



AQUI À MÃO

www.selectis.pt

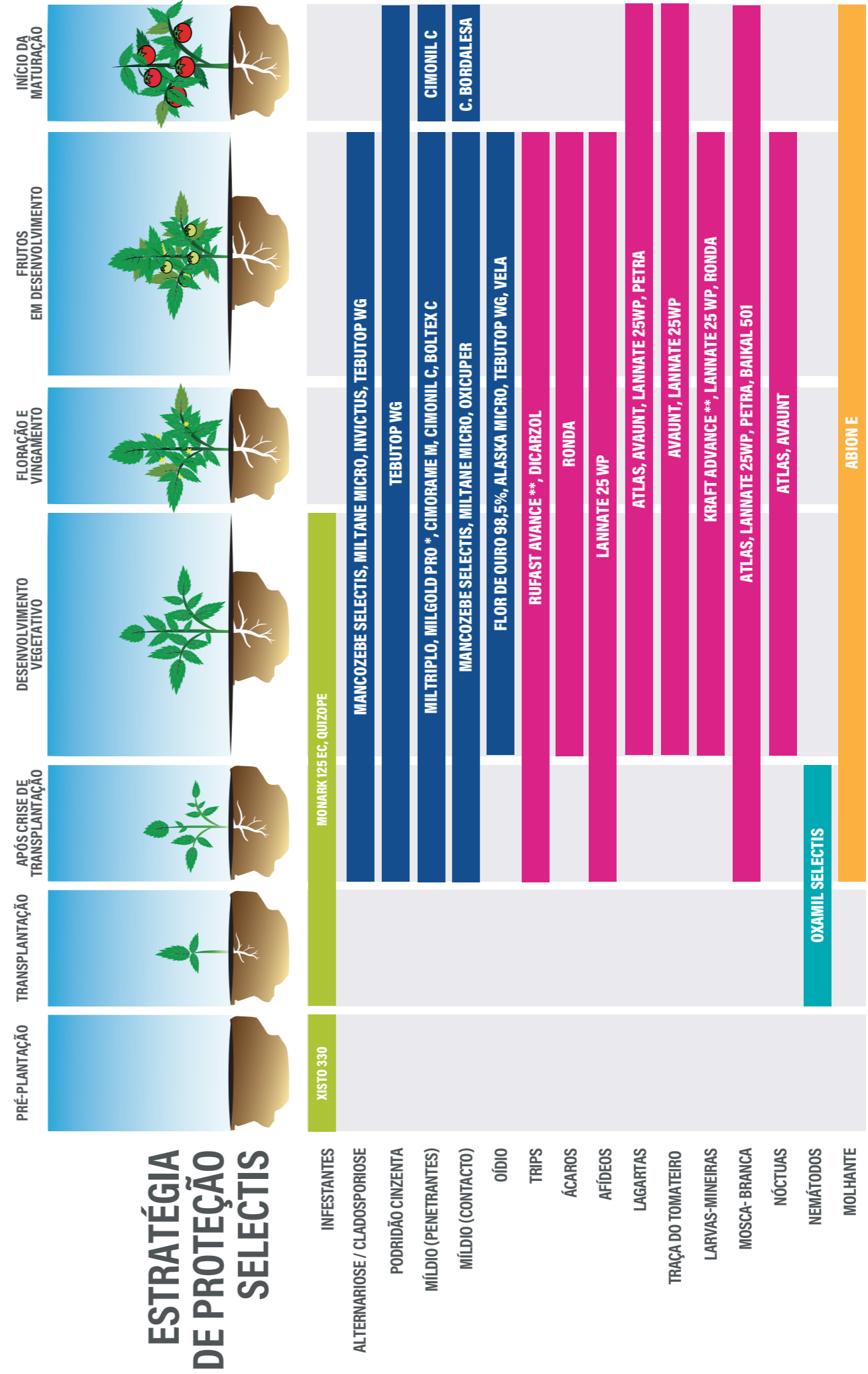
PROTEÇÃO DO TOMATE SOLUÇÕES SELECTIS



SOLUÇÕES SELECTIS PARA A PROTEÇÃO DA CULTURA DO TOMATE

FINALIDADE	PRODUTO	COMPOSIÇÃO	MODO DE AÇÃO	IS (DIAS)	DOSE/ CONCENTRAÇÃO
Infestantes	XISTO 330	330 g/L de pendimetalina (EC)	residual, contacto e sistémico	-	4 a 6 L/ha
	MONARK 125 EC NOVO	125 g/L de fluazifope-P-butilo (EC)	sistémico e selectivo	70	2 L/ha
	QUIZOPE NOVO	120 g/L de quizalofope-P-etilo (EC)	sistémico e selectivo	15	0,83 a 1,25 L/ha
Nemátodos	OXAMIL SELECTIS	100 g/L de oxamil	sistémico	21	10 L /ha
Míldio	MILTRIPLO	3% de cimoxanil + 12,5% de folpete + 12,5% de mancozebe (WP)	penetrante e contacto	obs 2	400 g/hL
	BOLTEX C NOVO	215 g/L de cobre (hidróxido) + 28 g/L de metalaxil-M (SC)	sistémico e contacto	obs 4	350 g/hL
	MILGOLD PRO	30% cimoxanil + 22,5% famoxadona (WG)	penetrante e contacto	3	40 g/hL
	CIMONIL C	4% de cimoxanil + 40% de cobre (WP)	penetrante e contacto	7	300 g/hL
	CIMORAME M	4% de cimoxanil + 46,5% de mancozebe (WP)	penetrante e contacto	obs 2	300 g/hL
	MILTANE MICRO WG	75% de mancozebe (WG)	contacto	obs 2	210 g/hL
	MANCOZEBE SELECTIS	80% de mancozebe (WP)	contacto	obs 2	200 g/hL
	CALDA BORDALESA SELECTIS	20% de cobre (sob a forma de sulfato de cobre e cálcio) (WP)	contacto	3	1,25 a 2,5 g/hL
Alternariose	OXICUPER NOVO	700 g/L de cobre (sob a forma de oxicloreto) (SC)	contacto	n.a.	185 mL/hL
	MILTANE MICRO WG	75% de mancozebe (WG)	contacto	obs 2	210 g/hL
	MANCOZEBE SELECTIS	80% de mancozebe (WP)	contacto	obs 2	200 g/hL
Trips	INVICTUS NOVA FINALIDADE	250 g/L de difenoconazol (EC)	sistémico	obs 3	0,5 L/ha
	DICARZOL	50% de formetanato (SP-SB)	contacto e ingestão	14	100 g/hL
Afídeos	RUFAS AVANCE	75 g/L de acrinatrina (EW)	contacto e ingestão	3	30 a 60 mL/hL
Lagartas	LANNATE 25WP	25 % de metomil (WP)	contacto e ingestão	obs 3	100 g/hL
	AVAUNT	150g/L de indoxacarbe (EC)	contacto e ingestão	3	25 mL/hL
	ATLAS	100 g/L de lambda-cialotrina (CS)	contacto e ingestão	3	20 a 25 mL/hL
Traça do tomateiro (<i>Tuta absoluta</i>)	LANNATE 25WP	25 % de metomil (WP)	contacto e ingestão	obs 3	100 g/hL
	AVAUNT	150g/L de indoxacarbe (EC)	contacto e ingestão	3	25 mL/hL
Ácaros	RONDA	18 g/L de abamectina (EC)	contacto e ingestão	3	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	3	50 a 100 mL/hL
	LANNATE 25WP	25 % de metomil (WP)	contacto e ingestão	obs 3	100 g/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
	LANNATE 25WP	25 % de metomil (WP)	contacto e ingestão	obs 3	100 g/hL
Nóctuas	PETRA	25 g/L de deltametrina (EC)	contacto e ingestão	3	300 a 500 mL/ha
	ATLAS	100 g/L de lambda-cialotrina (CS)	contacto e ingestão	4	75 ml/ha
Podridão Cinzenta	AVAUNT	150g/L de indoxacarbe (EC)	contacto e ingestão	3	25 mL/hL
Cladosporiose	TEBUTOP WG	25% de tebuconazol (WG)	sistémico	3	25 a 150 g/hL *
	TEBUTOP WG	25% de tebuconazol (WG)	sistémico	3	130 g/hL *
Oídio	VELA	250 g/L de azoxistrobina (CS)	penetrante e contacto	obs 4	100 mL/hL *
	ALASKA MICRO	80% enxofre (WG)	contacto	obs 5	150 a 200 g/hL
Molhante	ABION E	346 g/L de parafina (EW)	--	-	20 ml/hL

obs 1: 7 dias estufa; 14 dias ar livre; 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



* Fungicida com efeito complementar sobre a alternariose
** Inseticidas não homologados 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.