

EXPERT

PROTEÇÃO DA VINHA
SOLUÇÕES SELECTIS

selectis

AQUI À MÃO!

www.selectis.pt

SOLUÇÕES SELECTIS

PARA A PROTEÇÃO DA CULTURA DA VINHA

FINALIDADE	PRODUTO	COMPOSIÇÃO	MODO DE AÇÃO	IS (DIAS)	DOSE/ CONCENTRAÇÃO
Infestantes	ALIADO	40 g/L de diflufenicão + 160 g/L de glifosato (SC)	sistémico e residual não seletivo	n.a.	6 a 8 L/ha
	DAKAR PLUS	240 g/L de oxifluorfená (EC)	contacto e residual não seletivo	180	0,6 L/ha
	MARQUI	360 g/L de glifosato (SL)	sistémico não seletivo	28	2 a 8 L/ha**
	MARQUI SUPRA	450 g/L de glifosato (SL)	sistémico não seletivo	n.a.	3,2 a 6,4 L/ha
	MONARK 125 EC	125 g/L de fluzifope-P-butilo (EC)	sistémico e seletivo	28	2 a 3 L/ha
	ORFEU	250 g/kg de flazassulfurão (WG)	sistémico e residual não seletivo	n.a.	60 a 200 g/ha
	QUIZOPE	120 g/L de quizalofope-P-etilo (EC)	sistémico e seletivo	35	1,25 L/ha
Escoriose Americana	ZENITE	500 g/L de diflufenicão	contacto e residual seletivo	n.a.	0,3 a 0,6 L/ha
	FOLPETIS SC	500 g/L de folpete (SC)	contacto	n.a.	0,5 a 1,5 L/hL
	ALASKA MICRO	80% enxofre (WG)	contacto e libertação de vapores	-	0,4 a 0,5 kg/hL
Míldio	TAGUS F	93,5 g/L de azoxistrobina + 500 g/L de folpete (SC)	sistémico, contacto e penetrante	28*	0,15 L/hL
	BELVITIS	60 g/kg de dimetomorfe + 250 g/kg de folpete + 500 g/kg de fosetil-alumínio (WG)	sistémico, contacto e anti-esporulante	28*	0,3 kg/hL
	BOLTEX C	215 g/L de cobre (hidróxido) + 28,5 g/L de metalaxil-M (SC)	sistémico, contacto e anti-esporulante	28	0,35 L/hL
	BOLTEX F	400 g/kg de folpete + 50 g/kg de metalaxil-M (WG)	sistémico, contacto e anti-esporulante	28***	0,2 kg/hL
	BORDALESA SELECTIS 124 SC	124 g/L de cobre (na forma de sulfato de cobre e cálcio) (SC)	contacto	21	0,6 L/hL
	CALDA BORDALESA SELECTIS	20% de cobre (sob a forma de sulfato de cobre e cálcio) (WP)	contacto	7	1,25 a 2 kg/hL
	CHANTICO	100 g/L de ciazofamida (SC)	contacto e penetrante	21	0,9 a 1,1 L/ha
	CIMONIL C	4% de cimoxanil + 40% de cobre (WP)	contacto e penetrante	21	0,3 kg/hL
	COBRE 50 SELECTIS	50% de cobre (sob a forma de oxicloreto) (WP)	contacto	7	0,3 a 0,6 kg/hL
	EQUITAL	2 g/L de cavalinha (<i>E. arvense</i>) (DC)	indução de defesas naturais	n.a	3 a 5 L/ha
	FOLPAXIL AZUL	40% de folpete + 10% de metalaxil (WP)	sistémico, contacto e anti-esporulante	obs 1	0,2 kg/hL
	FOLPETIS SC	500 g/L de folpete (SC)	contacto	n.a.	0,2 a 2 L/hL
	FOLPETIS WG	80% de folpete (WG)	contacto	28*	0,15 a 0,75 kg/hL
	MILITE	6% de cimoxanil + 37,5% de folpete (WP)	contacto e penetrante	42*	0,2 kg/hL
	MILITE WG	8% de cimoxanil + 66% de folpete (WG)	contacto e penetrante	42*	0,15 kg/hL
	OXICUPER	700 g/L de cobre (sob a forma de oxicloreto) (SC)	contacto	21	0,15 L/hL
	SENADOR F	11,3% de dimetomorfe + 60% de folpete (WG)	sistémico, contacto e anti-esporulante	42*	0,16 kg/hL
	SENADOR HC	200 g/L de cobre (hidróxido) + 60 g/L de dimetomorfe (SC)	sistémico, contacto e anti-esporulante	28	0,3 L/hL
	TAGUS F	93,5 g/L de azoxistrobina + 500 g/L de folpete (SC)	sistémico, contacto e penetrante	28*	0,15 a 0,2 L/hL
	ZETYL COMBI WG	25% de folpete + 50% de fosetil-alumínio (WG)	sistémico e contacto	42*	0,3 kg/hL
Black-rot	ARRIOSTA	25% de cresoxime-metilo + 8,75% de penconazol (WG)	sistémico e anti-esporulante	35	0,3 a 0,4 kg/ha
	DECIBEL	50% de cresoxime-metilo (WG)	contacto, translaminar e anti-esporulante	35	25 a 30 g/hL
	INVICTUS	250 g/L de difenoconazol (EC)	sistémico	14	0,12 L/ha
	TAGUS F	93,5 g/L de azoxistrobina + 500 g/L de folpete (SC)	sistémico, contacto e penetrante	28*	0,2 L/hL
Podridão cinzenta	CARDINAL	50% de ciprodinil (WG)	sistémico	obs 2	75 g/hL
	EPTILUS 40 SC	400 g/L de pirimetanil (SC)	penetrante e translaminar	21	0,25 L/hL
	ETARIA	50 g/L de cloridrato de quitosano (SC)	indução de defesas naturais	n.a.	2 a 4 L/ha
Óídio	ALASKA MICRO	80% enxofre (WG)	contacto e libertação de vapores	-	0,4 a 1,25 kg/hL
	ARRIOSTA	25% de cresoxime-metilo + 8,75% de penconazol (WG)	sistémico e translaminar	35	0,3 a 0,4 kg/hL
	DECIBEL	50% de cresoxime-metilo (WG)	contacto, translaminar e anti-esporulante	35	25 a 30 g/hL
	EQUITAL	2 g/L de cavalinha (<i>E. arvense</i>) (DC)	indução de defesas naturais	n.a	3 a 5 L/ha
	FLOR DE OURO 98,5%	98,5% enxofre (DP)	contacto e libertação de vapores	-	10 a 50 kg/ha
	INVICTUS	250 g/L de difenoconazol (EC)	sistémico	21	0,12 L/ha
	PENCOL 10EC	100 g/L de penconazol (EC)	sistémico	14	30 a 40 mL/hL
	TEBUTOP GOLD	250 g/L de tebuconazol (EW)	sistémico	14	40 mL/hL
ZOLOTIN	990 g/kg de hidrogenocarbonato de sódio (SP)	contacto e erradicante	1	5 kg/ha	
Áltica	PETRA	25 g/L de deltametrina (EC)	contacto e ingestão	7	30 a 50 mL/hL
Ácaros Tetrariquídeos	VIRIATO SC	24% g/L hexitiazox (SC)	contacto e ingestão	21	20 a 30 mL/hL
	VOLVEGA	15 g/L de extrato de urtiga (<i>Urtica</i> spp.) (DC)	contacto e repelente	7	4 a 5 mL/hL
Cicadelas	PETRA	25 g/L de deltametrina (EC)	contacto e ingestão	7	30 a 50 mL/hL
Cicadélideo da Flavescência Dourada	ATLAS	100 g/L de lambda-cialotrina (CS)	contacto e ingestão	7	17,5 mL/hL
Traça	ATLAS	100 g/L de lambda-cialotrina (CS)	contacto e ingestão	7	17,5 mL/hL
	PETRA	25 g/L de deltametrina (EC)	contacto e ingestão	7	40 a 60 mL/hL
	ARCTISE 480 SC	480 g/L de spinosade (SC)	contacto e ingestão	14	158-200 mL/ha
Piral	VIJAY 32	16% de <i>Bacillus thuringiensis</i> (WP)	contacto e ingestão	-	0,5 kg/ha
	ATLAS	100 g/L de lambda-cialotrina (CS)	contacto e ingestão	7	7,5 mL/hL
Mosca do Mediterrâneo	ATLAS	100 g/L de lambda-cialotrina (CS)	contacto e ingestão	7	12,5 mL/hL
Tripes	ARCTISE 480 SC	480 g/L de spinosade (SC)	contacto e ingestão	14	158-200 mL/ha
Molhante	ABION E	346 g/L de parafina (EW)	molhante	-	30 mL/hL

* apenas em uvas para vinificação ** anuais: 2 a 4 L/ha; vivazes: 4 a 8 L/ha *** em uva de mesa aplicação até à floração
obs 1: 28 dias em uvas de mesa, 42 dias em uvas para vinificação • obs 2: 7 dias em uvas para vinificação • n.a.: não aplicável, coberto pela época de aplicação

selectis

AQUI À MÃO!

www.selectis.pt



SELECTIS Produtos para a Agricultura, S.A.

Av. do Rio Tejo . Herdade das Praias . 2910-440 Setúbal

Tel: +351 265 710 351 · E-mail: geral@selectis.pt

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