

Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa - PI Uva

Grade de Agroquímicos



Fungicidas, inseticidas, acaricidas e agroquímicos de uso geral registrados no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, para uso na Produção Integrada de Uvas Finas de Mesa - PI Uva.

Os fungicidas, inseticidas, acaricidas e agroquímicos de uso geral que não constem neste anexo e estejam registrados, podem ser incluídos e deverão cumprir as restrições feitas a produtos ou grupos de pesticidas já citados.

2008

Fonte: AGROFIT

Fungicidas

| Nome Comercial | Nome Técnico | Classe | Grupo Químico | Classe Toxicológica | Dosagem | | Intervalo (Dias) | | Praga alvo | Observações |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------|----------|-------|------------------|-----------|---|--|
| | | | | | 100L H2O | Ha | Segurança | Aplicação | | |
| Academic | Cimoxanil/mancozebe | Fungicida sistêmico e de contato | Acetamida/alquil enobis ditiocarbamato | II | 200-300g | - | 7 | - | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Alto 100 | Cyproconazole | Fungicida sistêmico e de contato | Triazol | III | 20 mL | - | 14 | 15 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | Não deve ser misturado com sulfato de zinco e manganês |
| Amistar | Azoxistrobina | Fungicida sistêmico | Estrobirulina | IV | - | 240g | 7 | 7 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> | Incompatível com óleos em geral. |
| Amistar WG | Azoxistrobina | Fungicida sistêmico | Estrobirulina | IV | - | 240g | 7 | - | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> | |
| Aliette | Fosetyl | Fungicida sistêmico | Fosfonato | IV | 250g | - | 15 | 15 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com oxido cuproso e alguns fertilizantes foliares como MAP e DAP. |
| Agrinose | Oxicloreto de Cobre | Fungicida/Bactericida | Inorgânico | IV | 300-350g | - | - | 7 | Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão amarga - <i>G. uvicola</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> | Não misturar com calda sulfocálcica e carbamatos. |
| Antracol 700 PM | Propineb | Fungicida de contato | Alquilenobis (ditiocarbamato) | II | 300g | - | 7 | 10 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Bayleton BR | Triadimefon | Fungicida sistêmico | Triazol | III | 200g | - | 15 | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Bravonil 500 | Chlorothalonil | Fungicida de contato | Isoftalonitrila | I | 400mL | - | 7 | 7 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | Incompatível com óleos minerais. |
| Bravonil 750 PM | Chlorothalonil | Fungicida de contato | Isoftalonitrila | II | 200g | - | 7 | 7 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com óleo mineral. |
| Bravonil Ultrex | Chlorothalonil | Fungicida de contato | Isoftalonitrila | I | 150g | - | 7 | 7 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com óleo mineral |
| Collis | Boscalida | Fungicida | Anilida + estrobilurina | III | - | 0,5 L | 21 | 15 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Captan 500 WP | Captana | Fungicida | Dicarboximida | I | 240g | - | 1 | 10 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com produtos alcalinos. |
| Captan SC | Captana | Fungicida não sistêmico | Dicarboximida | III | 400mL | - | 1 | 20 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com produtos alcalinos. |
| Caramba 90 | Metconazole | Fungicida sistêmico | Triazol | III | 50-100mL | - | 7 | 15 | Cercospora - <i>P. vitis</i> | - |
| Cabrio Top | Metiram | Fungicida | Ditiocarbamato | III | - | 2 kg | 30 | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Ferrugem - <i>Phakopsora euvitis</i> | - |
| Cerconil WP | Chlorothalonil + Thiophanate-Methyl | Fungicida | Isoftalonitrila + Benzimidazol | I | 200g | - | 14 | 14 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | Incompatível com óleo mineral. |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Atualização – 09/04/2008

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----|----------|--------|----|----|---|---|
| Cerconil SC | Chlorothalonil + Thiophanate-Methyl | Fungicida sistêmico e de contato | Isoftalonitrila + Benzimidazol | III | 200mL | - | 14 | 21 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Censor | Fenamidone | Fungicida | Imidazolinona | III | - | 300 mL | 7 | - | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Certus | Pirimetanil | Fungicida | Anilopirimidina | III | 150mL | 1000L | 21 | - | Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | |
| Cover DF | Enxofre | Fungicida acaricida de contato | Inorgânico | IV | 200-400g | - | - | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | Não misturar com produtos fortemente alcalinos. |
| Curzate BR | Cymoxanil + Mancozeb* | Fungicida | Acetamida + Ditiocarbamato | III | 250g | - | 7 | 14 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com produtos de reação alcalina. |
| Curathane | Cymoxanil + Mancozeb* | Fungicida | Acetamida + Ditiocarbamato | III | 250g | - | 7 | 14 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com produtos de reação alcalina. |
| Cupuran 500 PM | Oxicloreto de Cobre | Fungicida / Bactericida | Inorgânico | IV | 220 g | - | | | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | |
| Cuprocarb 500 | Oxicloreto de Cobre | Fungicida | Inorgânico | IV | 250 g | - | 7 | 7 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | |
| Cupravit Azul BR | Oxicloreto de Cobre | Fungicida de contato | Inorgânico | IV | 300g | - | 7 | 15 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Comet | Pyraclostrobin | Fungicida sistêmico | Estrobirulina | II | - | 0,4 L | 7 | 14 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Constant | Tebuconazole | Fungicida sistêmico | Triazol | III | 100mL | - | 14 | 15 | Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> | - |
| Contact | Hidróxido de Cobre | Fungicida de contato | Inorgânico | IV | 150-200g | - | 7 | 15 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com calda sulfocálcica e carbamatos. |
| Cercobin 700 WP | Thiophanate Methyl | Fungicida sistêmico | Benzimidazol | IV | 70g | - | 14 | 7 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | Incompatível com cúpricos e produtos altamente alcalinos. |
| Cuprozeb | Mancozeb + Oxicloreto de Cobre* | Fungicida | Ditiocarbamato + inorgânico | III | 350g | - | 21 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Podridão amarga - <i>G. uvicola</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> | Incompatível com produtos de reação alcalina. |
| Cupra 500 | Oxicloreto de cobre | Fungicida/Bactericida | Inorgânico | IV | 300-500g | - | 14 | - | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> | - |
| Domark 100 CE | Tetraconazol | Fungicida sistêmico | Triazol | II | 50-75mL | - | 7 | 7 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Daconil 500 | Chlorothalonil | Fungicida de contato | Isoftalonitrila | I | 300mL | - | 7 | 7 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> | Não aplicar em misturas com óleo mineral, pois poderá ocorrer fitotoxicidade. |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.
Atualização – 09/04/2008

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|---|-----|----------|------|----|----|---|--|
| Dacostar 500 | Chlorothalonil | Fungicida de contato | Isoftalonitrila | I | 400mL | - | 7 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | Incompatível com óleos minerais. |
| Dacostar 750 | Chlorothalonil | Fungicida de contato | Isoftalonitrila | II | 200g | - | 7 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Delan | Dithianon | Fungicida de contato | Quinona | II | 125g | - | 21 | 7 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com produtos alcalinos e óleos derivados de petróleo. |
| Dithane PNT | Mancozeb | Fungicida/Acaricida | Alquilenobis (ditiocarbamato) | III | 250-350g | - | 7 | 15 | Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão amarga - <i>Greeneria uvicola</i> Escoriose - <i>Phomopsis viticola</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com produtos fortemente alcalina. |
| Equation | Cymoxanil + Famoxadone | Fungicida sistêmico | Acetamida + oxazolidinadiona | III | - | 600g | 7 | 7 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Não deve ser aplicado com produtos de reação fortemente alcalina. |
| Elite | Tebuconazole | Fungicida sistêmico | Triazol | III | 100mL | - | 14 | 15 | Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> | - |
| Folicur 200 CE | Tebuconazole | Fungicida sistêmico | Triazol | III | 100mL | - | 14 | 15 | Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> | - |
| Fanavid Flowable | Oxicloreto de cobre | Fungicida | Inorgânico | IV | 400mL | - | - | 1 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Fanavid 85 | Oxicloreto de cobre | Fungicida | Inorgânico | I | 400mL | - | - | 1 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Folicur PM | Tebuconazole | Fungicida sistêmico | Triazol | III | 100g | - | 14 | 15 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> | - |
| Folpet Fersol 500 PM | Folpet | Fungicida | Dicarboximida | IV | 200 g | - | 1 | - | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Folpan Agricur 500 PM | Folpet | Fungicida de contato | Ditiocarbimida | IV | 135-180g | - | 1 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> Oídio - <i>Uncinola necator</i> Cercospora - <i>Pseudocercospora vitis</i> | Incompatível com produtos fortemente alcalinos |
| Fungitol Azul | Oxicloreto de Cobre | Fungicida de contato | Inorgânico | IV | 275g | - | 7 | - | Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com calda sulfocálcica, e carbamatos. |
| Fungitol Verde | Oxicloreto de Cobre | Fungicida/Bactericida | Inorgânico | IV | 220g | - | 7 | - | Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com calda sulfocálcica, e carbamatos. |
| Galben-M | Benalaxil/mancozeb | Fungicida | Acilalanitato/ Alquilenobis (ditiocarbamato) | I | 200-250g | - | - | 7 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Atualização – 09/04/2008

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-----|----------|------------|----|-------|---|---|
| Garant | Hidróxido de Cobre | Fungicida/Bactericida | Inorgânico | IV | 200g | - | 7 | - | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão amarga - <i>Greeneria uvicola</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Cercospora - <i>Pseudocercospora vitis</i> | Incompatível com calda sulfocálcica e carbamatos. |
| Garant BR | Hidróxido de Cobre | Fungicida/Bactericida | Inorgânico | III | 200g | - | 7 | 15 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão amarga - <i>Greeneria uvicola</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Cercospora - <i>Pseudocercospora vitis</i> | Incompatível com Ziran, Dicloran e carbamatos. |
| Garra 450 PM | Hidróxido de Cobre | Fungicida | Inorgânico | III | | 500-1000 L | - | 4 a 7 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Harpon WG | Cymoxanil + Zoxamida | Fungicida | Acetamida + Benzamida | III | 35g | 1000L | - | 7 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Kocide WDG Bioactive | Hidróxido de Cobre | Fungicida/Bactericida | Inorgânico | III | 180g | - | 7 | 7 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com Ziran e Dicloran |
| Kumuluf DF | Enxofre | Fungicida acaricida de contato | Inorgânico | IV | 200-400g | - | - | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | Não misturar com produtos fortemente alcalinos. |
| Kumuluf DF-AG | Enxofre | Fungicida acaricida de contato | Inorgânico | IV | 200-400g | - | - | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | Não misturar com produtos fortemente alcalinos. |
| Isatalonil | Chlorothalonil | Fungicida | Isoftalonitrila | II | 200g | - | 7 | 7 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Manage 150 | Imibenconazole | Fungicida | Triazol | II | 100g | - | 14 | 15 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> | - |
| Mythos | Pyrimethanil | Fungicida | Anilinopiridina | III | 200mL | - | 21 | - | Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | |
| Metiltiofan | Thiophanate Methyl | Fungicida sistêmico | Benzimidazol | IV | 90g | - | 14 | 15 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com cúpricos e produtos altamente alcalinos. |
| Midas BR | Mancozeb + Famoxadona | Fungicida | Ditiocarbamato | II | 120 g | - | 5 | 7 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | |
| Mancozeb BR | Mancozeb | Fungicida acaricida | Ditiocarbamato | II | 350g | - | 7 | 10 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | |
| Mancozeb Sipcam | Mancozeb | Fungicida | Ditiocarbamato | III | 300 g | - | 7 | - | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão amarga - <i>Greeneria uvicola</i> Cercospora - <i>Pseudocercospora vitis</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> | - |
| Manzate 800 | Mancozeb | Fungicida | Ditiocarbamato | III | 250g | - | 21 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Podridão amarga - <i>G. uvicola</i> | Incompatível com produtos de reação alcalina. |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Atualização – 09/04/2008

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----|--------------|------------|----|----|---|--|
| Manzate GRDA | Mancozeb | Fungicida acaricida | Ditiocarbamato | III | 250g | - | 21 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Podridão amarga - <i>G. uvicola</i> | Incompatível com produtos de reação alcalina. |
| Morestan BR | Chinomethionat | Fungicida acaricida de contato | Quinoxalina | III | 40g | - | 14 | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Orthocide 500 | Captana | Fungicida | Dicarboximida | III | 240g | - | 1 | 15 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com produtos alcalinos. |
| Positron Duo | lprovalicarb + Propineb | Fungicida sistêmico e de contato | Carbamato + Ditiocarbamato | III | - | 2,0-2,5 kg | 7 | 10 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Persist SC | Mancozeb | Fungicida acaricida de contato. | Ditiocarbamato | III | 630mL | - | 7 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Podridão amarga - <i>G. uvicola</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> | Incompatível com formulações altamente alcalinas. |
| Propose | Oxicloreto de Cobre | Fungicida/Bactericida | Inorgânico | IV | 300g | - | 7 | 15 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> | - |
| Pencozeb 800WP | Mancozebe | Fungicida | Alquilenobis (ditiocarbamato) | IV | 250-350g | - | 7 | 7 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Recop | Oxicloreto de Cobre | Fungicida | Inorgânico | IV | 250-300g | - | - | - | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Mancha-das-folhas - | - |
| Rubigan 120 CE | Fenarimol | Fungicida sistêmico | Pirimidinil carbinol | II | 15-20mL | - | 15 | 14 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Ridomil Gold MZ | Mancozeb + Metalaxyl-M* | Fungicida sistêmico e de contato | Ditiocarbamato + Acilalaninato | III | 250g | - | 7 | 15 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Rovral | Iprodione | Fungicida de contato | Dicarboximida | IV | 200g | - | 14 | - | Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Rovral SC | Iprodione | Fungicida de contato | Dicarboximida | IV | 150 a 200 ml | - | 14 | - | Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> Podridão da flor | - |
| Ramexane 850 PM | Oxicloreto de Cobre | Fungicida de contato | Inorgânico | IV | 250g | - | 7 | 15 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> | Incompatível com TMTD, dicloran, carbamatos e cloropropilat. |
| Reconil | Oxicloreto de Cobre | Fungicida/Bactericida | Inorgânico | IV | 300g | - | 7 | 15 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> | Incompatível com TMTD, DNOC, enxofre cálcico e ditiocarbamato. |
| Sumilex 500 PM | Procimidona | Fungicida | Dicarboximida | II | 150 g | - | 10 | - | Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Score | Difeconazole | Fungicida sistêmico | Triazol | I | 12 mL | - | 21 | 14 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Cercospora - <i>Pseudocercospora vitis</i> Oídio - <i>Uncinola necator</i> | Iniciar aplicações quando as plantas estiverem em pleno florescimento ou quando houver condições favoráveis. |
| Sulficamp | Enxofre | Fungicida acaricida de contato | Inorgânico | IV | 500g | - | - | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> Ácaro da erinose - <i>Eriophys vitis</i> | Incompatível com produtos à base de óleo. |
| Supera | Hidróxido de Cobre | Fungicida | Inorgânico | III | 250 a 300 ml | - | - | - | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Stroby SC | Kresoxim-Methyl | Fungicida de contato | Estrobirulina | III | - | 200mL | 21 | 12 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.
Atualização – 09/04/2008

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|----------------------|--|-----|--------------|------------|----|---------|--|--|
| Stimo PM | Mancozeb + Zoxamide* | Fungicida de contato | Ditiocarbamato + Benzamida | III | - | 1,4-1,8 kg | 7 | 7 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | Incompatível com formulações altamente alcalinas |
| Sythane PM | Miclobutanil | Fungicida | Triazol | III | 20g | - | 7 | 10 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Sythane 400WP | Miclobutanil | Fungicida | Triazol | II | 20g | - | 7 | 10 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Sulfato de Cobre Microsal | Sulfato de Cobre | Fungicida de contato | Inorgânico | IV | 600-700g | - | 7 | 14 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Sulfato de Cobre Agrimar | Sulfato de Cobre | Fungicida de contato | Inorgânico | II | - | 100 L | 7 | 10 a 15 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Sialex 500 | Procymidone | Fungicida sistêmico | Dicarboximida | II | 150-200g | - | 7 | - | Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Space | Cimoxanil/mancozebe | Fungicida | Acetamida/ Alquilenobis (ditiocarbamato) | III | 2,5g | - | 7 | - | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Shavit Agricur 250 CE | Triadimenol | Fungicida sistêmico | Triazol | I | 50-100mL | - | 15 | - | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Tairel M | Mancozebe + Benalaxil | Fungicida | Ditiocarbamato + acilalaninato | I | 200 a 250 ml | - | 7 | - | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Triade | Tebuconazole | Fungicida sistêmico | Triazol | III | 100mL | - | 14 | 15 | Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Trifmine | Triflumizole | Fungicida sistêmico | Imidazol | IV | 40-80g | - | 7 | 15 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Tiofanato Sanachem 500 SC | Thiophanate Methyl | Fungicida sistêmico | Benzimidazol | IV | 100mL | - | 14 | 10 | Oídio - <i>Uncinola necator</i> Cercospora - <i>P. vitis</i> Podridão uva madura - <i>C. gloesporioides</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | Incompatível com cúpricos e produtos de reação alcalina. |
| Trecatol | Mancozebe + Benalaxil | Fungicida | Ditiocarbamato + acilalaninato | I | 250g | - | 7 | - | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |
| Triziman WG | Mancozebe | Fungicida | Alquilenobis (ditiocarbamato) | IV | 260-350g | - | 7 | 7 | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | - |
| Vanox 500 SC | Chlorothalonil | Fungicida de contato | Isoftalonitrila | I | 400mL | - | 7 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | Incompatível com óleo mineral |
| Vanox 750 PM | Chlorothalonil | Fungicida de contato | Isoftalonitrila | II | 250g | - | 7 | 10 | Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão da uva madura - <i>Colletotrichum gloesporioides</i> Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinerea</i> | Incompatível com óleo mineral. |
| Zetanil | Cymoxanil + clorotalonil | Fungicida | Acetamida + Isoftalonitrila | I | 250 a 300 ml | 1000L | 7 | - | Míldio - <i>Plasmopora viticola</i> | - |

Restrições:

*Utilizar no máximo duas aplicações por ciclo antes da floração.

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Atualização – 09/04/2008

Inseticidas e Acaricidas

| Nome Comercial | Nome Técnico | Classe | Grupo Químico | Classe Toxicológica | Dosagem | | Intervalo (Dias) | | Praga alvo | Observações |
|----------------|--------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|----|------------------|-----------|---|-------------|
| | | | | | 100L H2O | Ha | Segurança | Aplicação | | |
| Abamex | Abamectina | Inseticida e acaricida | Avermectina | II | 50 ml | - | 28 | - | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | - |
| Actara 10 GR | Tiametoxam | Inseticida | Neonicotinóide | III | 7 a 40g/planta | - | 45 | - | Pérola da terra - <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> | - |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Atualização – 09/04/2008

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|--|---------------------------------|-----|------------|-------|----|----|---|---|
| Actara 250 WG | Tiametoxam | Inseticida | Neonicotinóide | III | - | 680 g | 45 | 60 | Pérola da terra - <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> | - |
| Bistar 100 EC | Bifentrina | Inseticida e acaricida | Piretróide | III | 50mL | - | 7 | - | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | - |
| Brigade 100 EC | Bifentrina | Inseticida e acaricida | Piretróide | III | 50mL | - | 7 | - | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | - |
| Cordial 100 | Piriproximifem | Inseticida | Éter piridiloxipropílico | I | 50 a 75 ml | - | 14 | - | Mosca-branca- <i>Bemisia tabaci</i> | - |
| Capture 100 EC | Bifentrina | Inseticida e acaricida | Piretróide | III | 50mL | - | 7 | - | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | - |
| Capture 400 EC | Bifentrina | Inseticida e acaricida | Piretróide | II | 80mL | - | 7 | - | Besouro-dos-frutos/ <i>Maecolaspis trivialis</i> | - |
| Cover DF | Enxofre | Acaricida/Fungicida | Inorgânico | IV | 200-400g | - | - | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Dipterex 500 | Triclorfon* | Inseticida de contato e ingestão | Organofosforado | II | 0,3 L | - | 7 | - | <i>Anastrepha fraterculus</i> | Não misturar com produtos alcalinos. |
| Dithane NT | Mancozebe | Acaricida/Fungicida | Alquilenobis (ditiocarbamato) | III | 200-350g | - | 7 | - | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinérea</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão amarga - <i>Greeneria uvicola</i> | - |
| Eltra 400 SC | Carbosulfano | Acaricida/Inseticida | Metilcarbamato de benzofunarila | II | 100mL | - | 10 | 7 | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | - |
| Fênix 400 SC | Carbosulfano | Acaricida/Inseticida | Metilcarbamato de benzofunarila | II | 100mL | - | 15 | - | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | - |
| Iharol | Óleo Mineral | Inseticida e acaricida | Hidrocarbonetos alifáticos | IV | 1,0-2,0 L | - | - | 20 | Pulgão-langinero - <i>Erisoma lanigero</i> , cochonilha do lenho - <i>Hemiberlesia lataniae</i> , ácaro vermelho europeu - <i>Pananychus ulmi</i> , cochonilha escamafarinha - <i>P. aspidistrae</i> , cochonilha branca - <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> e cochonilha - piolho de são José | - |
| Lebaycid 500 | Fenthion | Inseticida Acaricida de contato e ingestão | Organofosforado | II | 100 mL | - | 21 | - | Besouro das frutas - <i>Euphoria lurida</i> , <i>Ceratitidis capitata</i> | Incompatível com produtos de reação alcalina. |
| Marshal 400 SC | Carbosulfano | Acaricida | metilcarbamato de benzofunarila | II | 100 mL | - | 15 | - | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | Não aplicar mais que 800 gr de i.a por ciclo. |
| Mancozeb BR | Mancozebe | Acaricida/Fungicida | Alquilenobis (ditiocarbamato) | II | 350g | - | 7 | 10 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinérea</i> | - |
| Manzate GRDA | Mancozeb | Acaricida/Fungicida | Ditiocarbamato | III | 250g | - | 21 | 10 | Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinérea</i> Antracnose - <i>Elisonae ampelina</i> Podridão amarga - <i>Greeneria uvicola</i> | - |
| Morestan BR | Quinomethionato | Acaricida/Fungicida | Quinoxalina | III | 40g | - | 14 | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | Aplicar até a florada ou início da frutificação, visto poder causar manchas que depreciam o valor do fruto. |
| Mustang 350 EC | Zeta-cipermetrina | Inseticida | Piretróide | II | 14,28g | - | 15 | - | Besouro-dos-frutos - <i>Maecolaspis trivialis</i> | No aparecimento dos insetos realizar a aplicação. Realizar aplicações seqüenciais alternando princípios ativos. |
| Karate Zeon 50 CS | Lambda-cialotrina | Inseticida | Piretróide | III | 50mL | - | 7 | - | Lagarta das folhas/Mandarová da uva - <i>Eumorfa vitis</i> | - |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.
Atualização – 09/04/2008

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---|---------------------------------|-----|-------------|-------------|----|----|--|---|
| Kumulus DF | Enxofre | Acaricida/Fungicida | Inorgânico | IV | 200-400g | - | - | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | Em temperaturas elevadas reduzir a dose para 200 g /100 L de água (160 g de i.a./ha). Em variedades sensíveis ao Oídio, efetuar um tratamento quando a brotação atingir 20 a 25 cm de comprimento. Repetir sempre que haja um início de ataque. |
| Kumulus DF-AG | Enxofre | Acaricida/Fungicida | Inorgânico | IV | 200-400g | - | - | - | Oídio - <i>Uncinola necator</i> | Em temperaturas elevadas reduzir a dose para 200 g/100 L de água (160 g de i.a./ha). Em variedades sensíveis ao Oídio, efetuar um tratamento quando a brotação atingir 20 a 25 cm de comprimento. Repetir sempre que haja um início de ataque. |
| Premier | Imidacloprido | Inseticida | Neonicotinóide | IV | 0,6g/planta | - | 60 | - | Pêrola da terra - <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> | - |
| Persist SC | Mancozeb | Acaricida/Fungicida | Ditiocarbamato | III | 630mL | - | 7 | - | Podridão amarga - <i>Greeneria uvicola</i> Mildio - <i>Plasmopora viticola</i> Mofo cinzento - <i>Botrytis cinérea</i> | - |
| Provado 200 SC | Imidacloprido | Inseticida | Neonicotinóide | III | 400-500mL | - | 7 | - | Tripes - <i>Selenothrips rubrocinctus</i> | - |
| Sumithion 500 CE | Fenitrotiona | Inseticida | Organofosforado | II | 150mL | 700 a 1300L | 14 | 15 | Besouro das frutas - <i>E. lúrida</i> , Traças-dos-cachos- <i>Cryptoblabes gnidiella</i> , Lagarta-das-folhas- <i>Euphorpha vitis</i> , Besouro-dos-frutos- <i>Maecolaspis trivialis</i> | - |
| Sulficamp | Enxofre | Acaricida/Fungicida | Inorgânico | IV | 500g | - | - | - | Ácaro-da-erinose-da-videira - <i>Eriophyes vitis</i> Oídio - <i>Uncinola necator</i> | - |
| Triona | Óleo Mineral | Inseticida de contato | Hidrocarbonetos alifáticos | IV | 1,0-1,5 L | - | - | 20 | Cochonilha branca - <i>Planococcus citri</i> , Escama-farinha - <i>Pinaspis aspidistrae</i> | Incompatível com enxofre e produtos à base de estanho. Não misturar com produtos fortemente alcalinos. |
| Tiger 100 EC | Piriproxifem | Inseticida | Éter piridiloxipropílico | I | 50 a 75 ml | - | 14 | - | Mosca-branca- <i>Bemisia tabaci</i> | - |
| Talstar 100 CE | Bifentrina | Inseticida Acaricida de contato e ingestão | Piretróide | III | 50 mL | - | 7 | 3 | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | - |
| Vertimec 18 CE | Abamectin | Inseticida acaricida de contato e ingestão | Avermectina | III | 80-100 mL | - | 28 | - | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | Incompatível com óleo. Não usar com captan, folpet ou enxofre. |
| Xeriff 400 SC | Carbosulfano | Acaricida/Inseticida | metilcarbamato de benzofuranila | II | 100mL | - | 15 | 7 | Ácaro-rajado - <i>Tetranychus urticae</i> | - |

Restrições: * Permitido com restrição segundo a MARKS & SPENCER RESTRICTED PESTICIDES - está em revisão anticolinesterase.

Agroquímicos utilizados no manejo da planta

| Nome Comercial | Nome Técnico | Classe | Grupo Químico | Classe Toxicológica | Dosagem | | Carência (Dias) |
|----------------|------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|----------|---|-----------------|
| | | | | | 100L H2O | Ha | |
| Activol GA | Ácido Giberélico | Regulador de crescimento | Giberelina | III | 20 ppm | - | - |
| Dormex | Cyanamida | Regulador de crescimento | Carbimida | I | - | Área total - 600 a 800 L Jato dirigido - 200 a 400 L | - |
| Ethrel 720 | Etephon | Regulador de crescimento | Precursor de etileno | II | 200 mL | - | - |
| ProGibb | Ácido giberélico | Regulador de crescimento | Giberelina | IV | - | - | - |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Atualização – 09/04/2008

Herbicidas

| Nome Comercial | Nome Técnico | Classe | Grupo Químico | Classe Toxicológica | Dosagem | | Intervalo (Dias) | Observações |
|-----------------------|------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|------------------------|-------------|------------------|-------------|
| | | | | | 100 L H ₂ O | Ha | | |
| Diuronex | Diuron | Herbicida | Uréia | III | - | 2,0 a 4,0 L | 150 | - |
| Direct | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 0,5 a 2,5 L | 17 | - |
| Diuron Nortox | Diuron | Herbicida | Uréia | III | - | 2,0 a 6,0 L | 100 | - |
| Finale | Glufosinate | Herbicida | Homoalanina substituída | III | - | 2,0 L | 7 | - |
| Gramocil | Diuron + paraquat | Herbicida | Uréia + bipyridílio | II | - | 2,0 a 3,0 L | 100 | - |
| Gramoxone 200 | Paraquat | Herbicida | Bipyridílio | II | - | 1,5 a 3,0 L | 1 | - |
| Glifosato 480 Agripec | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 1,0 a 5,0 L | 17 | - |
| Glifosato Nortox | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 1,0 a 6,0 L | 17 | - |
| Gliz 480 CS | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 1,0 a 6,0 L | 17 | - |
| Gliz BR | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 1,0 a 6,0 L | 17 | - |
| Polaris | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 0,5 a 5,0 L | 17 | - |
| Pilarsato | Glifosato | Herbicida | Bipyridílio | I | - | - | 17 | - |
| Paradox | Dicloreto de Paraquate | Herbicida | Bipyridílio | I | - | 1,5 a 3,0 L | 7 | - |
| Roundup Transbord | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 1,5 a 4,5 L | 17 | - |
| Radar | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 0,5 a 5,0 | 17 | - |
| Roundup Original | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 0,6 L | 42 a 56 | - |
| Roundup WG | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | - | 17 | - |
| Rustler | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 0,6 L | 17 | - |
| Samurai | Glifosato | Herbicida | Glicina substituída | I | - | - | - | - |
| Stinger | Glyphosate | Herbicida | Glicina substituída | IV | - | 0,6 L | 17 | - |
| Surflan 750 BR | Orizalina | Herbicida | Dinitroanilina | II | - | 2,0 a 4,0 L | - | - |

Antes de usar o produto, leia o rótulo, a bula, a receita e conserve-os em seu poder. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Atualização – 09/04/2008