



EX PE RT

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
	QUIZOPE	120 g/L de quiazalofe-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*
Oídio	TEBUTOP WG	25% de tebuconazol (WG)	sistémico	3	0,25 a 1,5 kg/ha*
	SELECTANE	12,4 % de miclobutanil (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/hL
	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-PLANTACÃO	TRANSPLANTACÃO	APÓS CRISE DE TRANSPLANTACÃO	DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO	FLORACÃO E VINGAMENTO	FRUTOS EM DESENVOLVIMENTO	INÍCIO DA MATURAÇÃO
INFESTANTES	XISTO 330			MONARK 125 EC, QUIZOPE, FORCADO			
ALFINETES	RISTER 0,5						
ALTERNARIOSE / CLADOSPORIOSE							
PODRIDÃO CINZENTA					INVICTUS, TEBUTOP WG, FOLPETIS SC, VELA TOP		
MÍLDIO (PENETRANTES)					TEBUTOP WG, FOLPETIS SC, EPTILUS 40 SC		
MÍLDIO (CONTACTO)					BOLTEX C*, MILITE, MILITE WG, CIMONIL C, VELA TOP		CIMONIL C
ÓIDIO					CHANTICO, OXICUPER*		C. BORDALESA
TRIPS					PENCOL 10 EC, FLOR DE OURO 98,5%, ALASKA MICRO, TEBUTOP WG, VELA, SELECTANE, VELA TOP		
ÁCAROS					DICARZOL, ARCTISE 480 SC		
					RONDA		
LAGARTAS					ATLAS, PETRA, ARCTISE 480 SC		
LARVAS-MINEIRAS					VIJAY 32		
MOSCA-BRANCA					KRAFT ADVANCE **, RONDA		
NÓCTUAS					ATLAS, PETRA, BAIKAL 50I,		
TUTA ABSOLUTA					ATLAS		
					ARCTISE 480 SC		

* Fungicida com efeito complementar sobre bacteriose ** 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.