L/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | FUNGISEI | SEIPASA | 1-3 L/ha | A+P | 1 | |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | 158-200 mL/ha | P | 1 | |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (1,3-7,8 L/ha) | P | n.a. | |
| | Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 | |
| | MOSTARDA (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>) | Mosca-branca-da-couve (<i>Aleyrodes proletella</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 |
| | MOSTARDA (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>) - Folhas | Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 |
| | MOSTARDA (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>) - Folhas | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|--|-----------------------------|------------|--|-------|-------------|
| MOSTARDA-CASTANHA (Mostarda-vermelha) (<i>Brassica juncea</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); <i>Podridão-cinza</i> (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | (4-8 L/ha) (BBCH13-49) | A+P | 1 |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); <i>Rizoctônia</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) | SERENADE ASO | BAYER | (5 L/ha) (BBCH00-13) | A+P | n.a. |
| | <i>Lagartas e nóctuas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDIFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| MOSTARDA-CASTANHA (Mostarda-vermelha) (<i>Brassica juncea</i>); MOSTARDA-DO-JAPÃO (<i>Mizuna</i>) (<i>B. rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>) - Baby-leaf | <i>Afídeos</i> ; <i>Lagartas</i> | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | A+P | 15 |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A+P | 7(A); 14(P) |
| | <i>Lagartas</i> (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>A. gamma</i>) | SEQUORA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 1 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>A. gamma</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | ALIGN | - | 0,1-0,15 L/hL (1-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Lagartas</i> (<i>S. littoralis</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 |
| MOSTARDA-CASTANHA (Mostarda-vermelha) (<i>Brassica juncea</i>); MOSTARDA-DO-JAPÃO (<i>Mizuna</i>) (<i>B. rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>); MOSTARDA-ESPINAFRE-DO-JAPÃO (<i>Komatsuna</i>) (<i>B. perviridis</i>) - Baby-leaf | <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A | 3 |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.) | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | 14 |
| | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Tripes</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| MOSTARDA-CASTANHA (Mostarda-vermelha) (<i>Brassica juncea</i>); MOSTARDA-DO-JAPÃO (<i>Mizuna</i>) (<i>B. rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>); MOSTARDA-ESPINAFRE-DO-JAPÃO (<i>Komatsuna</i>) (<i>B. perviridis</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Larvas-mineiras</i> (<i>Liriomyza</i> sp.); <i>Tripes</i> (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | <i>Afídeos</i> (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| MOSTARDA-CASTANHA (Mostarda-vermelha) (<i>Brassica juncea</i>); MOSTARDA-DO-JAPÃO (<i>Mizuna</i>) (<i>B. rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>); MOSTARDA-ESPINAFRE-DO-JAPÃO (<i>Komatsuna</i>) (<i>B. perviridis</i>) - Inclui baby-leaf | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>); <i>Tripes</i> (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>Ácaros</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>Bemesia tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| MOSTARDA-DO-JAPÃO (<i>Mizuna</i>) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>); MOSTARDA-ESPINAFRE-DO-JAPÃO (<i>Komatsuna</i>) (<i>B. perviridis</i>) - Baby-leaf | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDIFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Murchidão-das-plântulas</i> (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); <i>Podridão-cinza</i> (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha (BBCH13-49) | A+P | 1 |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); <i>Rizoctônia</i> (<i>Rhizoctonia solani</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 5 L/ha (BBCH0-13) | A+P | n.a. |
| NABO (<i>Brassica rapa</i>) | <i>Lagartas e nóctuas</i> (<i>Spodoptera</i> sp.; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 |
| | <i>Ferrugem-branca</i> | SCORE 250 EC | AIHO | 50 mL/hL | - | 28 |
| | <i>I. anuais</i> | BUTISAN S | - | 1,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. gramíneas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 56 |
| | <i>Míldio</i> (<i>H. parasitica</i>); <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (1,8-3 L/ha) | A | 1 |
| | <i>Oídio</i> (<i>E. heraclei</i>) | ZOXIS 250 SC | ARYSTABN | 0,8 L/ha | A | 7 |
| | <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | KUMULUS S | - | 2 Kg/ha | A | 7 |
| | <i>Podridão</i> (<i>Fusarium</i> sp.); <i>Podridão-das-raízes</i> (<i>Pythium</i> sp.; <i>Rhizoctonia</i> sp.; <i>Sclerotinia</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| NABO (<i>Brassica rapa</i>) - Folha (nabiça) | <i>Afídeo-da-couve</i> (<i>Brevicoryne brassicae</i>) | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Afídeos</i> (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| NABO (<i>Brassica rapa</i>) - Folha (nabiça); Nabo-de-grelo | <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | BELEM PRO 0,8 MG | SBM | 12 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>Podridão</i> (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 |
| | <i>Traça-da-couve</i> (<i>Plutella xylostella</i> L.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>Traça-da-couve</i> (<i>Plutella xylostella</i> L.) | SPINTOR | - | (17 ml/ 1000 plantas) (antes da plantação BBCH12-14) | P | n.a. |
| | <i>Traça-da-couve</i> (<i>Plutella xylostella</i> L.) | SIMPELL | NUFARM PT | -20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | 7 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|--|------------------------|---------------------------------|-------|------|
| NABO (<i>Brassica rapa</i>) - Folha (nabiça); Nabo-de-grelo; Raiz | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>Myzus</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>) | KARATE ZEON | AJAP | 75-100 mL/ha | A | 7 |
| | | LAM CS | - | 75-100 mL/ha | A | 7 |
| NABO (<i>Brassica rapa</i>) - Nabo-de-grelo | <i>Ferrugem-branca</i> (<i>Albugo cândida</i>) | SCORE 250 EC | C A LOURES | 40 mL/hL | - | 14 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i> ; <i>Aleyrodes proletella</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| NABO (<i>Brassica rapa</i>) - Raiz | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Brevicoryne brassicae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i> ; <i>Aleyrodes proletella</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>Myzus</i> sp.) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | (0,45-0,75 L/ha) | A | 21 |
| | Afídeos (<i>A. solani</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> , <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | WISH TOP, QUIZOPE | SHAESP | 0,83-1,25 L/ha | A | 28 |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | CAMPUS TOP 125 EC, MONARK 125 EC | SHAEUR; SHAESP | 1,25 L/ha | A | 28 |
| | <i>Nemátodos</i> (<i>Meloidogyne</i> sp.; <i>Heterodera</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |
| NASTÚRCIO (<i>Tropaeolum majus</i>) - Aromática | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| NASTÚRCIO (<i>Tropaeolum majus</i>) - Flor comestível | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); Podridão-das-raízes (<i>Sclerotinia</i> sp.) | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| NESPEREIRA (<i>Eriobotrya japonica</i>) | Cápua (<i>Adoxophyes orana</i>); Lagartas mineiras (<i>Phyllonorycter blancardella</i> ; <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> ; <i>Leucopetra malifoliella</i>); Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>); Lagarta (<i>Pandemis cerasana</i>) | CORAGEN 20 SC, LIPROLE | - | 17,5-20 mL/hL (160-300 mL/ha) | A | 14 |
| | | SHENZI 200 SC | FMC ES | 17,5-20 mL/hL (160-300 mL/ha) | A | 14 |
| | Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/ha (2 L/ha) | A | 14 |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | SOLOFERTIL | 1-1,2 L/ha | A | 7 |
| | Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>) | BANJO | - | 70-100 mL/hL (700-1000 mL/ha) | A | 60 |
| | Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>) | MYSTIC 25 WG | - | 40 g/hL (320-400 g/ha) | A | 14 |
| | Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>) | SCORE 250 EC | SYNGENTA | -30 mL/hL | A | 7 |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora cinnamomi</i>) | ALFIL WG, FOSIL | AFRASA | 250 g/hL (2-2,5 Kg/ha) | A | n.a. |
| NOGUEIRA (<i>Juglans regia</i>) | Ácaros (<i>P. ulmi</i> ; <i>Tetranychus urticae</i>); Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 0,5-1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 20-25 g/hL | A | 14 |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL | A | 7 |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.) | LAM CS | - | 7,5 mL/hL | A | 7 |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>Callaphis juglandis</i> ; <i>Chromaphis juglandicola</i>) | EPIK SG | COTHN | 25 g/hL (-250 g/ha) | A | 14 |
| | Afídeos (<i>Chromaphis juglandicola</i>); Aranhicho-amarelo (<i>T. urticae</i>); Aranhicho-vermelho (<i>P. ulmi</i>) | NEXTER | NUFARM PT | 3 L/ha | A | 7 |
| | Afídeos (<i>Chromaphis juglandicola</i> ; <i>Corylobium avellanae</i> ; <i>Hyalopterus</i> sp.); Balanino (<i>Curculio elephas</i> ; <i>Curculio nucum</i>); Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>); Monosteira (<i>M. unicostata</i>); Zéuzera (<i>Zeuzera pyrina</i>) | DECA, DELTAGRONIS EVO, DELTAVALLÉS, POLECI, POTENCO, SHARP | SHAESP; SHAEUR | 50 mL/hL (500 mL/ha) | A | 30 |
| | Afídeos (<i>Panaphis juglandis</i> ; <i>Chromaphis juglandicola</i> ; <i>Hyalopterus</i> sp.; <i>Aphis</i> sp. (<i>Aphididae</i>)); Cochonilha de S. José (<i>Comstockaspis perniciosus</i>) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 75-130 mL/hL | A | 14 |
| | <i>Alternariose</i> (<i>Alternaria</i> sp.); <i>Antracnose</i> (<i>Ophiognomonia leptostyla</i>); <i>Bacteriose</i> (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>); Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | CENTURY | BASF | 4 L/ha | A | 21 |
| | <i>Antracnose</i> (<i>Ophiognomonia leptostyla</i>) | CABRIO WG | COTHN | 0,625 Kg/ha | A | 28 |
| | <i>Antracnose</i> (<i>Ophiognomonia leptostyla</i>) | SIGNUM | BASF | 1 Kg/ha | A | 28 |
| | <i>Antracnose</i> (<i>Ophiognomonia leptostyla</i>); <i>Bacteriose</i> (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>) | ZZ- CUPROCOL | SYNGENTA | 150 mL/hL (1,5 L/ha) | A | n.a. |
| | Aranhicho-vermelho (<i>P. ulmi</i>) | PREV-AM | OAEU | 0,6 L/hL (3-6 L/ha) | A | 1 |
| | <i>Bacteriose</i> (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 1 L/ha | A | 1 |
| | <i>Bacteriose</i> (<i>Xanthomonas</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 3 |
| | Bichado-da-fruta (<i>Cydia pomonella</i>) | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | 158-200 mL/ha | A | 7 |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 1-1,5L/hL (-30 L/ha) | A | 1 |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | PROXIMO, PORCEL | AFRASA | 40-50 mL/hL (-0,5 L/ha) | A | n.a. |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | ADMIRAL PLUS | COTHN | 37,5-50 mL/hL (-0,5 L/ha) | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | FUEGO | COTHN | 0,6 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | SHARK, SPOTLIGHT PLUS | FMC | (0,25-0,3 L/ha) (tr. Primavera) | A | 7 |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | SHARK, SPOTLIGHT PLUS | FMC | (0,3 L/ha) (tr. Outono) | A | 7 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | GARTREL | - | 1,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | STARANE 20 | COTHN | 1,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 9 L/ha | A | n.a. |
| | Melhoria da qualidade da produção | PACLOT NEW | COTHN | 0,8 L/ha | A | n.a. |
| | Moniliose (<i>Monilinia</i> sp.) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A | 1 |
| | Mosca-da-noz (<i>Rhagoletis completa</i>) | SPINTOR ISCO | DRAP NORTE | 1-1,5 L/ha | A | 3 |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|---|---|------------------------|--|-------|-------|
| NOGUEIRA (<i>Juglans regia</i>) | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora cinnamomi</i>) | ALFIL WG, FOSIL | AFRASA | 250 g/hL (2-2,5 Kg/ha) | A | n.a. |
| | Supr. ramos ladrões | SHARK, SPOTLIGHT PLUS | FMC | 350-400 mL/hL (1 L/ha) | A | 7 |
| ORÉGÃOS (<i>Origanum vulgare</i>) | Ácaro-vermelho (<i>T. evansi</i>); Afídeo-verde (<i>M. persicae</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Afídeo-do-algodoeiro (<i>A. gossypii</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e Lolium sp.</i> | BOXER | I. SALADS | 4 L/ha | - | n.a. |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 42 |
| | Lagartas (<i>Agrotis sp.</i>) | CISOR | - | 75 mL/ha | A+P | 7 |
| | Lagartas (<i>Agrotis sp.</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A+P | 7 |
| | Lagartas (<i>Agrotis sp.</i>) | LAM CS | - | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A+P | 7 |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> , <i>A. gamma</i> , <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 |
| | Nóctua (<i>A. gamma</i>) | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | SCORE 250 EC | I. SALADS | 50 mL/hL | - | 14(A) |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | I. SALADS | 150 g/hL | - | 7 |
| Sclerotinia (<i>Sclerotinia sp.</i>); Podridão (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 | |
| ORÉGÃOS (<i>Origanum vulgare</i>) - Aromática | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>M. euphorbiae</i> ; <i>N. ribisnigri</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 |
| ORÉGÃOS (<i>Origanum vulgare</i>) - Aromática e flor comestível | Oídio (<i>Oidium sp.</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia sp.</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| ORNAMENTAIS (Árvores e arbustos) | Afídeos (<i>A. spiraeicola</i> ; <i>M. persicae</i>) | EPIK SG | B.C.V. | 10-20 g/L | A | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Árvores e arbustos; Folha, flor e/ou fruto - Corte e/ou em vaso) | Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/hL (2 L/ha) | A | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Bolbos, rizomas e tubérculos; Cactos e suculentas; Folha e flor; Coníferas, árvores e arbustos) | Ácaros-tetraniquídeos (<i>Tetranychus sp.</i>) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 0,02-3 L/hL (-90 L/ha) | P | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Bolbos, rizomas e tubérculos; Folha e flor) | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. spiraeicola</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. persicae</i>) | AFINTO, TEPPEKI | - | 140 g/ha | A | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Ácaros (<i>T. urticae</i> ; <i>T. cinnabarinus</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Bolbos, rizomas e tubérculos; Folha e flor; Coníferas, árvores e arbustos) | Podridão (<i>B. cinerea</i>); Mildio (<i>Phytophthora sp.</i>) | CASINO ROYALE | SHAESP | 1-1,5 Kg/ha | P | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Folha e flor - Corte e/ou em vaso) | Alternariose (<i>Alternaria sp.</i>); Antracnose (<i>Colletotrichum sp.</i>); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella sp.</i>); Mildio (<i>Phytophthora sp.</i>); Septoriose (<i>Septoria sp.</i>) | AVENGER 80 WG, FRUCAPTA, KASTOR 80 WG, SCAB 80 WG | SHAESP; SHAEUR | 200 g/hL (-800 g/ha) | P | n.a. |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | BIAVRIO 480 SC | ASCENZA | 158-200 mL/ha | A + P | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Folha e flor - Inclui herbáceas e arbustos) | Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>); Larvas-mineiras (<i>Liriomyza sp.</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1-2 L/ha | A | n.a. |
| | Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>) | NEALTA | BASF | 1 L/ha | P | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Folha e flor - Inclui herbáceas, arbustos e cult. arbustivas forçadas) | Mildio (<i>Phytophthora sp.</i>) | SHIRLAN | ISK | 300-400 mL/ha | A | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Folha e flor) | Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>) | INVERT EC | - | 50-100 mL/hL (-1 L/ha) | P | n.a. |
| | Tripes (<i>Thrips sp.</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A | n.a. |
| ORNAMENTAIS (Folha, flor e/ou fruto - Corte e/ou em vaso) | Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>) | NISSORUN | APPP-FN | 0,05-0,075 Kg/hL (-1 Kg/ha) | A+P | n.a. |
| | Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLORAMITE 240 SC | APPP-FN | 40 mL/hL (-0,4 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Aranhão-vermelho (<i>P. ulmi</i>) | KANEMITE | APPP-FN | 100-120 mL/hL (1-1,2 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Bacteriose (<i>Pseudomonas sp.</i> ; <i>Xanthomonas sp.</i>); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella sp.</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | n.a. |
| | Ferrugem (<i>Puccinia sp.</i>) | ORTIVA | - | 1 L/ha | A+P | n.a. |
| | Fusariose (<i>Fusarium sp.</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 5-10 L/ha | A+P | n.a. |
| | Inibição do crescimento dos rebentos | REGALIS PLUS | APPP-FN | 1-1,5 Kg/ha | A | n.a. |
| | Mildio (<i>Peronospora sp.</i> ; <i>Phytophthora sp.</i>) | FOLPAN GOLD | APPP-FN | 200 g/hL (-2000 g/ha) | A | n.a. |
| | Mildio (<i>Phytophthora sp.</i>) | ARMETIL 25 WP | APPP-FN | 1,52 L/ha | A | n.a. |
| | Mildio (<i>Phytophthora sp.</i>) | AXIDOR | ARYSTABN | 2 L/ha | A+P | n.a. |
| | Mildio (<i>Phytophthora sp.</i>) | PROXANIL SC | APPP-FN | 2 L/ha | A+P | n.a. |
| | Mildio (<i>Phytophthora sp.</i>) | MALVIN 80 WG | APPP-FN | 150-180 g/hL (1,5-1,8 Kg/ha) (A); 120 g/hL (1,2 Kg/ha) (P) | A+P | n.a. |
| | Mildio (<i>Plasmopara sp.</i>) | RHODAX FLASH | APPP-FN | 0,3 Kg/hL (1,5-3 Kg/ha) | A | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | BOTANIGARD | APPP-FN | 100-125 mL/hL (-1,875 L/ha) | A+P | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------|-------|
| ORNAMENTAIS (Folha, flor e/ou fruto - Corte e/ou em vaso) | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ALIGN | APPP-FN | 100-150 mL/hL (-1500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | KARATE ZEON | APPP-FN | 15-20 mL/hL (150-200 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | LAM CS | - | 15-20 mL/hL (150-200 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | EPIK SG | APPP-FN | 40-50 g/hL (400-500 g/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 45-90 mL/hL (0,45-0,9 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium sp.</i> ; <i>Phytophthora sp.</i>) | PROPLANT | APPP-FN | 150 mL/hL (-1,5 L/ha) | A+P | n.a. |
| | | ALIETTE FLASH | APPP-FN | 200-250 g/hL (-2,5 Kg/ha) | A+P | n.a. |
| | Nemátodos (<i>Pratylenchus sp.</i> ; <i>Helicotylenchus sp.</i> ; <i>Meloidogyne sp.</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A+P | n.a. |
| | Nóctua (<i>A. gamma</i>) | AFFIRM | APPP-FN | 100-150 g/hL (1-1,5 Kg/ha) | P | n.a. |
| | Oídio | ARMICARB | APPP-FN | 5 Kg/ha | A+P | n.a. |
| | Oídio | SERENADE ASO | BAYER | 5-8 L/ha | A+P | n.a. |
| | Oídio | SCORE 250 EC | APPP-FN | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | COLLIS | APPP-FN | 0,4-0,5 L/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | NIMBUS 80 WG | APPP-FN | 200-400 g/hL (-4 Kg/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | FLINT | APPP-FN | 30-35 g/hL (300-350 g/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | PENCOL 10 EC | APPP-FN | 30-40 mL/hL (-400 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Oídio (<i>Podosphaera sp.</i>) | NIMROD | - | 0,15 L/hl (-1,5 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Podridão (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | APPP-FN | 80-100 g/hL (800-1000 g/ha) | A+P | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | APPP-FN | 1,5-1,8 Kg/ha | A+P | n.a. |
| | Redução do crescimento | PACLOT NEW | APPP-FN | 0,2-0,25 L/ha | A | n.a. |
| Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | n.a. | |
| Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | DICARZOL | APPP-FN | 1 Kg/ha | A+P | n.a. | |
| ORNAMENTAIS (Folha, flor e/ou fruto; Folha, flor e/ou fruto - Corte e/ou em vaso) | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>Bemisia tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-9,75 L/ha) | - | n.a. |
| ORQUÍDEA (<i>Orchidaceae</i>) | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | QUADRI | D.R. MADEIRA | 100 mL/hL | - | n.a. |
| | Antracnose (<i>G. cingulata</i>); Alternariose (<i>Alternaria sp.</i>); Oídio (<i>Erysiphe sp.</i>); Mildio (<i>Plasmopora sp.</i>); Ascoquita (<i>Ascochyta sp.</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | n.a. |
| | Bacterioses (<i>Erwinia carotovora</i> ; <i>E. cyprinedii</i> ; <i>Acidovorax avenae</i>) | CUPRITAL | D.R. MADEIRA | -600 g/hL | - | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | D.R. MADEIRA | 80-100 g/hL | - | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | D.R. MADEIRA | 150 g/hL | - | n.a. |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>); Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20-25 mL/hL (-250 mL/ha) | A | n.a. |
| | Tripes (<i>F. occidentalis</i> ; <i>Thrips simplex</i>) | SPINTOR | - | 20-25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | n.a. |
| ORQUÍDEA (<i>Orchidaceae</i>) - Folhagem de corte | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | n.a. |
| PALMEIRA-DAS-CANÁRIAS (<i>Phoenix canariensis</i>) | Escaravelho-da-palmeira (<i>escaravelho-vermelho-das-palmeiras</i>) (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) | ABA 180, ACAROX, INVERT EC | - | 20-80 mL/planta | A | n.a. |
| PAPAIEIRA (<i>Carica papaya</i>) | Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>); Cochonilhas-algodão (<i>Pseudococcus sp.</i> ; <i>Planococcus sp.</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Oídio (<i>Oidium caricae-papayae</i>) | THIOVIT JET | - | 250 g/hL (2,5 Kg/ha) | A | 1 |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-9,75 L/ha) | P | n.a. |
| | Cochonilhas-algodão (<i>Pseudococcus sp.</i> ; <i>Planococcus sp.</i>) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 1-1,5L/hL (-30 L/ha) | A | 1 |
| | Doenças de conservação (<i>Botrytis sp.</i>) | TECTO 500 SC | D.R. MADEIRA | 50 mL/hL | - | n.a. |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7(28) |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | SOLOFÉRTIL | 1-1,2 L/ha | A+P | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium caricae-papayae</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,6-0,8 L/hL (-8 L/ha) | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium caricae-papayae</i>) | ORTIVA TOP | MADAGRO | 50-100 mL/hL (0,5 L/ha) | A | 3 |
| | Oídio (<i>Oidium mangiferae</i>) | SCORE 250 EC | MADRAGO | -25 mL/hL | - | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 7,5 L/ha | A | 3 |
| | Oídio-da-papaieira (<i>Oidium caricae</i>) | BAGO DE OURO 98,5% | F. F. ADUBOS | 10-50 Kg/ha | A+P | 5 |
| Oídio-da-papaieira (<i>Oidium caricae</i>) | FLOR DE OURO 98,5% | SELECTIS | 50 Kg/ha | A+P | 5 | |
| PAPOILA-DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) | Alternariose (<i>Alternaria sp.</i>) | CLAPSLAV | - | -500 g/hL (-500 g/ha) | A | 35 |
| | Áltica (<i>Altica sp.</i>); Nóctuas (<i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i>) | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 150 g/ha | A | 35 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | BOSTON, GARTREL | CORTEVA | 1 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | STARANE 20 | - | 0,5 L/hL (1 L/ha) | A | n.a. |
| PAPOILA-DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) - Produção de morfina | Áltica (<i>Altica sp.</i>) | DELTAPLAN, DECIS EXPERT | MACFARLAN S | 0,46 L/ha | A | n.a. |
| PAPOILA-DORMIDEIRA (<i>Papaver somniferum</i>) - Produção de morfina e semente para consumo | Áltica (<i>Altica sp.</i>); Nóctuas (<i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i>) | ATLAS | SELECTIS | 75 mL/ha | A | 35 |
| | Alternariose (<i>Alternaria sp.</i>) | CANTUS | MACFARLAN S | 500 g/ha | A | 35 |
| | Alternariose (<i>Alternaria sp.</i>); Mildio (<i>Peronospora sp.</i>) | ORTIVA | - | 1 L/ha | A | 42 |
| | Áltica (<i>Altica sp.</i>) | DECIS EXPERT | BAYER CR PT | 0,125 L/ha | A | 45 |
| | Áltica (<i>Altica sp.</i>); Nóctuas (<i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i>) | CISOR, LAM CS | - | 25-50 mL/hL (75 mL/ha) | A | 35 |
| | Áltica (<i>Altica sp.</i>); Nóctuas (<i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i>) | JUDO | SAPEC | 75 mL/ha | A | 35 |
| | Áltica (<i>Altica sp.</i>); Nóctuas (<i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 25-50 mL/hL (75 mL/ha) | A | 35 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> ; <i>Lolium sp.</i> | BOXER | MACFARLAN S | 2 L/ha | - | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> ; Milhã-digitada (<i>Digitaria sanguinalis</i>) | CALLISTO | MACFARLAN S | 0,3 L/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | ORTIVA | - | 1 L/ha | A | 21 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|--|---------------------------|-------------------------------|-------------------|------|
| PASTINACA (<i>Pastinaca sativa</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>Aphis lambersi</i> ; <i>Cavariella aegopodii</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Alternaiose (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A | 14 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>Spodoptera</i> sp.; <i>A. gamma</i>); <i>Mosca-da-cenoura</i> (<i>Chamaepsila rosae</i>) | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 |
| | Oídio | SCORE 250 EC | CAMPOSOL II | 50 mL/hL | - | 14 |
| PASTINACA (<i>Pastinaca sativa</i>) - Raiz | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>M. persicae</i> ; <i>Cavariella aegopodii</i>); <i>Psilídeos</i> (<i>Bactericera</i> sp.) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 |
| PEPINO (<i>Cucumis sativus</i>) | Ácaros (<i>Tetranychus cinnabarinus</i> ; <i>T. turkestanii</i> ; <i>Brevipalpus californicus</i> ; <i>B. obovatus</i>) | NISSORUN | MADRE FRUTA | n.d. | - | 3 |
| | Alternaiose (<i>A. cucumerina</i>); Cancro-gomoso (<i>S. cucurbitacearum</i>); Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>); Rizoctónia (<i>Rhizoctonia</i> sp.) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Antracnose (<i>Glomerella lagenarium</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Aranhigo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 0,75-1,875 L/ha | P | 1 |
| | Cladosporiose | DAGONIS | BASF | 0,6 L/ha | A+P | 3 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | SPINTOR | - | 25 mL/hL (-250 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | INVERT EC | - | 50-100 mL/hL (-1 L/ha) | P | 3 |
| | Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 |
| | Nemátodos (<i>Heterodera</i> sp.; <i>Ditylenchus</i> sp.; <i>Trichodorus</i> sp.; <i>Pratylenchus</i> sp.); Murchidão-das-plântulas (<i>Verticillium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Fusarium</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.); <i>I.</i> (<i>Polygonum</i> sp.; <i>Poa annua</i> ; <i>Cyperus</i> sp.; <i>Amaranthus</i> sp.) | RAISAN K57 | LAINCO | 600 L/ha | P | n.a. |
| | Oídio (<i>Erysiphe cichoraceum</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | MYSTIC 25 WG | - | 50 g/hL (400-500 g/ha) | P | 3 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2 L/ha | A | 1 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>Podosphaera xanthii</i>); <i>Tripos</i> (<i>Thrips</i> sp.) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-4 L/ha) | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>S. fuliginea</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | MADRE FRUTA | 150 g/hL | - | 3 |
| | PEREIRA (<i>Pyrus communis</i>) | Antónimo-da-pereira (<i>Anthonomus pyri</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A |
| Antónomos (<i>Anthonomus pyri</i>); Cecidómia (<i>Dasineura pyri</i>); <i>Hoplocampa</i> (<i>Hoplocampa brevis</i>) | | EPIK SG | COTHN | n.d. | A | 14 |
| Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/hL (2 L/ha) | A | 14 |
| Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | | ALFIL | AFRASA | 375 g/hL | A | 15 |
| Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | | ALIETTE FLASH | COTHN | 375 g/hL | A | 28 |
| Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | | CUPRITAL | - | 400-1000 g/hL (4-10 Kg/ha) | A | 7 |
| Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | | CUPRITAL SC | - | 185 mL/hL (1,85 L/ha) | A | n.a. |
| Fogo-bacteriano (<i>Erwinia amylovora</i>) | | FOSLETIS 80 WG, MAESTRO 80 WG | SAPEC | 375 g/hL | A | 15 |
| Sugador-castanho-marmoreado (<i>H. halys</i>) | EPIK SL | SIPCAM PT | 0,1-0,15 L/hL (-1,5 L/ha) | A | 14 | |
| PEREIRA-NASHI (<i>Pyrus pyrifolia</i>) | <i>I. gramineas</i> e <i>dicotiledóneas</i> | KERB FLO, ZAMIFLEX SC | - | 1,875 L/ha | A | 180 |
| PESSEGUEIRO (<i>Prunus persica</i>) | Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/hL (2 L/ha) | A | 14 |
| | Sugador-castanho-marmoreado (<i>H. halys</i>) | EPIK SL | SIPCAM PT | 0,1-0,15 L/hL (-1,5 L/ha) | A | 14 |
| PETÚNIA (<i>Petunia</i> sp.) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. |
| PIMENTEIRA-NEGRA (<i>Piper nigrum</i>) | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>M. persicae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| PIMENTEIRO (<i>Capsicum annuum</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>); Mosca-branca (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | AFINTO | ISK | 100-120 g/ha | P | 3 |
| | Ácaros-eríofídeos (<i>Aculops</i> sp.); Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | INVERT EC | - | 50-100 mL/hL (-1 L/ha) | P | 3 |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | TEPPEKI | - | 100-120 g/ha | P | 3 |
| | <i>I. anuais</i> | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 3,3-5 L/ha | A | n.a. |
| | Mosca-branca-da-couve (<i>Aleyrodes proletella</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 |
| | Nemátodos (<i>Heterodera</i> sp.; <i>Ditylenchus</i> sp.; <i>Trichodorus</i> sp.; <i>Pratylenchus</i> sp.); Murchidão-das-plântulas (<i>Verticillium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Fusarium</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.); <i>I.</i> (<i>Polygonum</i> sp.; <i>Poa annua</i> ; <i>Cyperus</i> sp.; <i>Amaranthus</i> sp.) | RAISAN K57 | LAINCO | 600 L/ha | P | n.a. |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i> ; <i>L. taurica</i>) | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2 L/ha | A | 1 |
| | Oídio (<i>Leveillula</i> sp.) | SULFOMAX 80SC | AFEPASA | 2 L/ha | A | 3 |
| | Oídio (<i>L. taurica</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | EBUDIM | AGX | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | SIPCAM PT | 0,4 L/hL (2-4 L/ha) | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ERUNE 40 SC | ASCENZA | 200 mL/hL (-2 L/ha) | A | 3 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ROMEO | ALD | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 |
| PIMENTEIRO-CAYENNE (piri-piri, malaqueta) (<i>Capsicum frutescens</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Ácaros (<i>T. urticae</i> ; <i>T. cinnabarinus</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | 1 |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|---|----------------------------------|----------------|--|-------|------------|
| PIMENTEIRO-CAYENNE (piri-piri, malagueta)... | Mosca-branca-da-couve (<i>Aleyrodes proleptella</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,4 L/hL (-2 L/ha) | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>L. taurica</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A+P | 1 |
| PIMPINELA (<i>Sanguisorba minor</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 3 |
| PIMPINELA (<i>Sanguisorba minor</i>) - Aromática | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigr</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| PINHEIRO (<i>Pinus sp.</i>) - Zonas urbanas e de lazer | <i>Processionária-do-Pinheiro (Thaumetopoea pityocampa)</i> | ABA 180, ACAROX | - | (1-2 mL/10 cm de diâmetro do tronco da planta) | A | n.a. |
| | | ALIGN | B.C.V. | (0,6 mL por cada 10 cm de perímetro do tronco) | A | n.a. |
| | | RONDA | SELECTIS | (1-2 mL/10 cm de diâm. do tronco) | A | n.a. |
| PINHEIRO-MANSO (<i>Pinus pinea</i>) | Sugador-das-Pinhas (<i>Leptoglossus occidentalis</i>) | AFINTO | ISK | 120 g/ha | A | n.a. |
| | Sugador-das-pinhas (<i>Leptoglossus occidentalis</i>) | TEPPEKI | - | 120 g/ha | A | n.a. |
| PISTÁCHIO (<i>Pistacia vera</i>) | Ácaro-plano-dos-citrinos (<i>Brevipalpus lewisi</i>) | NEXTER | NUFARM PT | 3 L/ha | A | 7 |
| | Alternação (<i>Alternaria sp.</i>); Escorriose-europeia (<i>Black dead arm - BDA</i>) (<i>B. dothidea</i>); Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora sp.</i>) | CENTURY | BASF | 4 L/ha | A | 21 |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 1-1,5L/hL (-30 L/ha) | A | 1 |
| | Cochonilha de S. José (<i>Q. perniciosus</i>) | PROXIMO, PORCEL | AFRASA | 40-50 mL/hL (-0,5 L/ha) | A | n.a. |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora sp.</i>) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora cinnamomi</i>) | ALFIL WG, FOSIL | AFRASA | 250 g/hL (2-2,5 Kg/ha) | A | n.a. |
| PITANGUEIRA (<i>Eugenia uniflora</i>) | <i>I. anuais e vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7(28) |
| | Mosca-do-Mediterrâneo (<i>C. capitata</i>) | SPINTOR ISCO | SOLOFÉRTIL | 1-1,2 L/ha | A | 7 |
| POMELO (<i>Citrus maxima</i>) | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,6 L/hL (-6 L/ha) | A | 1 |
| | Cochonilhas (<i>Aonidiella aurantii</i> ; <i>Aspidiotus nerii</i> ; <i>Icerya purchasi</i> ; <i>S. oleae</i> ; <i>Planococcus citri</i>); Mosca-branca-dos-Citrinos (<i>Dialeurodes citri</i>) | LIMOCIDE | VIVAGRO | 0,8 L/hL (-8 L/ha) | A | 1 |
| | <i>Psila-africana-dos-citrinos (Trioza erytrae)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| PRADOS E PASTAGENS | Lagarta (<i>Mythimna unipuncta</i>) | SEQURA TOP | - | 0,094-0,1875 Kg/hL (0,75 Kg/ha) | A | 1 |
| PRÓTEA (<i>Protea sp.</i>) | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. siraecola</i>) | EPIK | - | 25 g/hL (250 g/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. siraecola</i>) | DECIS | - | 50 mL/hL (-500 mL/ha) | A | n.a. |
| | Alternação (<i>Alternaria sp.</i>); Antracnose (<i>G. cingulata</i> ; <i>C. gloeosporioides</i>); Ascoquita (<i>Ascochyta sp.</i>); Mildio (<i>Plasmopora sp.</i>); Oídio (<i>Erysiphe sp.</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | n.a. |
| | Bacteriose (<i>Pseudomonas syringae</i>) | CUPRITAL | D.R. MADEIRA | 300 g/hL | - | n.a. |
| | Gorgulho-da-roseira (<i>Pantomorus cervinus</i>) | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | n.a. |
| | Podridão (<i>B. cinerea</i> ; <i>Fusarium sp.</i> ; <i>Colletotrichum sp.</i>) | TBZ 500SC | - | 50 mL/hL | I | n.a. |
| | | TECTO 500 SC | D.R. MADEIRA | 50 mL/hL | - | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | D.R. MADEIRA | 100 g/hL | - | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | D.R. MADEIRA | 150 g/hL | - | n.a. |
| PRÓTEA (<i>Protea sp.</i>) - Folhagem de corte | Antracnose (<i>C. gloeosporioides</i>) | QUADRIS | D.R. MADEIRA | 100 mL/hL | - | n.a. |
| QUIABO (<i>Abelmoschus esculentus</i>) | Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>); Afídeos (<i>Aphis sp.</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Nemátodos-das-galhas (<i>Meloidogyne sp.</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | (0,75 L/ha) (antes durante e depois do transpl. Local definit.); -50 mL/hL (durante transpl. Tabuleiros viveiro) (a) | A+P | n.a.; 1(b) |
| RABANETE (Rábano) (<i>Raphanus sativus</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>Spodoptera sp.</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 |
| | Ferrugem-branca (<i>Albugo candida</i>); Mildio (<i>Peronospora parasitica</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 14 |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 49 |
| | Mosca-da-couve (<i>Delia radicum</i>) | BELEM PRO 0,8 MG | SBM | 12 Kg/ha | A | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | KUMULUS S | - | 2 Kg/ha | A+P | 7 |
| | Podridão-branca (<i>S. sclerotiorum</i>) | DAGONIS | BASF | 2 L/ha | A | 7 |
| RABANETE (Rábano) (<i>Raphanus sativus</i>) - Baby-leaf | Ática (<i>Psylliodes sp.</i>) | EPIK, EPIK SG | I. SALADS | 25 g/hL | A+P | 7 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOSS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 14 |
| RABANETE (Rábano) (<i>Raphanus sativus</i>) - Inclui baby-leaf | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>Macrosiphum sp.</i> ; <i>Brevicoryne brassicae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| RABANETE (Rábano) (<i>Raphanus sativus</i>) - Raiz | Afídeos (<i>Aphis sp.</i> ; <i>Myzus sp.</i>) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigr</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | CAMPUS TOP 125 EC, MONARK 125 EC | SHAEUR, SHAESP | 1,25 L/ha | A | 28 |
| | Nemátodos (<i>Heterodera sp.</i> ; <i>Meloidogyne sp.</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |
| RÁBANO-DE-CAVALO (<i>Armoracia rusticana</i>) | Lagartas e nóctuas (<i>A. gamma</i> ; <i>Spodoptera sp.</i>) | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 |
| | Nemátodos (<i>Heterodera sp.</i> ; <i>Meloidogyne sp.</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |
| RÁBANO-DE-CAVALO (<i>Armoracia rusticana</i>) - Raiz | Afídeos (<i>Aphis sp.</i> ; <i>Myzus sp.</i>) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 |
| | Nemátodos (<i>Heterodera sp.</i> ; <i>Meloidogyne sp.</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|--|---|---|----------------------------|-------------------------------|---------------|------|
| RELVADOS | <i>I. anuais</i> | ACTIVUS CAPS | ADAMA | 2,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Lagartas (Agrotis sp.)</i> | LEBRON | ADAMA | 10-15 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>Lagartas e nóctuas (Spodoptera litoralis; S. exigua; H. armigera; A. ipsilon; A. segetum; A. gamma)</i> | JUDO, ATLAS | - | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A | n.a. |
| RELVADOS - Campos de golfe | <i>Antracnose (Colletotrichum graminicola); Sclerotinia (Sclerotinia homoeocarpa); Fusariose (M. nivalis; Fusarium nivale); Rizoctonia (Rhizoctonia solani)</i> | BELLIS | A P GREENKEEPERS; VASVERDE | 1-1,5 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2,5-2,6 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2,5-3 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | PENDIVAL | - | 4-6 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | SHARPEN 33 EC, STARLINA, STARPENDI | SHAEUR | 4-6 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas; Trevo-branco (Trifolium repens)</i> | BANVEL | A P GREENKEEPERS | 0,6 L/ha | A | n.a. |
| RELVADOS - Campos de golfe e tapetes de relva | <i>Lagartas (Agrotis sp.); Melolonta (Melolontha melolontha); Tipulas (Tipula sp.)</i> | TRIKA EXPERT | SIPCAM PT | 10-15 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | NICO M | - | 1-1,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | WINNER | SELECTIS | 1-1,5 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Sclerotinia (Sclerotinia homeocarpa); Fusariose (M. nivalis); Rizoctonia (Rhizoctonia solani)</i> | BLINDAR | ISAGRO | 2,5 Kg/ha | A | n.a. |
| RELVADOS - Inclui campos de golfe e tapetes de relva | <i>I. dicotiledóneas anuais e bianuais</i> | KAMBA 480 SL | GHARDAIE | 0,6 L/ha | A | n.a. |
| RELVADOS - Inclui produção de tapetes de relva | <i>Rizoctonia (T. solani)</i> | AZBANY | VASVERDE | 0,8-1 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Rizoctonia (T. solani)</i> | AZBANY PRO | NUFARM PT | 0,8-1 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | HERBINEXA 50 | NUFARM PT | 1,8-2 L/ha | A | n.a. |
| RELVADOS - Jardins, campos desportivos e campos de golfe | <i>I. dicotiledóneas</i> | EMCEE, PRO K 75, MCPA PLUS | SHAESP | 0,6-0,9 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais; Trevo-branco (Trifolium repens)</i> | DICAMAYS | SHAESP | 0,6 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais; Trevo-branco (Trifolium repens)</i> | DICASH | SHAEUR | 0,6 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Lagartas (Agrotis sp.); Melolonta (Melolontha melolontha); Tipulas (Tipula sp.)</i> | ERCOLE | - | 10-15 Kg/ha | A | n.a. |
| | <i>Redução do crescimento</i> | NEXT | SHAEUR | 0,16-0,7 L/ha | A | n.a. |
| RELVADOS - Produção de tapetes de relva | <i>I. anuais e vivazes</i> | TORNADO, TOUCHDOWN PREMIUM | - | 2-7 L/ha | A | n.a. |
| | <i>Lagartas e nóctuas (Spodoptera litoralis; S. exigua; H. armigera; A. ipsilon; A. segetum; A. gamma)</i> | CISOR, LAM CS | - | 75-100 mL/ha | A | n.a. |
| | | KAISO SORBIE | NUFARM PT | 200-300 g/ha | A | n.a. |
| | | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75-100 mL/ha | A | n.a. |
| | <i>Murchidão-das-plântulas (Phytophthora sp.)</i> | ALLETTE FLASH | CAMPOSOL II | 12-24 Kg/ha | - | n.a. |
| | <i>Rizoctonia (T. solani)</i> | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A | n.a. |
| <i>Rizoctonia (T. solani)</i> | AZOFIN, ORTOFIN | FINCHIM | 0,8-1 L/ha | A | n.a. | |
| RELVADOS (<i>Poa pratensis; Lolium perenne; Festuca arundinacea</i>) | <i>Murchidão-das-plântulas (Pythium sp.)</i> | PROPLANT | CAMPOSOL II | 2 L/ha | A | n.a. |
| ROMAZEIRA (<i>Punica granatum</i>) | <i>Afídeo-da-romã (Aphis punicae)</i> | EPIK SG | LUIS SABBO | 250-350 g/ha | A | n.a. |
| | <i>Afídeos (Aphis punicae; A. gossypii; Aphis sp.; M. persicae)</i> | FLIPPER | ALPHABIO | 1 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 |
| | <i>Alternariose (Alternaria sp.); Podridão-das-raízes (Phytophthora sp.); Podridão-cinzenta (Botrytis sp.)</i> | CENTURY | BASF | 2,4 L/ha | A | 70 |
| | <i>Cochonilha de S. José (Q. perniciosus)</i> | MOVENTO GOLD SC | LUIS SABBO | 100-150 mL/hL (1-1,5 L/ha) | A | 14 |
| | <i>Cochonilha de S. José (Comstockaspis; perniciosus)</i> | ADMIRAL 10 EC | LUIS SABBO | 37,5-50 mL/hL (150-300 mL/ha) | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | GOAL SUPREME | LUIS SABBO | 1,5-2 L/ha | - | 21 |
| | <i>I. anuais e vivazes</i> | TORNADO, TOUCHDOWN PREMIUM | - | 2-5 L/ha | A | 7 |
| | <i>Mosca-do-Mediterrâneo (C. capitata)</i> | CONETRAP CERATITIS, KARATE TRAP C | PROBODEL | 50-80 arm./ha | A | n.a. |
| | <i>Oídio (Oidium sp.)</i> | THIOVIT JET | LUIS SABBO | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A | 1 |
| | <i>Oídio (Oidium sp.); Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | A | 1 |
| | <i>Podridão (B. cinerea)</i> | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | 3 |
| | <i>Podridão-das-raízes (Phytophthora sp.)</i> | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 |
| | <i>Traça (Cryptoblabes gnidiella)</i> | SEQURA TOP | - | 25-50 g/hL (250-500 g/ha) | A | 1 |
| | ROMAZEIRA (<i>Punica granatum</i>) - Pós-colheita | <i>Podridão (G. cingulata; Rhizopus stolonifer); Podridão-cinzenta (B. cinerea)</i> | SCHOLAR | DANIEL REIS F M | 200-300 mL/hL | I |
| ROSEIRA (<i>Rosa sp.</i>) | <i>Afídeo-amarelo-da-roseira (Rhodobium porosum)</i> | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Oídio (Podosphaera pannosa)</i> | FYTOSAVE | FYTOFEND | 2,5 L/ha | A+P | 1 |
| | <i>Oídio (Podosphaera pannosa)</i> | TAKUMI | SIPCAM PT | 15-30 mL/hL (150 mL/ha) | A+P | n.a. |
| | <i>Trips (F. occidentalis; Thrips flavus)</i> | SPINTOR | - | 20-25 mL/hL (-250 mL/ha) | - | n.a. |
| | <i>Trips (Thrips sp.)</i> | ECOTHRIN 5 SC | VIORYL | 0,06 L/ha (-0,6 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>Trips (Thrips sp.); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | SIMPELL | NUFARM PT | 20-25 mL/hL (-250 mL/ha) | A | n.a. |
| ROSEIRA (<i>Rosa sp.</i>) - Flor comestível | <i>Podridão-cinzenta (B. cinerea); Podridão-das-raízes (Sclerotinia sp.)</i> | KENJA, KRYOR, ZENBY | ISK | 1 L/ha | P | 21 |
| ROSEIRA (<i>Rosa sp.</i>) - Infusões (flores) | <i>Aranhinho-amarelo (T. urticae); Moscas-brancas (T. vaporariorum; B. tabaci); Tripe-da-Califórnia (F. occidentalis)</i> | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/PI | I.S. |
|--|--|-----------------------------|------------|--|------|--------------|
| RÚCULA (<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>) | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Calif6mia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | 26 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MARINA, VACCIPLANT | GOEMAR | 2 L/ha | A | 1 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | ENERVIN SC | BASF | 1,2 L/ha | A+P | 7 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| RÚCULA (<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>) - Baby-leaf | Podrid6o-branca (<i>Sclerotinia</i> sp.) | DAGONIS | BASF | (1,2-2 L/ha) (A); (1,2 L/ha) (P) | A+P | 14 |
| | Alterna6ose (<i>Alternaria</i> sp.) | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | A+P | 15 |
| | Alterna6ose (<i>Alternaria</i> sp.); Mildio (<i>H. parasitica</i>); Rizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A+P | 7(A); 14(P) |
| | Lagartas e n6ctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A | 1 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | REVUS | I. SALADS | 40-60 mL/hL (0,4-0,6 L/ha) | A+P | 7 |
| RÚCULA (<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>) - Inclui baby-leaf | Afideos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. nasturtii</i> ; <i>Brevicoryne brassicae</i> ; <i>M. persicae</i>); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Podrid6o (<i>Fusarium</i> sp.); Podrid6o-das-raizes (<i>Pythium</i> sp.; <i>Sclerotinia</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 3 |
| RÚCULA (<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>) e RÚCULA-SELVAGEM (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) | Lagartas e n6ctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>S. littoralis</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| RÚCULA (<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>) e RÚCULA-SELVAGEM (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) - Baby-leaf | Afideos (<i>M. persicae</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 |
| | Afideos; Lagartas | DECIS | - | 30 mL/hL (-300 mL/ha) | A | 3 |
| | Lagartas e n6ctuas (<i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALIGN | - | 0,1 L/hL (1 L/ha) | A+P | 3 |
| | Lagartas e n6ctuas (<i>S. littoralis</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A+P | 3 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (500 mL/ha) | P | 14 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Peronospora parasitica</i>) | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) |
| | Murchid6o das Plantulas (<i>Pythium</i> sp.) | TRIANUM-G | KOPPERT | (10-25 Kg/ha) (dist.solo redor da pl. na linha - cult. linhas) | A+P | 1 |
| | Murchid6o das Plantulas (<i>Pythium</i> sp.) | TRIANUM-G | KOPPERT | (25-50 Kg/ha) (dist.solo redor da pl. na entrelinha - cult. camalh6es) | A+P | 1 |
| | Murchid6o das Plantulas (<i>Pythium</i> sp.) | TRIANUM-G | KOPPERT | (750 g/m ³) (mistura sub.) | P | 1 |
| | Podrid6o-branca (<i>S. sclerotiorum</i>); Podrid6o-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. minor</i>); Rizoct6nia (<i>T. solani</i>) | SERIFEL | BASF | 0,5 Kg/ha | A+P | 1 |
| | Podrid6o-branca (<i>S. sclerotiorum</i> ; <i>S. minor</i>) | DAGONIS | BASF | 1-1,2 L/ha | A+P | 14 |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | SWITCH 62,5 WG | I. SALADS | 50 g/hL | A+P | 14 |
| RÚCULA (<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>) e RÚCULA-SELVAGEM (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) - Inclui baby-leaf | Afideos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); Podrid6o-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha (BBCH13-49) | A+P | 1 |
| | | SERENADE ASO | BAYER | 5 L/ha (BBCH00-13) | A+P | n.a. |
| RÚCULA-SELVAGEM (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) | Aranhizo-pardo (<i>Bryobia praetiosa</i>) | ABA 180 | - | 50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | 14 |
| RÚCULA-SELVAGEM (<i>Diplotaxis tenuifolia</i>) - Baby-leaf | Afideos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. nasturtii</i> ; <i>Brevicoryne brassicae</i> ; <i>M. persicae</i>); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Alterna6ose (<i>Alternaria</i> sp.); Mildio (<i>H. parasitica</i>) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A+P | 7(A); 14(P) |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Calif6mia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | - | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | 26 |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 42 |
| | Lagartas e n6ctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 1 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | REVUS | I. SALADS | -60 mL/hL | - | 7 |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | VOLARE | VITACRESS | 1,4-1,6 L/ha | A+P | 14(A); 21(P) |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i>) | SIGNUM | I. SALADS | 0,15 Kg/hL (1,5 Kg/ha) | A+P | 14 |
| RUIBARBO (<i>Rheum rhabarbarum</i>) - Caule | Nem6todos-das-galhas (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a.; 1(b) |
| | Septoriose (<i>Septoria</i> sp.); Podrid6o-branca (<i>Sclerotinia</i> sp.) | DAGONIS | BASF | 2 L/ha | A | 7 |
| RUSCO-ITALIANO (<i>Danae racemosa</i>) - Folhagem de corte | Antracnose (<i>antracnose</i>) | MERPAN 80 WG | FRUPOR | -240 g/hL | - | n.a. |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------|-------------|
| SABUGUEIRO (<i>Sambucus nigra</i>) | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>) | KOROMITE, MILBEKNOCK | BCP | 1,25 L/ha | A+P | n.a. |
| | <i>I. monocotiledóneas e dicotiledóneas; Supr. ramos ladrões</i> | BELOUKHA, KALINA, KATAMISA | BCP | 16 L/ha | A | n.a. |
| SABUGUEIRO (<i>Sambucus sp.</i>) - Bagas e pequenos frutos | Nemátodos-das-galhas (<i>Meloidogyne sp.</i>) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A+P | n.a. |
| SALICÓRNIA (<i>Salicornia europaea</i>) | Afídeos (<i>Aphis sp.</i>); Lagartas (<i>Agrotis sp.</i>) | ALIGN | AGRO-ON | 100-150 mL/hL (1-1,5 L/ha) | A+P | 7 |
| | Afídeos (<i>M. persicae</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i>) | EPIK SG | AGRO-ON | 250-300 g/ha | A | 10 |
| | Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 100-200 mL/ha | A+P | 3 |
| SALICÓRNIA (<i>Salicornia europaea</i>) - Folhas | Tripe-da-Califórnia (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | SPINTOR | - | 100-200 mL/ha | A+P | 3 |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. Gossypii</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| SALSA (<i>Petroselinum crispum</i>) | Afídeo-das-umbelíferas (<i>Cavariella aegopodii</i>); Afídeo-negro (<i>A. fabae</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhizo-amarelo (<i>T. urticae</i>); Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| | Afídeo-verde (<i>M. persicae</i>)(P); Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Agrotis sp.</i>)(A) | CISOR, LAM CS | - | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | P | 7 |
| | Afídeo-verde (<i>M. persicae</i>)(P); Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Agrotis sp.</i>)(A) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5 mL/hL (75 mL/ha) | A+P | 7 |
| | Alternaiose (<i>Alternaria dauci</i>); Oídio (<i>E. heraclei</i>) | ORTIVA TOP | CAMPOSOL II | 1 L/ha | A | 14 |
| | Alternaiose (<i>Alternaria sp.</i>) | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | A+P | 15 |
| | Alternaiose (<i>Alternaria sp.</i>) | SCORE 250 EC | FRESH CUTT; C A LOURES | 50 mL/hL | A+P | 14 |
| | Alternaiose (<i>Alternaria sp.</i>); Oídio (<i>E. heraclei</i>); Septoriose (<i>Septoria petroselini</i>) | AZOFIN, ORTOFIN | FINCHIM | 0,8-1 L/ha | A | 7 |
| | Alternaiose (<i>Alternaria sp.</i>); Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | ORTIVA | I. SALADS | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A | 7 |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e Lolium sp.</i> | BOXER | I. SALADS | 2-3 L/ha | - | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | 28 |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | CAMPUS TOP 125 EC, MONARK 125 EC | SHAEUR; SHAESP | 1,25 L/ha | A | 42 |
| | Lagartas | DECIS | - | 300 mL/ha | A | 7 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>A. gamma</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>A. segetum</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | ALIGN | - | 0,1 L/hL (1 L/ha) | A+P | 3 |
| | Lagartas e nóctuas (<i>A. gamma</i> ; <i>H. armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>S. exigua</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza sp.</i>); Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3(A); 7(P) |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza sp.</i>); Tripes (<i>Thrips sp.</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3(A); 7(P) |
| | Mildio (<i>Peronospora sp.</i>) | BION 50 WG | - | (0,015-0,02 Kg/ha) | A | 10 |
| | Mildio (<i>Plasmopara crustosa</i>) | REVUS | I. SALADS | 40-60 mL/hL (0,4-0,6 L/ha) | A+P | 7 |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium sp.</i>) | PROPLANT | I. SALADS | 1,5 L/ha | - | 14 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | KUMULUS S | - | 1,5 Kg/ha | A+P | 7 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 |
| | Podridão (<i>Botrytis sp.</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia sp.</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia sp.</i>) | TAEGRO | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 |
| | Septoriose (<i>Septoria sp.</i>) | ORTIVA | EST L SALVADOR | 80-100 mL/hL (800-1000 mL/ha) | A+P | 7(A); 14(P) |
| SALSA (<i>Petroselinum crispum</i>) - Aromática | Acaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| | Afídeos (<i>Myzus sp.</i>); Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 |
| | <i>I. anuais</i> | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. |
| | Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera sp.</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 |
| | Mildio (<i>Plasmopara sp.</i>) | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOSS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Plasmopara sp.</i>) | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Plasmopara sp.</i>) | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Mildio (<i>Plasmopara sp.</i>) | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 |
| | Oídio (<i>Oidium sp.</i>); Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); Sclerotinia (<i>Sclerotinia sp.</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 |
| | Podridão (<i>Fusarium sp.</i>); Podridão-das-raízes (<i>Phytophthora sp.</i> ; <i>Rhizoctonia sp.</i> ; <i>Pythium sp.</i> ; <i>Sclerotinia sp.</i>) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A+P | 3 |
| Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | PROBLAD | CEV | 2-3,2 L/ha | P | 1 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/PI | I.S. | |
|---|--|--|-------------|---------------------------------------|------------------|-------|---|
| SALSA (<i>Petroselinum crispum</i>) - Aromática | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 | |
| SALSA (<i>Petroselinum crispum</i>) - Folha (aromática fresca) | Podridão (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | QTA FRESCA | 1,5 Kg/ha | A | 14 | |
| SALSA-DE-RAIZ-GROSSA (<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>tuberosum</i>) | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>M. persicae</i>); <i>Tripes</i> (<i>F. occidentalis</i> ; <i>Thrips</i> sp.) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | Afídeos (<i>M. persicae</i> ; <i>Aphis nasturtii</i>) | DECIS | - | 300 mL/ha | A | 3 | |
| | <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria</i> sp.); Podridão-branca (<i>Sclerotinia</i> sp.) | SIGNUM | CAMPOSOL II | 0,75 Kg/ha | A | 14 | |
| | <i>Alternarirose</i> (<i>Alternaria</i> sp.) | SCORE 250 EC | - | 40 mL/hL | A | 14 | |
| | <i>Alternarirose</i> (<i>Alternaria</i> sp.); <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | ORTIVA | - | 100 mL/hL (1 L/ha) | A | 14 | |
| | Gramíneas anuais e vivazes | CENTURION PRO | CAMPOSOL II | (1 L/ha) (anuais); (2 L/ha) (vivazes) | A | 40 | |
| | Gramíneas anuais e vivazes | FUSILADE MAX | - | 0,75-1,5 L/ha | A | 28 | |
| | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. | |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e Lolium</i> sp. | BOXER | CAMPOSOL | 2-3 L/ha | - | n.a. | |
| | <i>I. anuais</i> | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>Agrotis</i> sp.; <i>S. littoralis</i>) | CISOR, LAM CS | - | 75 mL/ha | A | 7 | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>Agrotis</i> sp.; <i>S. littoralis</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A | 7 | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>Spodoptera</i> sp.; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 12,5-60 g/hL (100-120 g/ha) | A | 21 | |
| | Nemátodos (<i>Meloidogyne</i> sp.) | VELUM PRIME | CAMPOSOL II | 625 mL/ha | A | n.a. | |
| <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | KUMULUS S | - | 2-3 Kg/ha | A+P | 7 | | |
| SALSA-DE-RAIZ-GROSSA (<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>tuberosum</i>) - Raiz | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>M. persicae</i> ; <i>Cavariella aegopodii</i>); <i>Psilídeos</i> (<i>Bactericera</i> sp.) | MOVENTO GOLD SC | BAYER | 0,45-0,75 L/ha | A | 21 | |
| <i>I. gramineas anuais</i> | CAMPUS TOP 125 EC, MONARK 125 EC | SHAEUR; SHAESP | 1,25 L/ha | A | 28 | | |
| SALVA (<i>Salvia officinalis</i>) | Afídeo-do-algodoeiro (<i>A. gossypii</i>) | PIRECRIS | SEIPASA | 0,7-1,5 L/ha | A | 1 | |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Cicadélideo</i> (<i>Cicadella melissae</i>) | EPIK SL | QFLDA | 1 L/ha | A | 10 | |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais e Lolium</i> sp. | BOXER | I. SALADS | 4 L/ha | - | n.a. | |
| | <i>I. gramineas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-2 L/ha | A | 42 | |
| | Lagarta-do-tomate (<i>H. armigera</i>) | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | P | 3 | |
| | Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | CISOR, LAM CS | - | 75 mL/ha | A+P | 7 | |
| | Lagartas (<i>Agrotis</i> sp.) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A+P | 7 | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>A. segetum</i> ; <i>A. ipsilon</i> ; <i>H. armigera</i> ; <i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 | |
| | Lagartas e nóctuas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>S. exigua</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Oídio</i> | SCORE 250 EC | I. SALADS | 50 mL/hL | - | 14(A) | |
| | <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 | |
| | <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 | |
| | <i>Oídio</i> (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 200-400 g/hL (2-4 Kg/ha) | A+P | 1 | |
| | Podridão (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | SIGNUM | I. SALADS | 0,15 Kg/hL (1,5 Kg/ha) | P | 14 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | TELDOR | I. SALADS | 150 g/hL | - | 7 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | TAE GRO | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 | |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | P | 3 | |
| | Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR | - | 200 mL/ha | P | 3 | |
| | SALVA (<i>Salvia officinalis</i>) - Aromática | Afídeos (<i>Myzus</i> sp.); Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 |
| | | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| <i>I. anuais</i> | | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. | |
| <i>I. anuais</i> | | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. | |
| Lagartas (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 | |
| Mildio (<i>Plasmopara</i> sp.) | | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 | |
| <i>Sclerotinia</i> ; <i>Oídio</i> ; Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 | |
| <i>I. anuais</i> | | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | 42 | |
| SANVITALIA (<i>Sanvitalia procumbens</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. | |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. | |
| SARDINHEIRA (Pelargónio) (<i>Pelargonium</i> sp.) - Ornamental | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| SARDINHEIRA (Pelargónio) (<i>Pelargonium</i> sp.) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. | |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. | |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|---|--|---|------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|------|
| SCAEVOLA (<i>Scaevola aemula</i>) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. | |
| SEGURELHA (<i>Satureja hortensis</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); Aranhicho-amarelo (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| SEGURELHA (<i>Satureja hortensis</i>) - Aromática | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 | |
| SILVAS (<i>Rubus</i> sp.) | Escaravelho-japonês (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/hL (2 L/ha) | A | n.a. | |
| SOJA (<i>Glycine max</i>) | <i>I. dicotiledóneas</i> | BENTA 480 SL | SHAESP | 2 L/ha | A | n.a. | |
| | <i>I. dicotiledóneas e ciperáceas</i> | BASAGRAN | - | 2 L/ha | A | n.a. | |
| SORGO (<i>Sorghum bicolor</i>) - Grão e silagem | <i>I. anuais</i> | BOAVIN | DAS IBER | 0,8 L/ha | A | 90(grão); 60(silagem) | |
| | <i>I. anuais</i> | VIPER | DOW AGROS IBER | 0,8 L/ha | A | 90(grão); 60(silagem) | |
| SUTERA (<i>Sutera</i> sp.) - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. | |
| | Mosca-branca (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. | |
| TABACO (<i>Nicotiana tabacum</i>) | <i>I. anuais dicotiledóneas e gramíneas</i> | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 3-5 L/ha | A | n.a. | |
| | <i>I. gramíneas anuais</i> | FUSILADE MAX | - | 0,75-1 L/ha | A | 90 | |
| | Oídio | TOPAZE | AP TABACO | 35 mL/hL | - | 14 | |
| | Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A | 1 | |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>) | ZOLE 100 | - | 35 mL/hL | A | 14 | |
| | Oídio (<i>G. cichoracearum</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>S. sclerotiorum</i> ; <i>S. minor</i>) | TAEGRO | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | VELKA | - | 35 mL/hL (-0,35 L/ha) | - | 14 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A | 1 | |
| | Podridão-das-raízes (<i>Pythium</i> sp.) | TRIANUM-G | KOPPERT | (1 Kg/1000plantas) (aplic. buraco da planta); (375-750 g/m3) (mistura sub.) | P | n.a. | |
| | Podridão-das-raízes (<i>Pythium</i> sp.) | TRIANUM-G | KOPPERT | (10-25 Kg/ha) (dist.solo redor da pl. na linha - cult. linhas); (25-50 Kg/ha) (dist.solo redor da pl. na entrelinha - cult. camalhões) | A | n.a. | |
| | <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); Podridão (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A | n.a. | |
| | Supressão de ramos ladrões | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 20 mL/planta | A | n.a. | |
| | TANGERINEIRA (Inlui clementina e híbridos) (<i>Citrus reticulata</i>) | Ácaros-eriofídeos (<i>Eriophyes</i> sp.); Ácaro-das-gemas (<i>Aceria sheldoni</i>) | SUFREVIT | FRUSOAL | 0,2-0,5 L/hL (2-7,5 L/ha) | A | n.a. |
| | | Alternaiose (<i>Alternaria</i> sp.) | CABRIO WG | BASF | 1,125 g/ha | A | 21 |
| Aranhicho-vermelho (<i>Panonychus citri</i>); Aranhicho-amarelo (<i>T. urticae</i>) | | DINAMITE | FRUSOAL | -150 mL/hL | A | 14 | |
| <i>Psila-africana-dos-citros</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 | |
| <i>Mineira-das-folhas-dos-rebentos-dos-citros</i> (<i>Phyllocnistis citrella</i>) | | MIMIC | - | 0,06-0,075 L/hL (0,6-0,7 L/ha) | A | 7 | |
| <i>Traça-do-limoeiro</i> (<i>Prays citri</i>) | SEQURA TOP | - | 0,25-0,5 Kg/ha | A | 1 | | |
| TANGERINEIRA (Inlui clementina e híbridos) (<i>Citrus reticulata</i>) - Inlui viveiros e centros de jardinagem | <i>Psila-africana-dos-citros</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | CARNADINE | NUFARM PT | 40-50 mL/hL (-700 mL/ha) (A); 40-50 mL/hL (-500 mL/ha) (I) | A+I | 14 | |
| TANGERINEIRA-ANÁ (<i>Fortunella japonica</i>) | <i>Psila-africana-dos-citros</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 | |
| TATSOI (<i>Brassica narinosa</i>) | <i>I. anuais</i> | COMMAND CS | FMC ES | 250 mL/ha | A | n.a. | |
| | <i>I. anuais</i> | CLOMAZONE 360 CS | - | 250 mL/ha | A | n.a. | |
| TATSOI (<i>Brassica narinosa</i>) - Baby-leaf | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>Myzus</i> sp.) | EPIK | - | 25 g/hL (250 g/ha) | A | 7 | |
| | Lagarta (<i>S. littoralis</i>) | DECIS | - | 0,03 L/hL (-0,3 L/ha) | A | 3 | |
| | Lagartas e noctuas (<i>S. littoralis</i> ; <i>Agrotis</i> sp.) | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 | |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.) | ABA 180, ACAROX | - | 50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | 14 | |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Larvas-mineiras (<i>Liriomyza</i> sp.); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | KADOS | I. SALADS | 0,2-0,25 Kg/hL (2-2,5 Kg/ha) | A+P | 15 | |
| | Mildio (<i>H. parasitica</i>) | ORTIVA | - | 80 mL/hL (800 mL/ha) | A | 7 | |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | ALIETTE FLASH | I. SALADS | -250 g/hL | - | 14(A) | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | (4-8 L/ha) (BBCH13-49) | A+P | 1 | |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | (5 L/ha) (BBCH0-13) | A+P | n.a. | |
| <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A | 3 | | |
| TATSOI (<i>Brassica narinosa</i>) - Inlui baby-leaf | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-27 L/ha) | P | 1 | |
| TÍLIA (<i>Tilia cordata</i>) - Infusões (flores) | Ácaros (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| TOMATEIRO (<i>Solanum lycopersicum</i>) | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>) | TEPPEKI | - | 10-12 g/hL (100-120 g/ha) | P | 3 | |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | AFINTO | ISK | 100-120 g/ha | P | 3 | |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>) | TEPPEKI | - | 100-120 g/ha | P | 3 | |
| | Cladossporiose (<i>Cladosporium</i> sp.) | DAGONIS | BASF | 1 L/ha | P | 3 | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. | |
|---|---|--|------------------------|--|------------------|-------------|---|
| TOMATEIRO (<i>Solanum lycopersicum</i>) | Mildio (<i>P. infestans</i>) | VITITEC C WG ADVANCE | SAPEC | 3 Kg/ha | A | 7 | |
| | Nemátodos (<i>Heterodera</i> sp.; <i>Ditylenchus</i> sp.; <i>Trichodorus</i> sp.; <i>Pratylenchus</i> sp.); <i>Murchidão-das-plântulas</i> (<i>Verticillium</i> sp.); <i>Phytophthora</i> sp.; <i>Fusarium</i> sp.; <i>Pythium</i> sp.); <i>I. (Polygonum</i> sp.; <i>Poa annua</i> ; <i>Cyperus</i> sp.; <i>Amaranthus</i> sp.). | RAISAN K57 | LAINCO | 600 L/ha | P | n.a. | |
| TOMATEIRO-ARBÓREO (Tamarilho) (<i>Solanum betaceum</i>) | Ácaros (<i>T. urticae</i> ; <i>Aculops lycopersici</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 0,4-0,7 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>I. anuais</i> e <i>vivazes</i> | MONTANA ASCENZA | - | 2-8 L/ha | A | 7(28) | |
| | Mildio (<i>Phytophthora</i> sp.) | FOLPEC 50 AZUL | D.R. MADEIRA | 250 g/hL | - | 7 | |
| TOMILHO (<i>Thymus vulgaris</i>) | Ácaro-vermelho (<i>T. evansi</i>) | ALIGN | I. SALADS | 75-150 mL/hL (0,75-1,5 L/ha) | A+P | 3 | |
| | Afídeos (<i>A. gossypii</i> ; <i>A. fabae</i> ; <i>M. persicae</i>); <i>Aranhigo-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Cicadélideo</i> (<i>Cicadella melissae</i>) | EPIK SG | FRESH CUTT | 0,25 Kg/ha | A+P | 10(A); 5(P) | |
| | <i>Cicadélideo</i> (<i>Cicadella melissae</i>) | EPIK SL | FRESH CUTT | 1 L/ha | A+P | 10(A); 5(P) | |
| | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> e <i>Lolium</i> sp. | BOXER | I. SALADS | 4 L/ha | - | n.a. | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | CISOR, LAM CS | - | 75 mL/ha | A+P | 7 | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>Agrotis</i> sp.) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 75 mL/ha | A+P | 7 | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>A. gamma</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SEQURA TOP | - | 50 g/hL (500 g/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SIMPELL | NUFARM PT | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>S. littoralis</i>) | SPINTOR | - | 20 mL/hL (-200 mL/ha) | A+P | 3 | |
| | <i>Lagartas</i> e <i>noctuas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera littoralis</i> ; <i>S. exiqua</i> ; <i>A. gamma</i>) | ALTACOR | - | 10-40 g/hL (80-120 g/ha) | A+P | 1 | |
| | <i>Noctua</i> (<i>A. gamma</i>) | AFFIRM | I. SALADS | 0,1-0,15 Kg/hL (1-1,5 Kg/ha) | A | 3 | |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-3 L/ha | A+P | 1 | |
| | <i>Podridão</i> (<i>Botrytis</i> sp.); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | ARAW | EDEN | 2-4 L/ha | A+P | 1 | |
| | <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | TAEGR0 | NOVOZYM | 0,185-0,37 Kg/ha | A | 1 | |
| | TOMILHO (<i>Thymus vulgaris</i>) - Aromática | Afídeos (<i>Myzus</i> sp.); <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | ABANTO | AFRASA | 0,6 L/ha | A+P | 2 |
| | | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18 L/ha) | P | 1 |
| <i>Aranhigo-amarelo</i> (<i>T. urticae</i>); <i>Moscas-brancas</i> (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (3,25-6,5 L/ha) | P | n.a. | |
| <i>I. anuais</i> | | XENAMIDE | UPLHCOOP | 1,8 L/ha | A | n.a. | |
| <i>I. anuais</i> | | STOMP AQUA | - | 2-2,5 L/ha | A | n.a. | |
| <i>Lagartas</i> (<i>H. armigera</i> ; <i>Spodoptera</i> sp.); <i>Tripe-da-Califórnia</i> (<i>F. occidentalis</i>) | | EXALT | DAS IBER | 2 L/ha | A+P | 3 | |
| Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | | AQUICINE, FOSIKA, MILDFOS | BIOVERT | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | | BOING, TENROK, PHYTO SARCAN | EXSA | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | | MIKONOS EVO | SINAGRA | 150-250 mL/hL (-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | | MIKONOS, SAVIAL FORTE | LAINCO | 150-250 mL/hL (0,45-2,5 L/ha) | A | 15 | |
| <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>); <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.) | | KENJA | ISK | 1 L/ha | P | 21 | |
| <i>Sclerotinia</i> (<i>Sclerotinia</i> sp.); Oídio (<i>Oidium</i> sp.); <i>Podridão-cinzenta</i> (<i>B. cinerea</i>) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | 3 | | |
| TOMILHO (<i>Thymus vulgaris</i>) - Folha (aromática fresca) | <i>I. anuais</i> | PENDEX CS | - | 2-2,5 L/ha | A | 42 | |
| TORANJEIRA (<i>Citrus paradisi</i>) | <i>Podridão-das-raízes</i> (<i>Phytophthora</i> sp.) | TUSAL | TIMAC | 0,5-1 Kg/ha | A | 3 | |
| | <i>Psila-africana-dos-citrínos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 1-2 L/hL (-10 L/ha) | A | 1 | |
| | <i>Traça-do-limoeiro</i> (<i>Prays citri</i>) | JUDO | FRUSOAL | 12,5 mL/hL (125 mL/ha) | A | 7 | |
| TORANJEIRA (<i>Citrus paradisi</i>) - Inclui viveiros e centros de jardinagem | <i>Psila-africana-dos-citrínos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | CARNADINE | NUFARM PT | 40-50 mL/hL (-700 mL/ha) (A); 40-50 mL/hL (-500 mL/ha) (I) | A+I | 14 | |
| TRITICALE (× <i>Triticosecale</i> sp.) | Cárie ou fungão (<i>Tilletia caries</i>); <i>Fusariose</i> (<i>M. nivialis</i> ; <i>Fusarium</i> sp.); <i>Morrão</i> (<i>Ustilago segetum</i> var. <i>tritici</i>) | INTEREST | SHAEUR | 0,2 L/100 Kg semente | A | n.a. | |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> e <i>monocotiledóneas</i> | BROADWAY STAR | - | 265 g/ha | A | n.a. | |
| | <i>I. dicotiledóneas</i> | MUSTANG | AABA | 0,5-0,75 L/ha | A | n.a. | |
| VALERIANA (<i>Valeriana officinalis</i>) - Infusões (raízes) | <i>I. dicotiledóneas anuais</i> | LENTAGRAN 45 WP | BELCHIM C P | 0,33-1 Kg/hL (2 Kg/ha) | A | n.a. | |
| VERBENA (<i>Verbena</i> sp.) - Tratamento de estacas | <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | ADMIRAL 10 EC | KENOGARD | 50 mL/hL (250-500 mL/ha) | A+P | n.a. | |
| | <i>Mosca-branca</i> (<i>B. tabaci</i>) | MOVENTO O-TEQ | SYNGENTA | 30-60 mL/hL | A+P | n.a. | |
| VIDEIRA (<i>Vitis vinifera</i>) | <i>Cicadélideo-da-flavescência-dourada</i> (<i>Scaphoideus titanus</i>) | ALIGN | SIPCAM PT | 75-125 mL/hL (0,75-1,25 L/ha) | A | 3 | |
| | | ATLAS | SELECTIS | 175 mL/ha | A | 7 | |
| | | CONTRAST, SCATTO, SERINAL | ISAGRO | 50 mL/hL (500 mL/ha) | A | 7 | |
| | | DELTAPLAN | ADVID | 50 mL/hL | A | 7 | |
| | | DELTINA | - | -0,05 L/hL (-0,5 L/ha) | A | 7 | |
| | JUDO | SAPEC | 175 mL/ha | A | 7 | | |
| | <i>Escaravelho-japonês</i> (<i>P. japonica</i>) | EPIK SL | R A AÇORES - D S AGRIC | 0,2 L/hL (2 L/ha) | A | 14 | |
| <i>Escorriose-europeia</i> (Black dead arm - BDA) (<i>Botryosphaeria</i> sp.) | SCORE 250 EC | DRAA | 50 mL/hL | A | n.a. | | |

UTILIZAÇÕES MENORES

| CULTURA | FINALIDADE | PRODUTO | REQUERENTE | CONC. (DOSE) | A/P/I | I.S. |
|---|--|---|-------------|----------------------------|-------|------|
| VIDEIRA (<i>Vitis vinifera</i>) | Mildio (<i>Plasmopara viticola</i>) | VITIPEC C WG ADVANCE | SAPEC | 3 Kg/ha | A | 21 |
| VIVEIROS DE CITRINOS (<i>Citrus</i> sp.) - Inclui centros de jardinagem | <i>Psila-africana-dos-citrinos</i> (<i>Trioza erytrae</i>) | FLIPPER | ALPHABIO | 0,4-0,7 L/hL (-10 L/ha) | A+P | 1 |
| VIVEIROS DE FRUTEIRAS | Ácaros (<i>T. urticae</i> ; <i>T. cinnabarinus</i>); Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| | Ácaros-tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 0,02-3 L/hL (-90 L/ha) | P | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 3,3-5 L/ha | A | n.a. |
| VIVEIROS DE HORTÍCOLAS | Ácaros-tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 0,02-3 L/hL (-90 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. gossypii</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i> ; <i>N. ribisnigri</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| VIVEIROS DE ORNAMENTAIS | Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| | Aranhão-amarelo (<i>T. urticae</i>); Moscas-brancas (<i>B. tabaci</i> ; <i>T. vaporariorum</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | REQUIEM PRIME | BAYER | 0,65 L/hL (1,3-7,8 L/ha) | - | n.a. |
| | Bacteriose (<i>Pseudomonas</i> sp.; <i>Xanthomonas</i> sp.); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 4-8 L/ha | A+P | n.a. |
| | Fusariose (<i>Fusarium</i> sp.) | SERENADE ASO | BAYER | 5-10 L/ha | A+P | n.a. |
| | <i>I. anuais</i> | SHARPEN 40% SC | SHAESP | 2,5-6 L/ha | A | n.a. |
| | Nematódeos (<i>Meloidogyne</i> sp.; <i>Pratylenchus</i> sp.; <i>Helicotylenchus</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A+P | n.a. |
| Oídio | SERENADE ASO | BAYER | 5-8 L/ha | A+P | n.a. | |
| VIVEIROS DE ORNAMENTAIS - Árvores e arbustos | Nematódeos-das-galhas (<i>Meloidogyne</i> sp.) | BIOACT PRIME | BAYER | 0,75 L/ha | A | n.a. |
| VIVEIROS DE ORNAMENTAIS - Árvores e arbustos ornamentais | Ácaros (<i>T. urticae</i> ; <i>T. cinnabarinus</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| VIVEIROS DE ORNAMENTAIS - Corte e/ou em vaso - Incluindo árvores e arbustos | Alternação (<i>Alternaria</i> sp.); Antracnose (<i>Colletotrichum</i> sp.); Mancha-das-folhas (<i>Mycosphaerella</i> sp.); Mildio (<i>Phytophthora</i> sp.); Septoriose (<i>Septoria</i> sp.) | AVENGER 80 WG, KASTOR 80 WG, FRUCAPTA | SHAESP | 200 g/hL (-800 g/ha) | P | n.a. |
| | | SCAB 80 WG | SHAEUR | 200 g/hL (-800 g/ha) | P | n.a. |
| VIVEIROS DE ORNAMENTAIS - Incluindo árvores e arbustos e prod. de estacas | Ácaros-tetraniquídeos (<i>Tetranychus</i> sp.) | ERADICOAT MAX | CERTBEL | 0,02-3 L/hL (-90 L/ha) | P | n.a. |
| VIVEIROS DE ORNAMENTAIS - Incluindo produção de estacas | Mildio (<i>Peronospora manshurica</i>) | ORTIVA | - | 50-80 mL/hL (-480 mL/ha) | A+P | n.a. |
| VIVEIROS DE ORNAMENTAIS - Prod. de estacas | Ácaros (<i>T. urticae</i> ; <i>T. cinnabarinus</i>); Afídeos (<i>A. fabae</i> ; <i>A. solani</i> ; <i>M. euphorbiae</i> ; <i>M. persicae</i>); Moscas-brancas (<i>T. vaporariorum</i> ; <i>B. tabaci</i>) | NEUDOSAN | NEUDORFF | 2 L/hL (18-36 L/ha) | P | n.a. |
| | Ácaro-tetraniquídeo (<i>Tetranychus ludeni</i>) | DINAMITE | SYNGENTA | 100-125 mL/hL (1-2 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeo-do-algodoeiro (<i>A. gossypii</i>) | PIRECRIS | SYNGENTA | 70-200 mL/hL (-1,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Afídeos (<i>Aphis</i> sp.; <i>Macrosiphum</i> sp.; <i>M. persicae</i>) | FLIPPER | SYNGENTA | 1-2 L/hL (5-10 L/ha) | P | n.a. |
| | Alternação (<i>Alternaria</i> sp.) | ORTIVA | - | 80-100 mL/hL (-1 L/ha) | A+P | n.a. |
| | Ferrugem (<i>Puccinia</i> sp.) | TOPAZE | SYNGENTA | 30-50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Ferrugem (<i>Puccinia</i> sp.) | ZOLE 100 | - | 30-50 mL/hL (-0,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Ferrugem (<i>Puccinia</i> sp.); Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | SCORE 250 EC | SYNGENTA | 50 mL/hL | - | n.a. |
| | Mildio (<i>Peronospora</i> sp.) | ZZ- CUPROCOL | SYNGENTA | 150 mL/hL (1,5 L/ha) | P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>Bemisia tabaci</i>) | KARATE ZEON | SYNGENTA | 7,5-20 mL/hL (-200 mL/ha) | P | n.a. |
| | Mosca-branca (<i>Bemisia tabaci</i>) | ALIGN | SYNGENTA | 100-150 mL/hL | P | n.a. |
| | Mosca-branca-das-estufas (<i>T. vaporariorum</i>) | OPTRONA | SYNGENTA | 0,1 L/hL (-1 L/ha) | P | n.a. |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Pythium</i> sp.; <i>Phytophthora</i> sp.) | PREVICUR ENERGY | SYNGENTA | 2-3 mL/m ² | P | n.a. |
| | Murchidão-das-plântulas (<i>Phytophthora</i> sp.) | ALIETTE FLASH | SYNGENTA | 200-250 g/hL | P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | FLINT | SYNGENTA | 30-35 g/hL (-350 g/ha) | P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | LUNA SENSATION | SYNGENTA | 60-80 mL/hL (0,3-0,8 L/ha) | P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | SONATA | SYNGENTA | 5-10 L/ha | P | n.a. |
| | Oídio (<i>Oidium</i> sp.) | THIOVIT JET | - | 150 g/hL (1500 g/ha) | A+P | n.a. |
| | Podridão (<i>B. cinerea</i>) | SWITCH 62,5 WG | SYNGENTA | 60-100 g/hL (-1 Kg/ha) | P | n.a. |
| | Podridão-cinzenta (<i>B. fuckeliana</i>) | GEOXE | SYNGENTA | 0,05 Kg/hL (-0,5 Kg/ha) | P | n.a. |
| Tripe-da-Califórnia (<i>F. occidentalis</i>) | VOLIAM TARGO | SYNGENTA | 1 L/ha | - | n.a. | |
| Trips (<i>Thrips</i> sp.; <i>F. occidentalis</i>) | SPINTOR | - | 20-25 mL/hL | P | n.a. | |
| VIVEIROS DE ORNAMENTAIS - Tratamento de estacas | Mosca-branca (<i>Bemisia tabaci</i>) | LAM CS | - | 7,5-20 mL/hL (200 mL/ha) | P | n.a. |
| ZONAS NÃO CULTIVADAS/ VIAS DE COMUNIC. | Acácia (<i>Acacia</i> sp.) | SPASOR K | - | 50-100 L/hL | A | n.a. |

(a) As doses variam consoante o estado fenológico da cultura e/ou modo e local de aplicação. Consultar rótulo e/ou serviços técnicos para informação mais detalhada.

(b) Para o Bioact Prime no combate a nemátodos em aplicações 4 a 6 semanas após a transplante (local definitivo) existe um intervalo de segurança de 1 dia. Nas restantes situações não se aplica i. seg. (consultar rótulo e/ou serviços técnicos para informação mais detalhada).

(A) Ar livre; (P) Cultura protegida; (I) Outras situações: Viveiros; Aplicações pós-colheita.

Abreviaturas: I.S. – Intervalo de Segurança (dias) / n.a. – Não aplicável / n.d. e “-” – Sem informação disponível.