

**EX
PE
L**

**PROTEÇÃO DO TOMATEIRO
SOLUÇÕES SELECTIS**

selectis

AQUI À MÃO!

www.selectis.pt

SOLUÇÕES SELECTIS - PROTEÇÃO DO TOMATEIRO

| FINALIDADE | PRODUTO | COMPOSIÇÃO | MODO DE AÇÃO | IS (DIAS) | DOSE/ CONCENTRAÇÃO |
|-------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------|
| Infestantes | XISTO 330 | 330 g/L de pendimetalina (EC) | contacto e residual não seletivo | - | 4 a 6 L/ha |
| | QUIZOPÉ | 120 g/L de quizalofope-P-etilo (EC) | sistémico e selectivo | 15 | 0,83 a 1,25 L/ha |
| | MONARK 125 EC | 125 g/L de fluazifope-P-butilo (EC) | sistémico e selectivo | 70 | 2 L/ha |
| | FORCADO | 250 g/Kg de rimsulfurão (WG) | sistémico e residual | . | 60 g/ha ou 1ª aplicação: 60 g/ha + 2ª aplicação: 30 g/ha |
| Míldio | BOLTEX C | 215 g/L de cobre (hidróxido) + 28,5 g/L de metalaxil-M (SC) | sistémico e contacto | obs 4 | 350 g/hL |
| | SENADOR F | 11,3% de dimetomorfe + 60% de folpete (WG) | sistémico, contacto e anti-esporulante | 7 | 160 g/hL |
| | CIMONIL C | 4% de cimoxanil + 40% de cobre (WP) | contacto e penetrante | 7 | 300 g/hL |
| | CHANTICO | 100 g/L de ciazofamida (SC) | penetrante | 7 | 0,8 L/ha |
| | MILITE | 6% de cimoxanil + 37,5% de folpete (WP) | contacto e penetrante | obs 1 | 200 g/hL |
| | MILITE WG | 8% de cimoxanil + 66% de folpete (WG) | contacto e penetrante | obs 1 | 150 g/hL |
| | CALDA BORDALESA SELECTIS | 20% de cobre (sob a forma de sulfato de cobre e cálcio) (WP) | contacto | 7 | 1,25 a 2,5 kg/hL |
| | OXICUPER | 700 g/L de cobre (sob a forma de oxicloreto) (SC) | contacto | obs 4 | 2 L/ha |
| | VELA TOP | 200 g/l de azoxistrobina + 125 g/L de difenoconazol (SC) | sistémico, penetrante e contacto | obs 2 | 1 L/ha |
| Alternariose | FOLPETIS SC | 500 g/L de folpete (SC) | contacto | 7 | 0,25 a 0,5 L/hL* |
| | INVICTUS | 250 g/L de difenoconazol (EC) | sistémico e contacto | obs 3 | 0,5 L/ha |
| | VELA TOP | 200 g/l de azoxistrobina + 125 g/L de difenoconazol (SC) | sistémico, penetrante e contacto | obs 2 | 1 L/ha |
| Trips | DICARZOL | 50% de formetanato (SP-SB) | contacto e ingestão | n.a. | 1 kg/ha |
| | NOVO ARCTISE 480 SC | 480 g/L de spinosade (SC) | contacto e ingestão | 3 | 158-200 mL/ha |
| Lagartas | ATLAS | 100 g/L de lambda-cialotrina (CS) | contacto e ingestão | obs 3 | 20 a 25 mL/hL |
| | VIJAY 32 | 16% de bacillus thuringiensis (WP) | contacto e ingestão | - | 0,5 a 1 kg/ha |
| | PETRA | 25 g/L de deltametrina (EC) | contacto e ingestão | 3 | 500 mL/ha |
| | NOVO ARCTISE 480 SC | 480 g/L de spinosade (SC) | contacto e ingestão | 3 | 158-200 mL/ha |
| Alfinetes | RISTER 0,5 | 5 g/Kg de teflutrina (GR) | contacto e ingestão | - | 15 kg/ha |
| Ácaros | RONDA | 18 g/L de abamectina (EC) | contacto e ingestão | obs 2 | 50 a 100 mL/hL |
| Larvas Mineiras | KRAFT ADVANCE | 18 g/L de abamectina (EW) | contacto e ingestão | 3 | 60 mL/hL |
| | RONDA | 18 g/L de abamectina (EC) | contacto e ingestão | obs 5 | 50 a 100 mL/hL |
| Mosca Branca | BAIKAL 501 | 100 g/L de piriproxifena (EC) | contacto e ingestão | obs 5 | 50 a 75 mL/hL |
| | ATLAS | 100 g/L de lambda-cialotrina (CS) | contacto e ingestão | 3 | 15 a 20 mL/hL |
| | PETRA | 25 g/L de deltametrina (EC) | contacto e ingestão | 3 | 500 mL/ha |
| Nóctuas | ATLAS | 100 g/L de lambda-cialotrina (CS) | contacto e ingestão | obs 2 | 75 mL/ha |
| Podridão Cinzenta | EPTILUS 40 SC | 400 g/L de pirimetanil (SC) | penetrante e translaminar | obs 5 | 200 mL/hL |
| | TEBUTOP WG | 25% de tebuconazol (WG) | sistémico | 3 | 0,5 a 1 kg/ha |
| | FOLPETIS SC | 500 g/L de folpete (SC) | contacto | 7 | 0,25 a 0,32 L/hL* |
| Cladosporiose | TEBUTOP WG | 25% de tebuconazol (WG) | sistémico | 3 | 0,25 a 1,5 kg/ha* |
| | FOLPETIS SC | 500 g/L de folpete (SC) | contacto | 7 | 0,25 a 0,5 L/ha* |
| Ódio | TEBUTOP WG | 25% de tebuconazol (WG) | sistémico | 3 | 0,25 a 1,5 kg/ha* |
| | SELECTANE | 12,4 % de miclobutanol (EC) | sistémico | 3 | 40 a 60 mL/hL |
| | PENCOL 10 EC | 100 g/l de penconazol (EC) | sistémico | obs 5 | 30 a 40 mL/hL |
| | ALASKA MICRO | 80% enxofre (WG) | contacto | - | 200 a 400 g/ha |
| | VELA TOP | 200 g/l de azoxistrobina + 125 g/L de difenoconazol (SC) | sistémico, penetrante e contacto | obs 2 | 1 L/ha |
| Tuta absoluta | NOVO ARCTISE 480 SC | 480 g/L de spinosade (SC) | contacto e ingestão | 3 | 158-200 mL/ha |

obs 1: 7 dias ar livre; 14 dias em estufa · **obs 2:** Apenas ar livre / 3 dias · **obs 3:** Apenas ar livre / 7 dias · **obs 4:** 3 dias estufa; 10 dias ar livre · **obs 5:** Apenas estufa / 3 dias
* Doses variáveis dependendo de cultura ao ar livre ou estufa e respetivos estados fenológicos

ESTRATÉGIA DE PROTEÇÃO SELECTIS

| PRÉ-PLANTAÇÃO | TRANSPLANTAÇÃO | APÓS CRISE DE TRANSPANTAÇÃO | DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO | FLORAÇÃO E VINGAMENTO | FRUTOS EM DESENVOLVIMENTO | INÍCIO DA MATURAÇÃO |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| XISTO 330 | RISTER 0,5 | MONARK 125 EC, QUIZOPÉ, FORCADO | INVICTUS, TEBUTOP WG, FOLPETIS SC, VELA TOP | TEBUTOP WG, FOLPETIS SC, EPITIUS 40 SC | CIMONIL C | |
| INFESTANTES | ALFINETES | ALTERNARIOSE / CLADOSPORIOSE | PODRIDÃO CINZENTA | MÍLDIO (PENE TRANTES) | C. BORDALESA | |
| TRIPS | ÁCAROS | TRIPS | TRIPS | OÍDIO | PENCIL 10 EC, FLOR DE OURO 98,5%, ALASKA MICRO, TEBUTOP WG, VELA TOP | |
| LAGARTAS | LARVAS-MINEIRAS | LAGARTAS | LARVAS-MINEIRAS | TRIPS | DICARZOL, ARCTISE 480 SC | |
| NÓCTUAS | MOSCA- BRANCA | NÓCTUAS | MOSCA- BRANCA | ÁCAROS | RONDA | |
| TUTA ABSOLUTA | | | | ATLAS, PETRA, ARCTISE 480 SC | VIJAY 32 | |
| | | | | | KRAFT ADVANCE **, RONDA | |
| | | | | | ATLAS, PETRA, BAIKAL 501, | |
| | | | | | ATLAS | |
| | | | | | ARCTISE 480 SC | |

* Fungicida com efeito complementar sobre bactériose ** Inseticida não homologado mas com efeito secundário sobre ácaros.

UTILIZE OS PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS DE FORMA SEGURA. LEIA SEMPRE O RÓTULO E A INFORMAÇÃO RELATIVA AO PRODUTO ANTES DE O UTILIZAR.



AQUI À MÃO!

www.selectis.pt



Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.