

HERBICIDAS REGISTRADOS PARA A CULTURA DA UVA - NOVEMBRO DE 2009

NOME COMERCIAL	Nº Registro	Registrante	MODO DE AÇÃO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	PRINCÍPIO ATIVO	FORMULAÇÃO	GRUPO QUÍMICO	CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)	CARENCIA DE REGISTRO	LIMITE MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAÍS (mg / Kg)						
										NOVA CARENCIA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	RUSSIA	CANADÁ
HELMOXONE	14908	HELM DO BRASIL MERCANTIL LTDA	C	I	DICLORETO DE PARAQUAT	SL	BIPIRIDILIO	276	1	1	0,05	SR	SR	SR	SR	SR
PARADOX	5006	SINON DO BRASIL LTDA	C	I	DICLORETO DE PARAQUAT	SL	BIPIRIDILIO	200	1	1	0,05	SR	SR	SR	SR	SR
GRAMOCIL	1248498	SYNGENTA	C	II	DIRUON + DICLORETO DE PARAQUATE	SC	URÉIA + BIPIDRIDÍLIO	100 + 200	100	100	0,05	SR	SR	SR	SR	SR
DIUROMEX	1448188	SIPCAN	S	III	DIURON	WP	URÉIA	800	150	150	0,1	0,05	0,05	0,05	SR	1,0
DIURON NORTOX	988692	NORTOX	S	III	DIURON	WP	URÉIA	800	100	100	0,1	0,05	0,05	0,05	SR	1,0
DIRECT	6199	MONSANTO	S	IV	GLIFOSATO	WG	GLICINA SUBSTITUIDA	792,5	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
GLIFOSATO 480 AGRIPPEC	4095	AGRIPEC	S	IV	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
GLIFOSATO NORTOX	3078394	NORTOX	S	IV	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
GLIZ 480 SL	438898	DOW AGROSCIENSE	S	III	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
GLIZ PLUS	7004	DOW AGROSCIENSE	S	II	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
GLYOX	5799	NORTOX	S	IV	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
PILARSATO	2500	PILARQUIM BR COMERCIAL LTDA	S	III	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
POLARIS	5401	DU PONT	S	IV	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
RADAR	1401	MONSANTO	S	III	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
ROUNDUP ORIGINAL	898793	MONSANTO	S	III	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
ROUNDUP TRANSORB	4299	MONSANTO	S	III	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	648	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
ROUNDUP WG	2094	MONSANTO	S	IV	GLIFOSATO	WG	GLICINA SUBSTITUIDA	792,5	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
RUSTLER	5301	MONSANTO	S	III	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
SAMURAI	11006	PILARQUIN	S	I	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
STINGER	5201	MONSANTO	S	III	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
SUMÔ	14308	PILARQUIN	S	III	GLIFOSATO	SL	GLICINA SUBSTITUIDA	480	17	17	0,2	0,2	0,2	NA	SR	SR
FINALE	691	BAYER	S	I	GLUFOSINATO DE AMONIO	CE	TRIAZOL	250	21	21	0,05	0,05	0,30	0,5	0,2	SR
SURFLAN 750 BR	38690	DOW AGROSCIENSE	C	II	ORIZALINA	WP	DINITROANILINA	750	180	180	0,01	0,05	0,1	NA	SR	SR

TIPO DE FORMULAÇÃO:
 GE = GERADOR DE GÁS
 CONCENTRADO SOLÚVEL
 CE = CONCENTRADO EMULSIONÁVEL
 SUSPO EMULSÃO
 EW = EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA
 SUSPENSÃO DE ENCAPSULADO
 WG = GRANULADO DISPERSIVEL
 SOLÚVEL

SL =
 SE =
 CS =
 SP - PÓ

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:
 I - EXTREMAMENTE TÓXICO = VERMELHO
 II - ALTAMENTE TÓXICO = AMARELO
 III - MEDIANAMENTE TÓXICO = AZUL

MODO DE AÇÃO
 C - CONTATO
 S - SISTÊMICO

INSETICIDAS E ACARICIDAS REGISTRADOS PARA A CULTURA DA UVA NOVEMBRO DE 2009

NOME COMERCIAL	Nº Registro	Registrante	CLASSE	MODO DE AÇÃO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	PRINCÍPIO ATIVO	INCOMPATIBILIDADE	FORMULAÇÃO	GRUPO QUÍMICO	CONCENTRAÇÃO DE		CARENCIA DE REGISTRO	LIMITES MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAÍS (mg / Kg)					
										INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)			NOVA CARENCIA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	RUSSIA
ABAMEX	3801	NUFARM	INSETICIDA / ACARICIDA	C + I	I	ABAMECTINA	-	CE	AVERMECTINA	18	28	28	0,005	NP	0,02	0,01	0,003	SR
VERTIMEC 18 CE	618895	SYNGENTA	INSETICIDA / ACARICIDA / NEMATOCIDA	C + I	III	ABAMECTINA	ÓLEO, CAPTAN, FOLEPT, ENXOFRE	CE	AVERMECTINA	18	28	28	0,005	NP	0,02	0,01	0,003	SR
DIPEL WG	4707	SUMITOMO	INSETICIDA		II	Bacillus thuringiensis	-	WG	BIOLÓGICO	540	ND	ND	ND	*	*	*	*	*
BISTAR 100 EC	5207	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	C + I	III	BIFENTHRIN	-	CE	PIRETRÓIDE	100	7	7	0,1	0,2	2	0,2	0,2	SR
BRIGADE 100 EC	5507	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	C + I	III	BIFENTHRIN	-	CE	PIRETRÓIDE	100	7	7	0,1	0,2	2	0,2	0,2	SR
CAPTURE 100 EC	13207	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	C + I	III	BIFENTHRIN	-	CE	PIRETRÓIDE	100	7	7	0,1	0,2	2	0,2	0,2	SR
CAPTURE 400 EC	3307	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	C + I	II	BIFENTHRIN	-	CE	PIRETRÓIDE	400	7	7	0,1	0,2	2	0,2	0,2	SR
TALSTAR 100 EC	1578899	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	C + I	III	BIFENTHRIN	-	CE	PIRETRÓIDE	100	7	7	0,1	0,2	2	0,2	0,2	SR
ELTRA 400 SC	13107	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	S	II	CARBOSULFAN	-	SC	METILCARBAMATO	400	15	15	1	NP	0,2	0,05	SR	SR
FENIX 400 SC	17607	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	S	II	CARBOSULFAN	-	SC	METILCARBAMATO	400	15	15	1	NP	0,2	0,05	SR	SR
MARSHAL 400 SC	10399	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	S	II	CARBOSULFAN	-	SC	METILCARBAMATO	400	15	15	1	NP	0,2	0,05	SR	SR
POSSE 400 SC	3408	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	S	I	CARBOSULFAN	-	SC	METILCARBAMATO	400	15	15	1	NP	0,2	0,05	SR	SR
XERIFF 400 SC	13007	FMC	INSETICIDA / ACARICIDA	S	II	CARBOSULFAN	-	SC	METILCARBAMATO	400	15	15	1	NP	0,2	0,05	SR	SR
COVER DF	7197	BASF	INSETICIDA / ACARICIDA	C	IV	ENXOFRE	PRODUTOS ALCALINOS	WG	INORGÂNICO	800	7	30	isento	NP	NP	50	SR	SR
KUMULUS DF	2418592	BASF	INSETICIDA / ACARICIDA	C	IV	ENXOFRE	PRODUTOS ALCALINOS	WG	INORGÂNICO	800	ND	30	isento	NP	NP	50	SR	SR
KUMULUS DF-AG	6997	BASF	INSETICIDA / ACARICIDA	C	IV	ENXOFRE	PRODUTOS ALCALINOS	WG	INORGÂNICO	800	ND	30	isento	NP	NP	50	SR	SR
LEBAYCID 500	298401	BAYER	INSETICIDA / ACARICIDA	C + I	II	FENTIONA	PRODUTOS ALCALINOS	CE	ORGANOFOSFORADO	500	21	21	0,5	NP	2	0,01	SR	SR
PREMIER	2700	BAYER	INSETICIDA	S	IV	IMIDACLOPRID	-	WG	NEONICOTINOÍDE	700	60	60	1	1	3	1	0,1	1,5
PROVADO 200 SC	6301	BAYER	INSETICIDA / ACARICIDA	S	III	IMIDACLOPRID	-	SC	NEONICOTINOÍDE	200	7	7	1	1	3	1	0,1	1,5
KARATE ZEON 50 CS	1700	SYNGENTA	INSETICIDA	C + I	III	LAMBDA CIALOTRINA	ÓLEO MINERAL	CS	PIRETRÓIDE	50	7	7	0,1	NP	NP	NP	0,03	SR
TRIONA	1908792	BASF	INSETICIDA	C	IV	ÓLEO MINERAL	PRODUTOS ALCALINOS	EW	HIDROCARBONETO ALFÁTICO	800	ND	ND	ND	*	*	*	*	*

INSETICIDAS E ACARICIDAS REGISTRADOS PARA A CULTURA DA UVA NOVEMBRO DE 2009

NOME COMERCIAL	Nº Registro	Registrante	CLASSE	MODO DE AÇÃO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	PRINCIPIO ATIVO	INCOMPATIBILIDADE	FORMULAÇÃO	GRUPO QUÍMICO	CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)	CARENÇA DE REGISTRO	LIMITES MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAÍS (mg / Kg)						
												NOVA CARENÇA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	RUSSIA	CANADÁ
IHAROL	2458388	IHARABRAS	INSETICIDA / ADJUVANTE / ACARICIDA	C	IV	ÓLEO MINERAL	-	CE	HIDROCARBONETO ALIFÁTICO	760	ND	ND	*	*	*	*	*	
CORDIAL 100	5398	SUMTOMO	INSETICIDA	T	I	PIRIPROXIFEN	-	CE	ÉTER PIRIDILOXIPROPÍLICO	100	14	14	5	2,5	0,5	0,05	SR	SR
TIGER 100 EC	5498	SUMTOMO	INSETICIDA	C+T	I	PIRIPROXIFEN	-	CE	ÉTER PIRIDILOXIPROPÍLICO	100	14	14	5	2,5	0,5	0,05	SR	SR
EPINGLE 100	7698	SUMTOMO	INSETICIDA / ACARICIDA	T	I	PIRIPROXIFEN	-	CE	ÉTER PIRIDILOXIPROPÍLICO	100	14	14	5	2,5	0,5	0,05	SR	SR
ACTARA 10 GR	3200	SYNGENTA	INSETICIDA	S	III	TIAMETOXAN	-	GR	NEONICOTINOÍDE	10	45	45	0,02	0,2	5	NA	SR	SR
ACTARA 250 WG	10098	SYNGENTA	INSETICIDA	S	III	TIAMETOXAN	-	WG	NEONICOTINOÍDE	250	45	45	0,02	0,2	5	NA	SR	SR
DIPTEREX 500	528601	UNITED PHOSPHORUS DO BRASIL LTDA	INSETICIDA	C+I	II	TRICLORFOM	PRODUTOS ALCALINOS	SL	ORGANOFOSFORADO	500	7	7	0,5	NP	0,5	0,5	SR	SR
MUSTANG 350 EC	6107	FMC	INSETICIDA	C+I	II	ZETA CYPERMETHRIN	-	CE	PIRETRÓIDE	350	15	15	0,5	NA	2,0	0,5	SR	SR

TIPO DE FORMULAÇÃO:
 GE = GERADOR DE GÁS
 = CONCENTRADO SOLÚVEL
 CE = CONCENTRADO EMULSIONÁVEL
 SE = SUSPO EMULSÃO
 EW = EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA
 = SUSPENSÃO DE ENCAPSULADO
 WG = GRANULADO DISPERSIVEL
 = PÓ SOLÚVEL
 WP = PÓ MOLHÁVEL

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:
 I - EXTREMAMENTE TÓXICO = VERMELHO
 II - ALTAMENTE TÓXICO = AMARELO
 III - MEDIANAMENTE TÓXICO = AZUL
 IV - POUCO TÓXICO =

MODO DE AÇÃO
 C - contato
 T - translinar
 S - sistêmico
 I - ingestão

Dosagem: consultar agr@riemo

* Princípio ativo não localizado
 SR - sem registro
 NP - não permitido
 ND - não definido

FUNGICIDAS REGISTRADOS PARA VIDEIRA - NOVEMBRO DE 2009

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	INCOMPATIBILIDADE	FORMULAÇÃO	GRUPO QUIMICO	CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)	CARENCIA DE REGISTRO	UVIBRA		LIMITES MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAÍS (mg / Kg)					
							NOVA CARENCIA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	CANADÁ	RUSSIA	
1 AMISTAR WG	AZOXISTROBINA	ÓLEOS EM GERAL	WG	ESTROBIRULINA	500	7	7	0,5	1	10	2	3	0,2	
2 VANTIGO	AZOXISTROBINA	ÓLEOS EM GERAL	WG	ESTROBIRULINA	500	7	7	0,5	1	10	2	3	0,2	
3 GALBEN-M	BENALAXIL + MANCOZEBE	-	WP	ACILALINATO + DITIOCARBAMATO	80 + 650	7	7	0,1/3	SR/7	0,2/5	0,2/5	0,1/7	SR/0,1	
4 TAIREL M	BENALAXIL + MANCOZEBE	-	WP	ACILALINATO + DITIOCARBAMATO	80 + 650	7	7	0,1/3	SR/7	0,2/5	0,2/5	0,1/7	SR/0,1	
5 TRECATOL	BENALAXIL + MANCOZEBE	-	WP	ACILALANINATO + DITIOCARBAMATO	80 + 650	7	7	0,1/3	SR/7	0,2/5	0,2/5	0,1/7	SR/0,1	
6 COLLIS	BOSCALIDA + CRESOXIM METILICO	-	SC	ANILIDA + ESTROBIRULINA	200 + 100	21	21	3/0,5	3,5/1	10/15	5/1	3,5/1	SR	
7 CAPTAN 500 WP	CAPTAN	-	WP	DICARBOXIMIDA	500	1	30	2	25	5	0,02	5	NP	
8 CAPTAN SC	CAPTAN	-	SC	DICARBOXIMIDA	480	1	30	2	25	5	0,02	5	NP	
9 ORTHOCIDE 500	CAPTAN	PRODUTOS ALCALINOS	WP	DICARBOXIMIDA	500	1	30	2	25	5	0,02	5	NP	
10 ZETANIL	CIMOANIL + CLOROTALONIL	-	SC	ACETAMIDA + ISOFTALONITRILA	50 + 375	7	7	0,2/5	0,1/SR	1,0/0,5	0,2/3	SR/0,1	SR/0,15	
11 ZETANIL WG	CIMOANIL + CLOROTALONIL	-	WG	ACETAMIDA + ISOFTALONITRILA	100 + 750	7	7	0,2/5	0,1/SR	1,0/0,5	0,2/3	SR/0,1	SR/0,15	
12 EQUATION	CIMOANIL + FAMOXADONA	PRODUTOS ALCALINOS	WG	ACETAMIDA + OXAZOLIDINADIONA	300 + 225	7	7	0,2/0,5	0,1/2,5	1/2	0,2/2	SR/SR	SR/0,05	
13 ACADEMIC	CIMOANIL + MANCOZEBE	-	WP	ACETAMIDA + DITIOCARBAMATO	60 + 700	7	7	0,2/3	0,1/7	1/5	0,2/5	SR/7	SR/0,1	
14 CURATHANE	CIMOANIL + MANCOZEBE	-	WP	ACETAMIDA + DITIOCARBAMATO	80 + 640	7	7	0,2/3	0,1/7	1/5	0,2/5	SR/7	SR/0,1	
15 CURZATE BR	CIMOANIL + MANCOZEBE	PRODUTOS DE REAÇÃO ALCALINA	WP	ACETAMIDA + DITIOCARBAMATO	81 + 640	7	7	0,2/3	0,1/7	1/5	0,2/5	SR/7	SR/0,1	
16 MICENE	CIMOANIL + MANCOZEBE	-	WP	ACETAMIDA + DITIOCARBAMATO	60 + 700	7	7	0,2/3	0,1/7	1/5	0,2/5	SR/7	SR/0,1	
17 SPACE	CIMOANIL + MANCOZEBE	-	WP	ACETAMIDA + DITIOCARBAMATO	80 + 640	7	7	0,2/3	0,1/7	1/5	0,2/5	SR/7	SR/0,1	
18 HARPON WG	CIMOANIL + ZOAMIDA	-	WG	ACETAMIDA + BENZAMIDA	331 + 331	7	7	0,2/0,5	0,1/3	1/3	0,2/5	SR/3	SR/SR	
19 ALTO 100	CIPROCONAZOL	SULFATO DE ZINCO E MANGANÉS	SL	TRIAZOL	100	14	14	0,1	SR	0,2	0,2	SR	0,1	
20 BRAVONIL 500	CLOROTALONIL	ÓLEOS EM GERAL	SC	ISOFTALONITRILA	500	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15	
21 BRAVONIL 750 WP	CLOROTALONIL	ÓLEOS EM GERAL	WG	ISOFTALONITRILA	750	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15	
22 BRAVONIL ULTREX	CLOROTALONIL	ÓLEOS EM GERAL	WG	ISOFTALONITRILA	825	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15	
23 DACONIL 500	CLOROTALONIL	ÓLEO MINERAL	SC	ISOFTANTRILA	500	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15	
24 DACONIL WG	CLOROTALONIL	-	WG	ISOFTANTRILA	825	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15	

FUNGICIDAS REGISTRADOS PARA VIDEIRA - NOVEMBRO DE 2009

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	INCOMPATIBILIDADE	FORMULAÇÃO	GRUPO QUÍMICO	CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)	CARENCIA DE REGISTRO	LIMITES MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAÍS (mg / Kg)						
							NOVA CARENCIA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	CANADÁ	RUSSIA
25 DACOSTAR 500	CLOROTALONIL	ÓLEO MINERAL	SE	ISOFTANTRILA	500	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15
26 DACOSTAR 750	CLOROTALONIL	-	WP	ISOFTANTRILA	750	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15
27 DACOSTAR WG	CLOROTALONIL	-	WG	ISOFTANTRILA	825	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15
28 ISATALONIL	CLOROTALONIL	-	WP	ISOFTALONITRILA	750	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15
29 VANOX 500 SC	CLOROTALONIL	ÓLEO MINERAL	SC	ISOFTALONITRILA	500	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15
30 VANOX 750 PM	CLOROTALONIL	ÓLEOS EM GERAL	WP	ISOFTALONITRILA	750	7	30	5	SR	0,5	3	SR	0,15
31 CERCONIL SC	CLOROTALONIL + TIOFANATTO METÍLICO	-	SC	ISOFTALONITRILA + BENZIMIDAZOL	350 + 140	14	30	5 / 0,7	SR / 5	0,5 / 3	3 / 3	SR / SR	0,15 / SR
32 CERCONIL WP	CLOROTALONIL + TIOFANATTO METÍLICO	ÓLEO MINERAL	WP	ISOFTALONITRILA + BENZIMIDAZOL	500 + 200	14	30	5 / 0,7	SR / 5	0,5 / 3	3 / 3	SR / SR	0,15 / SR
33 STROBY SC	CRESOXIN METÍLICO	-	SC	ESTROBIRULINA	500	21	21	0,5	1	15	1	1	0,5
34 FLARE	DIFENOCONAZOL	-	CE	TRIAZOL	200	14	30	0,2	SR	0,5	0,5	SR	SR
35 SCORE	DIFENOCONAZOL	-	CE	TRIAZOL	250	14	30	0,2	SR	0,5	0,5	SR	SR
36 FORUM	DIMETOMORFE	PRODUTOS ALCALINOS	WP	MORFOLINA	500	21	21	2	NA	5	3	SR	0,5
37 DELAN	DITIANONA	PRODUTOS ALCALINOS E ÓLEO MINERAL	WP	QUINONA	750	28	28	2	NA	3	3	0,1	0,2
38 SULFICAMP	ENXOFRE	PRODUTOS A BASE DE ÓLEO	WP	INORGÂNICO	800	ND	30	isento	isento	isento	50	isento	isento
39 GRASTER	FAMOXADONA + MANCOZEBE	-	WG	OXAZOLIDINADIONA + DITIOCARBAMATO	62,5 + 625	7	7	0,5 / 3	2,5 / 7	2 / 5	2 / 5	SR / 7	0,05 / 0,1
40 MIDAS BR	FAMOXADONA + MANCOZEBE	PRODUTOS ALCALINOS	WG	OXAZOLIDINADIONA + DITIOCARBAMATO	62,5 + 625	7	7	0,5 / 3	2,5 / 7	2 / 5	2 / 5	SR / 7	0,05 / 0,1
41 CENSOR	FENAMIDONA	-	SC	IMIDAZOLINONA	500	10	10	0,2	1	3	0,5	1	SR
42 RUBIGAN 120 EC	FENARIMOL	PRODUTOS ALCALINOS	CE	PIRIMIDINIL CARBINOL	120	15	15	0,05	0,1	1,0	0,3	SR	0,1
43 XAVANTE	FLUOPICOLIDE	-	SC	BENZIMIDAMDA	480	7	7	0,5	2	2	2	SR	SR
44 FOLPAN AGRICUR 500 WP	FOLPET	PRODUTOS ALCALINOS	WP	DICARBOXIMDA	500	1	30	15	SR	2	5	25	NP
45 FOLPET FERSOL 500 WP	FOLPET	-	WP	DICARBOXIMDA	500	1	30	15	SR	2	5	25	NP
46 ALIETTE	FOSETIL	ÓXIDO CUPROSO, FERTILIZANTES FOLIARES MAP E DAP	WP	FOSFONATO	800	15	15	2	SR	70	100	SR	0,8
47 AUGE	HIDRÓXIDO DE COBRE	-	SC	INORGÂNICO	537,44	7	20	30	isento	isento	50	1	*
48 CONTACT	HIDRÓXIDO DE COBRE	CALDA SULFOCÁLCICA E CARBAMATOS	WP	INORGÂNICO	691	7	20	30	isento	isento	50	1	*

FUNGICIDAS REGISTRADOS PARA VIDEIRA - NOVEMBRO DE 2009

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	INCOMPATIBILIDADE	FORMULAÇÃO	GRUPO QUIMICO	CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)	CARENCIA DE REGISTRO	UVIBRA		LIMITES MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAÍS (mg / Kg)					
							NOVA CARENCIA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	CANADÁ	RUSSIA	
49 GARANT	HIDRÓXIDO DE COBRE	CALDA SULFOCÁLCICA E CARBAMATOS	WP	INORGÂNICO	691	7	20	30	isento	isento	50	1	*	
50 GARANT BR	HIDRÓXIDO DE COBRE	ZIRAM, DICLORAM E DITIOCARBAMATOS	WP	INORGÂNICO	691	7	20	30	isento	isento	50	1	*	
51 GARRA 450 WP	HIDRÓXIDO DE COBRE	-	WP	INORGÂNICO	691	7	20	30	isento	isento	50	1	*	
52 KOCIDE WDG BIOACTIVE	HIDRÓXIDO DE COBRE	ZIRAM E DICLORAM	WG	INORGÂNICO	538	7	20	30	isento	isento	50	1	*	
53 SUPERA	HIDRÓXIDO DE COBRE	-	SC	INORGÂNICO	537,44	7	20	30	isento	isento	50	1	*	
54 MANAGE 150	IMIBENCONAZOL	-	WP	TRIAZOL	150	14	30	2	SR	5	*	SR	*	
55 ROVRAL	IPRODIONA	-	WP	DICARBOXÍMIDA	500	14	14	1	60	25	10	10	0,4	
56 ROVRAL SC	IPRODIONA	-	SC	DICARBOXÍMIDA	500	14	14	1	60	25	10	10	0,4	
57 POSITRON DUO	IPROVALICARBE + PROPINEBE	-	WP	CARBAMATO + DITIOCARBAMATO	55 + 613	7	7	0,1/3	SR / SR	2 / 5	2 / 1	SR / SR	SR / SR	
58 DITHANE NT	MANCOZEBE	PRODUTOS ALCALINOS	WP	DITIOCARBAMATO	800	7	7	3	7	5	5	7	0,1	
59 MANCOZEBE BR	MANCOZEBE	PRODUTOS ALCALINOS	WP	DITIOCARBAMATO	800	7	7	3	7	5	5	7	0,1	
60 MANCOZEBE SIPCAM	MANCOZEBE	PRODUTOS ALCALINOS	WP	DITIOCARBAMATO	800	7	7	3	7	5	5	7	0,1	
61 MANZATE 800 (MANCOZEBE)	MANCOZEBE	PRODUTOS ALCALINOS	WP	DITIOCARBAMATO	800	7	7	3	7	5	5	7	0,1	
62 MANZATE WG	MANCOZEBE	PRODUTOS ALCALINOS	WG	DITIOCARBAMATO	750	7	7	3	7	5	5	7	0,1	
63 PENNCOZEB 800 WP	MANCOZEBE	-	WP	DITIOCARBAMATO	800	7	7	3	7	5	5	7	0,1	
64 PERSIST SC	MANCOZEBE	PRODUTOS ALCALINOS	SC	DITIOCARBAMATO	445	7	7	3	7	5	5	7	0,1	
65 TRIZIMAN WG	MANCOZEBE	PRODUTOS ALCALINOS	WG	DITIOCARBAMATO	750	7	7	3	7	5	5	7	0,1	
66 RIDOMIL GOLD MZ	MANCOZEBE + METALAXIL	-	WP	ACILANINATO + DITIOCARBAMATO	40 + 640	7	7	3/1	7/2	5/1	5/1	7/1	0,1/0,03	
67 CUPROZEB	MANCOZEBE + OXICLORETO DE COBRE	PRODUTOS ALCALINOS	WP	INORGÂNICO + DITIOCARBAMATO	300 + 440	21	21	3/30	7/ isento	5/ isento	5/50	7/1	0,1/5	
68 STIMO	MANCOZEBE + ZOAXAMIDA	-	WP	DITIOCARBAMATO + BENZAMIDA	727 + 73	7	7	3/0,5	7/3	5/3	5/5	7/3	0,1/SR	
69 STIMO WP	MANCOZEBE + ZOAXAMIDA	-	WP	DITIOCARBAMATO + BENZAMIDA	728 + 73	8	7	3/0,5	7/3	5/3	5/5	7/3	0,1/SR	
70 CARAMBA 90	METCONAZOL	-	SL	TRIAZOL	90	7	30	1	SR	SR	0,02	SR	SR	
71 POLYRAM DF	METIRAN	-	WG	DITIOCARBAMATO	700	30	30	3	SR	5	5	7	0,02	
72 CABRIO TOP	METIRAN + PIRACLOSTROBINA	-	WG	DITIOCARBAMATO + ESTROBIRULINA	550 + 50	30	30	3/2	SR/2	5/3	5/2	SR/2	0,02/0,5	

FUNGICIDAS REGISTRADOS PARA VIDEIRA - NOVEMBRO DE 2009

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	INCOMPATIBILIDADE	FORMULAÇÃO	GRUPO QUIMICO	CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)	CARENCIA DE REGISTRO	UVIBRA	LIMITES MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAÍS (mg / Kg)						
							NOVA CARENCIA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	CANADÁ	RUSSIA	
73 SYSTHANE 400 WP	MICLOBUTANIL	-	WP	TRIAZOL	400	7	7	0,5	1	1	1	1	1	SR
74 SYSTHANE WP	MICLOBUTANIL	-	WP	TRIAZOL	400	7	7	0,5	1	1	1	1	1	SR
1 AGRINOSE	OXICLORETO DE COBRE	CALDA SULFOCÁLCICA E CARBAMATOS	WP	INORGÂNICO	600	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
2 CUPRA 500	OXICLORETO DE COBRE	-	WP	INORGÂNICO	840	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
3 CUPRAVIT AZUL BR	OXICLORETO DE COBRE	-	WP	INORGÂNICO	588	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
4 CUPROGAR 500	OXICLORETO DE COBRE	-	WP	INORGÂNICO	840	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
5 CUPURAN 500 PM	OXICLORETO DE COBRE	CALDA SULFOCÁLCICA E CARBAMATOS	WP	INORGÂNICO	840	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
6 FANAVID 85	OXICLORETO DE COBRE	-	WP	INORGÂNICO	850	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
7 FANAVID FLOWABLE	OXICLORETO DE COBRE	-	WP	INORGÂNICO	850	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
8 FUNGITOL AZUL	OXICLORETO DE COBRE	CALDA SULFOCÁLCICA E CARBAMATOS	WP	INORGÂNICO	588	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
9 FUNGITOL VERDE	OXICLORETO DE COBRE	CALDA SULFOCÁLCICA E CARBAMATOS	WP	INORGÂNICO	840	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
10 PROPOSE	OXICLORETO DE COBRE	-	WP	INORGÂNICO	588	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
11 RAMEXANE 850 PM	OXICLORETO DE COBRE	TMTD, DICLORAM, CARBAMATOS E CLOROPROPI	WP	INORGÂNICO	850	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
12 RECONIL	OXICLORETO DE COBRE	TMTD, DNOC, ENXOFRE CÁLCICO E DITIOCARBAMATOS	WP	INORGÂNICO	588	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
13 RECOP	OXICLORETO DE COBRE	-	WP	INORGÂNICO	840	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
14 COMET	PIRACLOSTROBINA	-	CE	ESTROBIRULINA	250	7	7	2	2	3	2	2	0,5	
15 MYTHOS	PIRIMETANIL	-	SC	ANILINOPIRIMIDINA	300	21	21	5	5	10	5	5	SR	
16 CERTUS	PIRIMETANIL + IPRDIONA	-	SC	ANILINOPIRIMIDINA + DICARBOXIMIDA	150 + 200	21	21	5 / 1	5 / 60	10 / 25	5 / 10	5 / 10	SR / 0,4	
17 SIALEX 500	PROCIMIDONA	-	WP	DICARBOXIMIDA	500	7	30	5	5	5	0,02	5 (1)	0,5	
18 SUMILEX 500 WP	PROCIMIDONA	-	WP	DICARBOXIMIDA	500	7	30	5	5	5	0,02	5 (1)	0,5	
19 ANTRACOL 700 WP	PROPINEB	-	WP	DITIOCARBAMATO	700	7	30	3	SR	5	1	SR	SR	
20 MORESTAN BR	QUINOMETIONATO	-	WP	QUINOXALINA	250	14	30	0,1	SR	0,1	SR	SR	SR	
21 SULFATO DE COBRE AGRIMAR	SULFATO DE COBRE	-	GR	INORGÂNICO	990	7	20	30	isento	isento	50	1	5	
22 SULFATO DE COBRE MICROSAL	SULFATO DE COBRE	-	SG	INORGÂNICO	985	7	20	30	isento	isento	50	1	5	

FUNGICIDAS REGISTRADOS PARA VIDEIRA - NOVEMBRO DE 2009

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	INCOMPATIBILIDADE	FORMULAÇÃO	GRUPO QUIMICO	CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)	CARENCIA DE REGISTRO	UVIBRA	LIMITES MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAIS (mg / Kg)					
							NOVA CARENCIA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	CANADÁ	RUSSIA
23 CONSTANT	TEBUCONAZOL	-	CE	TRIAZOL	200	14	14	2	5	10	2	5	0,2
24 ELITE	TEBUCONAZOL	-	CE	TRIAZOL	200	14	14	2	5	10	2	5	0,2
25 FOLICUR 200 EC	TEBUCONAZOL	-	WP	TRIAZOL	250	14	14	2	5	10	2	5	0,2
26 FOLICUR PM	TEBUCONAZOL	-	WP	TRIAZOL	200	14	14	2	5	10	2	5	0,2
27 TRIADE	TEBUCONAZOL	-	CE	TRIAZOL	200	14	14	2	5	10	2	5	0,2
28 DOMARK 100 EC	TETRACONAZOL	-	CE	TRIZOL	100	7	7	0,3	0,2	0,5	0,5	SR	1
29 CERCOBIN 700 WP	TIOFANATO METÍLICO	CÚPRICOS E PRODUTOS ALCALINOS	WP	BENZIMIDAZOL	700	14	14	0,7	5	3	3	SR	0,5
30 METILTIOFAN	TIOFANATO METÍLICO	PRODUTOS ALCALINOS E COBRE	WP	BENZIMIDAZOL	700	14	14	0,7	5	3	3	SR	0,5
31 TIOFANATO SANACHEN 500 SC	TIOFANATO METÍLICO	PRODUTOS DE REAÇÃO ALCALINA E CÚPRICOS	SC	BENZIMIDAZOL	500	14	14	0,7	5	3	3	SR	0,5
32 VIPER 700	TIOFANATO METÍLICO	PRODUTOS ALCALINOS	WP	BENZIMIDAZOL	700	14	14	0,7	5	3	3	SR	0,5
33 BAYLETON BR	TRIADIMEFON	-	WP	TRIAZOL	250	15	15	2	1	0,5	2	SR	0,1
34 SHAVIT AGRICUR 250 EC	TRIADIMENOL	-	CE	TRIAZOL	250	15	15	0,1	1	0,5	2	SR	2
35 TRIFMINE	TRIFLUMIZOL	-	WP	IMIDAZOL	300	7	7	0,1	2,5	2,0	3	SR	SR

TIPO DE FORMULAÇÃO:

SL = CONCENTRADO SOLÚVEL
 CE = CONCENTRADO EMULSIONÁVEL
 SE = SUSPO EMULSÃO
 EW = EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA
 CS = SUSPENSÃO DE ENCAPSULADO
 WG = GRANULADO DISPERSÍVEL
 SP = PÓ SOLÚVEL
 WP = PÓ MOLHÁVEL
 GR = GRANULADO
 SC = SUSPENSÃO CONCENTRADA
 SG = GRANULADO SOLÚVEL

Modo de Ação

S - Sistêmico
 C - contato

Dosagem: consultar agrônomo

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA:

I - EXTREMAMENTE TÓXICO = VERMELHO
 II - ALTAMENTE TÓXICO = AMARELO
 III - MEDIANAMENTE TÓXICO = AZUL
 IV - POUCO TÓXICO = VERDE

* Princípio ativo não localizado

SR - sem registro
 NP - não permitido
 ND - não definido