

Impresso Especial9912268277-DR/RS
IBRAVIN

CORREIOS

AGROTÓXICOS REGISTRADOS PARA A CULTURA DA VIDEIRA

JUNHO/2018

Coordenação:

COMITÊ TÉCNICO DE VITICULTURA

As tabelas que constam neste encarte registram os fungicidas, inseticidas, acaricidas e herbicidas que têm registro no MAPA, para utilização na cultura da videira.

O Comitê Técnico de Viticultura, coordenado pela Uvibra, destaca que, para os fungicidas são apresentadas as carências dos fabricantes e também as carências sugeridas por este Comitê, porém para os inseticidas, acaricidas e herbicidas as carências são dos fabricantes.

O uso destes produtos deve estar associado à recomendação de um técnico responsável (Engenheiro Agrônomo ou Técnico Agrícola) e à emissão do Receituário Agrônômico.

Não se esqueça: os agrotóxicos são parte do sistema de produção e seu uso adequado pode resultar em benefícios, porém o uso incorreto pode trazer riscos para a saúde, para o ambiente e para a qualidade da uva.

USE RACIONALMENTE ESTES PRODUTOS.

Fonte: AGROFIT - Para atualizações, consulte: http://extranet.agricultura.gov.br/agrofit_cons/principal_agrofit_cons

Este material está disponível para cópias em:
www.uvibra.com.br / www.ibravin.org.br

Apoio:

IBRAVIN
INSTITUTO BRASILEIRO DO VINHOGOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA AGRICULTURA
PECUÁRIA E IRRIGAÇÃOTF-03/2017 - FPE 1161/2017
1º Termo Aditivo**Embrapa**Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento**BRASIL**
GOVERNO FEDERAL

HERBICIDAS REGISTRADOS PARA A CULTURA DA UVA

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	MODO DE AÇÃO	DOSAGEM COMERCIAL (100 L)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA)
ALION	INDAZIFLAM (Alquilazina)	III	S	150 ml a 200 ml	1
ASTRAL	GLIFOSATO	I	S	1,5 L a 6,0 L	17
CLEARUP	GLIFOSATO(sal de isopropilamina + sal de potássio)	I	S	1,5 L a 6,0 L	17
CREDIT	GLIFOSATO	III	S	1,5 L a 6,0 L	17
CREDIT 480	GLIFOSATO	IV	S	1,5 L a 6,0 L	17
CRUCIAL	GLIFOSATO(sal de isopropilamina + sal de potássio)	I	S	800 ml a 5,0 L	17
DIRECT	GLIFOSATO	III	S	500 g a 3,5 kg	17
DIURON NORTOX	DIURON	III	S	2,0 L a 3,0 L	100
FINALE	GLUFOSINATO DE AMONIO	I	S	2,0 L	7
FUSTA WG	GLIFOSATO	III	S	500 g a 5 kg	17
GALLANT HL	HALOXIFONE-P-METÍLICO	III	S	350 ml	97
GALLANT MAX	HALOXIFONE-P-METÍLICO	III	S	70 ml a 350 ml	97
GALLANT NF	HALOXIFONE-P-METÍLICO	III	S	70 ml a 350 ml	97
GLIF-ALL	GLIFOSATO	III	S	1,5 L a 6,0 L	17
GLIFOREADY	GLIFOSATO	III	S	1,0 L a 4,0 L	17
GLIFOREADY NUFARM	GLIFOSATO	III	S	1,0 L a 4,0 L	17
GLIFOSATO FERSOL 480	GLIFOSATO	III	S	1,5 L a 6,0 L	17
GLIFOSATO HIGH LOAD	GLIFOSATO	III	S	1,0 L a 4,0 L	17
GLIFOSATO IPA 480 RAINBOW	GLIFOSATO	I	S	1,5 L a 6,0 L	17
GLIFOSATO NORTOX	GLIFOSATO	III	S	1,5 L a 6,0 L	17
GLIFOSATO NORTOX SL	GLIFOSATO	III	S	1,5 L a 6,0 L	17
GLIFOSATO NUF BR	GLIFOSATO	III	S	1,0 L a 4,0 L	17
GLIFOSATO 480 AGRIPEC	GLIFOSATO	I	S	1,5 L a 6,0 L	17
GLIFOSATO 480 SL ALAMOS	GLIFOSATO	I	S	1,5 L a 6,0 L	17
GLIFOSATO 720 WG NORTOX	GLIFOSATO	III	S	250 g a 1,750 Kg	17
GLISTER	GLIFOSATO (sal de isopropilamina)	II	S	1,5 L a 5,0 L	17
GLI-UP 720 WG	GLIFOSATO-SAL DE AMONIO	III	S	500 g a 3,5 kg	17
GLIZ PLUS	GLIFOSATO	II	S	1,5 L a 6 L	17
GLIZ 480 SL	GLIFOSATO	III	S	1,5 L a 6 L	17
GLIZMAX PRIME	GLIFOSATO	III	S	750 ml a 4,5 l	17
GLYOX	GLIFOSATO	IV	S	1,5 L a 6 L	17
GLYPHON	GLIFOSATO	III	S	500 ml a 5,0 L	17
LIBERTY BCS	GLUFOSINATO DE AMONIO	I	S	2,0 L	7
MADEMATO	GLIFOSATO	I	S	1,0 L a 5,0 L	17
NUFOSATE	GLIFOSATO	III	S	1,5 L a 6 L	17
NUFOSATE WG	GLIFOSATO	III	S	500 g a 3,5 kg	17
ORBIT	DICLORETO DE PARAQUAT	I	C	1,5 L a 3,0 L	1
PILARSATO	GLIFOSATO	I	S	1,5 L a 6 L	17
POCCO 480 SL	GLIFOSATO	III	S	1,5 L a 6 L	17
POLARIS	GLIFOSATO	IV	S	500 ml a 5,0 L	17
POQUER	CLETODIM	I	S	350 ml	23
POTENSATO	GLIFOSATO	III	S	500 ml a 5,0 L	17
PRECISO	GLIFOSATO	I	S	500 g a 3,5 Kg	17
RADAR	GLIFOSATO	III	S	500 ml a 5,0 L	17
RIDOVER	GLIFOSATO	III	S	500 g a 3,5 Kg	17
ROUNDUP ORIGINAL	GLIFOSATO	III	S	500 ml a 12 L	17
ROUNDUP TRANSORB	GLIFOSATO	III	S	500 ml a 4,5 L	17
ROUNDUP WG	GLIFOSATO	III	S	500 g a 3,5 kg	17
RUSTLER	GLIFOSATO	III	S	500 ml a 5,0 L	17
SHADOW	GLIFOSATO (sal de isopropilamina)	III	S	1,0 L a 6,0 L	17
SOLDIER	GLIFOSATO	III	S	500 g a 3,5 kg	17
STINGER	GLIFOSATO	III	S	500 ml a 5,0 L	17
STINGER WG	GLIFOSATO	III	S	500 g a 3,5 kg	17
SUMÓ	GLIFOSATO	III	S	1,0 L a 6,0 L	17
TROP SL	GLIFOSATO	IV	S	1,5 L a 6,0 L	17
TUPAN 720 WG	GLIFOSATO	III	S	500 g a 3,5 kg	17
VERDICT HL	HALOXIFONE-P-METÍLICO	III	S	70 ml a 350 ml	97
VERDICT MAX	HALOXIFONE-P-METÍLICO	III	S	70 ml a 350 ml	97
VERDICT NF	HALOXIFONE-P-METÍLICO	III	S	70 ml a 350 ml	97
WEEDSPRAY	GLIFOSATO SAL DE DIMETILAMINA	I	S	1,5 a 6,0 L	17
ZAFERA	GLIFOSATO-SAL DE AMONIO	III	S + C	500 g a 3,5 kg	17

Classificação toxicológica: I- extremamente tóxico= vermelho / II- altamente tóxico= amarelo / III- mediamente tóxico= azul / IV- pouco tóxico= verde

Modo de Ação: C- contato / I- ingestão / S- sistêmico / T- translaminar / M - Mesostêmico

ND - Não definido / SR - Sem restrições / NA - Não autorizado

INSETICIDAS E ACARICIDAS REGISTRADOS PARA A CULTURA DA UVA

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	MODO DE AÇÃO	DOSAGEM COMERCIAL (g ou mL/100L)	CLASSE	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA)
ABADIN 72 EC	ABAMECTINA	I	C	20 a 25	Ainseticida/acaricida	28
ABAMEX	ABAMECTINA	I	C + I	50	INSETICIDA / ACARICIDA	28
ACTARA 10 GR	TIAMETOXAN	III	S	40/planta	INSETICIDA	45
ACTARA 250 WG	TIAMETOXAN	III	S	680/há	INSETICIDA	45
ALVERDE	METAFLIMIZONA	I	I	60 a 100	Inseticida	3
ANTRIMO	TEFLUBENZUROM	IV	I	30 a 40	INSETICIDA	7
AGREE	Bacillus thuringiensis	III	I	100	INSETICIDA BIOLÓGICO	SR
ARGENFRUT RV	ÓLEO MINERAL	III	C	900 a 1800	inseticida	SR
AVATAR	INDOXACARBE	III	C + I	320/há	inseticida	21
AZAMAX	AZADIRACTINA	III	C + I	250 a 300	INSETICIDA	SR
BANTER	ABAMECTINA	I	C + I	80 a 100	inseticida/acaricida	28
BATENT	ABAMECTINA	III	C + I	80 a 100	inseticida acaricida	28
BISTAR 100 EC	BIFENTHRIN	III	C + I	50	INSETICIDA / ACARICIDA	7
BRIGADE 100 EC	BIFENTHRIN	III	C + I	50	INSETICIDA / ACARICIDA	7
CAPTURE 100 EC	BIFENTHRIN	III	C + I	50	INSETICIDA / ACARICIDA	7
CAPTURE 400 EC	BIFENTHRIN	II	C + I	80	INSETICIDA / ACARICIDA	7
CORDIAL 100	PIRIPROXIFEN	I	T	75	INSETICIDA	14
COSTAR	Bacillus thuringiensis	I	I	25-75	INSETICIDA MICROBIOLÓGICO	SR
COVER DF	ENXOFRE	IV	C	200 a 400	INSETICIDA / ACARICIDA	SR
DICARZOL 500 SP	FORMETANATO	I	C + I	50 a 75	INSETICIDA	56
DIPEL WG	Bacillus thuringiensis	II	I	75	INSETICIDA	SR
ELEITTO	acetamiprido + etofemprox	III	C + I	40 a 50	INSETICIDA	3
EPINGLE 100	PIRIPROXIFEN	I	T	75	INSETICIDA / ACARICIDA	14
IHAROL	ÓLEO MINERAL	IV	C	2000	INSETICIDA / ADJUVANTE / ACARICIDA	SR
INSTIVO	ABAMECTINA + CLORANTRANILIPROLE	II	C + I	66 a 100	INSETICIDA / ACARICIDA	7
KALONTRA	TEFLUBENZUROM	IV	I	30 a 40	INSETICIDA	7
KARATE ZEON 50 CS	LAMBDA CIALOTRINA	III	C + I	50	INSETICIDA	7
KUMULUS DF	ENXOFRE	III	C	200 a 400	INSETICIDA / ACARICIDA	SR
KUMULUS DF-AG	ENXOFRE	IV	C	200 a 400	INSETICIDA / ACARICIDA	SR
LECAR	LAMBDA-CIALOTRINA	III	C + I	50	INSETICIDA	7
MANTIS 400 WG	ABAMECTINA	I	CI	4,5	inseticida/acaricida	28
MUSTANG 350 EC	ZETACYPERMETHRN	II	C + I	14 a 28	INSETICIDA	15
NOMOLT 150	TEFLUBENZUROM	IV	I	30 a 40	INSETICIDA	7
PERMETRINA FERSOL 384 EC	PERMETRINA	I	C + I	15 a 20	INSETICIDA	15
POTENZA SINON	ABAMECTINA	I	C	80 a 100	INSETICIDA / ACARICIDA	28
PREMIER	IMIDACLOPRID	IV	S	0,6/planta	INSETICIDA	60
PROVADO 200 SC	IMIDACLOPRID	III	S	400 a 500 mL/ha	INSETICIDA / ACARICIDA	7
RUMO WG	INDOXACARBE	I	I	16	INSETICIDA	21
SAFETY	ETOFENPROXI	III	C + I	100	INSETICIDA	7
SANMITE EW	PIRIDABEN	III	C	75	ACARICIDA	3
SULFURE 750	ENXOFRE	IV	C	200	ACARICIDA	SR
SPARVIERO 50	LAMBDA-CIALOTRINA	II	C + I	50	inseticida	7
SPINDLE	ESPINOSADE	III	C + I	80 a 100 gramas por há	Inseticida	3
TALSTAR 100 EC	BIFENTHRIN	III	C + I	50	INSETICIDA / ACARICIDA	7
TIGER 100 EC	PIRIPROXIFEN	I	C + T	75	INSETICIDA	14
TRIONA	ÓLEO MINERAL	IV	C	1500	INSETICIDA	SR
VERISMO	METAFLIMIZONA	I	I	60 a 100	Inseticida	3
VERTIMEC 18 EC	ABAMECTINA	III	C + I	100	INSETICIDA / ACARICIDA / NEMATICIDA	28
VOLIAN TARGO	ABAMECTINA + CLORANTRANILIPROLE	II	C + I	66 a 100	INSETICIDA / ACARICIDA	7

Classificação toxicológica: I- extremamente tóxico= vermelho / II- altamente tóxico= amarelo / III- mediamente tóxico= azul / IV- pouco tóxico= verde

Modo de Ação: C- contato / I- ingestão / S- sistêmico / T- translaminar / M - Mesostêmico

ND - Não definido / SR - Sem restrições / NA - Não autorizado

FUNGICIDAS REGISTRADOS PARA A CULTURA DA UVA

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	MODO DE AÇÃO	DOSAGEM COMERCIAL (g ou mL/100L)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA) SUGERIDO
ABSOLUTO 500 SC	CLOROTALONIL	II	C	300	7	30
ABSOLUTO WG	CLOROTALONIL	I	C	150	7	30
ACADEMIC	CIMOXANIL + MANCOZEBE	II	S + C	200 a 300	7	7
AGRINOSE	OXICLORETO DE COBRE	III	C	300 a 350	ND	20
ALIETTE	FOSETIL	IV	S	250	15	15
ALTO 100	CIPROCONAZOL	III	S + C	20	5	5
AMISTAR TOP	AZOXISTROBINA + DIFENOCONAZOL	III	S	50 a 75	7	7
AMISTAR WG	AZOXISTROBINA	IV	S	24	7	7
ANTRACOL 700 WP	PROPINEB	II	C	250 a 300	7	7
ARCÁDIA	CRESOXIN METÍLICO + TEBUCONAZOLE	III	S + C	80 a 100	21	21
AUG 137	TEBUCONAZOL	I	S	60 a 80	14	14
AUGE	HIDRÓXIDO DE COBRE	III	C	150 a 250	ND	20
AZIMUT	AZOXISTROBINA + TEBUCONAZOLE	II	S	80 a 100	14	14
BANZAI	DIMETOMORFE	IV	S	45 a 67,5	21	21
BIOPROGRESS	HIDRÓXIDO DE COBRE	IV	C	200	ND	20
BOLERO	MANCOZEBE	III	C	250	7	7
BRAVONIL 500	CLOROTALONIL	II	C	400	7	30
BRAVONIL 750 WP	CLOROTALONIL	II	C	200	7	30
BRAVONIL ULTREX	CLOROTALONIL	I	C	150	7	30
CABRIO TOP	METIRAN + PIRACLOSTROBINA	III	S	200	30	30
CAPTAN 500 WP	CAPTAN	I	C	240	1	30
CAPTAN SC	CAPTAN	I	C	250	1	30
CARAMBA 90	METCONAZOL	III	S	50 a 100	7	30
CENSOR	FENAMIDONA	IV	S	30	7	7
CERCOBIN 700 WP	TIOFANATO METÍLICO	I	S	70	14	14
CERCOBIN 875 WG	TIOFANATO METÍLICO	III	S	50 a 70	14	14
CERCONIL WP	CLOROTALONIL + TIOFANATO METÍLICO	I	S + C	200	14	30
CERTUS	PIRIMETANIL + IPRDIONA	III	C	100 a 150	21	21
CHIVA WP	CIMOXANIL + MANCOZEBE	I	S + C	250	7	7
CIMOX	CIMOXANIL + MANCOZEBE	I	S + C	250	7	7
CLEANER XTRA	CLOROTALONIL	I	C	145	7	30
COBRE FERSOL	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	220	ND	20
COLLIS	BOSCALIDA + CRESOXIM METILICO	III	S	50	21	21
COMET	PIRACLOSTROBINA	II	S	40	7	7
CONSTANT	TEBUCONAZOL	III	S	100	14	14
CONTACT	HIDRÓXIDO DE COBRE	IV	C	200	ND	20
CONTROLLER	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
COPUPER	OXICLORETO DE COBRE	III	C	150 a 200	ND	20
COVER DF	ENXOFRE	IV	C	200 a 400	ND	30
CUPROGARB 500	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	250	ND	20
CUPOSATE GOLD 720 WP	CIMOXANIL + MANCOZEBE	I	S + C	250 A 350	7	7
CUPROZEB	MANCOZEBE + OXICLORETO DE COBRE	IV	C	350	21	21
CUPURAN 500 PM	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	220	ND	20
CURATHANE	CIMOXANIL + MANCOZEBE	III	S + C	250 a 350	7	7
CURYGEN EC	DIFENOCONAZOL	I	S	8 a 12	7	21
CURZATE	CIMOXANIL + MANCOZEBE	III	S + C	250	7	7
DACONIL 500	CLOROTALONIL	II	C	300	7	30
DACONIL WG	CLOROTALONIL	I	C	150	7	30
DACOSTAR 500	CLOROTALONIL	I	C	400	7	30
DACOSTAR 750	CLOROTALONIL	III	C	200	7	30
DACOSTAR WG	CLOROTALONIL	I	C	150	7	30
DEFEND WDG	ENXOFRE	IV	C	200 a 500	7	30

Classificação toxicológica: I- extremamente tóxico= vermelho / II- altamente tóxico= amarelo / III- mediamente tóxico= azul / IV- pouco tóxico= verde

Modo de Ação: C- contato / I- ingestão / S- sistêmico / T- translaminar / M - Mesostêmico

ND - Não definido / SR - Sem restrições / NA - Não autorizado

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	MODO DE AÇÃO	DOSAGEM COMERCIAL (g ou mL/100L)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA) SUGERIDO
DELAN	DITIANONA	I	C	125	28	28
DIFERE	OXICLORETO DE COBRE	III	C	75 a 250	ND	20
DITHANE NT	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
DOMARK 100 EC	TETRACONAZOL	I	S	30 a 50	7	7
DUETTO WG	CIMOXANIL + CLOROTALONIL	I	S	100 a 150	7	30
ECOSHOT	Bacillus Amyloliquefaciens	III	C	50 a 100	SR	SR
EGAN	TEBUCONAZOL	I	S	100	14	14
ELEVE	MANCOZEBE	II	C	250	7	7
ELITE	TEBUCONAZOL	III	S	100	14	14
ELLECT	HIDRÓXIDO DE COBRE	I	C	200 a 250	ND	20
EMZEB 800 WP	MANCOZEB	II	C	250	7	7
EQUATION	CIMOXANIL + FAMOXADONA	III	S + C	60	7	7
FANAVID 85	OXICLORETO DE COBRE	III	C	300	7	20
FANAVID FLOWABLE	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	400	1	20
FLARE	DIFENOCONAZOL	I	S	8 a 12	21	21
FOLICUR 200 EC	TEBUCONAZOL	III	S	100	14	14
FOLPAN AGRICUR 500 WP	FOLPET	IV	C	135	1	30
FORE NT	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
FORTUNA 800 WP	MANCOZEBE	III	C	250	7	7
FORUM	DIMETOMORFE	III	S	45 a 67,5	21	21
FUNGITOL AZUL	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	275	7	20
FUNGITOL VERDE	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	220	7	20
FUNGURAN VERDE	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	250 A 300	ND	20
GALBEN-M	BENALAXIL + MANCOZEBE	I	S	200 a 250	7	7
GARANT BR	HIDRÓXIDO DE COBRE	III	C	200	7	20
GARRA 450 WP	HIDRÓXIDO DE COBRE	I	C	200 a 250	7	20
GLIDER 720 SC	CLOROTALONIL	I	C	278	7	30
GRASTER	FAMOXADONA + MANCOZEBE	I	C	120	7	14
HARPON WG	CIMOXANIL + ZOXAMIDA	III	S + C	30 a 35	7	7
IPRO 500 SC	IPRODIONA	III	S	150 a 200	14	14
ISATALONIL	CLOROTALONIL	I	C	200	7	30
KALIGREEN	BICARBONATO DE POTÁSSIO	III	C	360 a 450	ND	ND
KEYZOL EC	TEBUCONAZOL	I	S	80 a 100	14	14
KOCIDE WDG BIOACTIVE	HIDRÓXIDO DE COBRE	III	C	180	7	20
KUMULUS DF	ENXOFRE	IV	C	200 a 400	ND	30
KUMULUS DF-AG	ENXOFRE	IV	C	200 a 400	ND	30
LOST	TEBUCONAZOL	I	S	100	14	14
MAGIC	IPRODIONA	III	C	150 a 200	14	14
MANAGE 150	IMIBENCONAZOL	II	S	100	14	14
MANCOZEB CCAB 800 WP	MANCOZEBE	II	C	250	7	7
MANCOZEB SABERO 800 WP	MANCOZEBE	II	C	250	7	7
MANFIL 800 WP	MANCOZEBE	III	C	250	7	7
MANZATE 800	MANCOZEBE	I	C	250 a 300	7	7
MANZATE WG	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
METILTIOFAN	TIOFANATO METÁLICO	III	S	70	14	14
MICENE	CIMOXANIL + MANCOZEBE	II	S + C	200 a 300	7	7
MIDAS BR	FAMOXADONA + MANCOZEBE	I	C	120	7	14
MYTHOS	PIRIMETANIL	III	C	200	21	21
NATIVO	TEBUCONAZOL + TRIFLOXISTROBINA	III	M + S	40 a 60	10	14
NILLUS	CLOROTALONIL +ETILENOGLICOL	III	C	300	7	30
ORBIS	TEBUCONAZOL	I	S	100	14	14
ORTHOCLIDE 500	CAPTAN	I	C	240	1	30
PARRUDO BR	PROCIMIDONA	III	S	150 a 200	7	7
PENNCOZEB 800 WP	MANCOZEBE	IV	C	250 a 350	7	7

Classificação toxicológica: I- extremamente tóxico= vermelho / II- altamente tóxico= amarelo / III- mediamente tóxico= azul / IV- pouco tóxico= verde

Modo de Ação: C- contato / I- ingestão / S- sistêmico / T- translamar / M - Mesostêmico

ND - Não definido / SR - Sem restrições / NA - Não autorizado

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	MODO DE AÇÃO	DOSAGEM COMERCIAL (g ou mL/100L)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA) SUGERIDO
PERSIST SC	MANCOZEBE	III	C	630	7	7
POLYRAM DF	METIRAN	III	C	300	30	30
PREVINIL	CLOROTALONIL	I	C	273.74	7	30
PRISMA PLUS	DIFENOCONAZOL	I	S	8 a 12	7	21
RAKSHA 800 WP	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
RAMEXANE 850 PM	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	250	ND	20
RANMAN	CIAZOFAMIDA	III	C	25 a 30	7	7
RECONIL	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	300	ND	20
RECOP	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	250 a 300	ND	20
REDSHIELD 750	ÓXIDO CUPROSO	III	C	120 a 130	ND	20
RIDOMIL GOLD MZ	MANCOZEBE + METALAXIL	III	S + C	250	7	7
RIVAL 200 EC	MANCOZEBE + METALAXIL	I	S	100	14	14
ROVRAL	IPRODIONA	I	C	200	14	14
ROVRAL SC	IPRODIONA	II	C	150 a 200	14	14
SABIZEB 800 WP	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
SCORE	DIFENOCONAZOL	I	S	8 a 12	21	21
SERENADE	Bacillus subtilis QST 713	III	C	200 a 400	SR	SR
SIALEX 500	PROCIMIDONA	II	S	150 a 200	7	7
SIMBIO MIX	CIMOXANIL + MANCOZEBE	I	C + S	250 a 350	7	7
SONATA	Bacillus pumilus	III	C	200 a 400	SR	SR
SPACE	CIMOXANIL + MANCOZEBE	III	C + S	250	7	7
STATUS	OXICLORETO DE COBRE	III	C	150 a 200	ND	20
STIMO	MANCOZEBE + ZOXAMIDA	I	C	140 a 180	7	7
STIMO WP	MANCOZEBE + ZOXAMIDA	III	C	140 a 180	7	7
STROBY SC	CRESOXIN METÁLICO	III	C	20	21	21
SULFATO DE COBRE AGRIMAR	SULFATO DE COBRE	II	C	1000	7	20
SULFATO DE COBRE MICROSAL	SULFATO DE COBRE	IV	C	600 a 700	7	20
SUMIGUARD 500 WP	PROCIMIDONA	II	S	150 a 200	7	7
SUMILEX 500 WP	PROCIMIDONA	II	S	150 a 200	7	7
SUPERA	HIDRÓXIDO DE COBRE	III	C	70 a 250	ND	20
SYSTHANE 400 WP	MICLOBUTANIL	II	S	20	7	7
SYSTHANE WP	MICLOBUTANIL	III	S	20	7	7
TAIREL M	BENALAXIL + MANCOZEBE	I	S	200 a 250	7	7
TEBAS	TEBUCONAZOL	I	S	100	14	14
TIMOREX GOLD	Melaleuca altemifolia, EXTRATO DE FOLHAS	I	C + M	250 a 375	SR	SR
TIOFANIL	CLOROTALONIL + TIOFANATTO METÁLICO	I	S	200	14	30
TOPSIN 500 SC	TIOFANATO METÁLICO	IV	S	100	14	14
TOPSIN 700	TIOFANATO METÁLICO	I	S	70	14	14
TOTALIT	BENTIAVALICARBE ISOPROPÍLICO + CLOROTALONIL	II	S + C	75 a 125	7	30
TRECATOL	BENALAXIL + MANCOZEBE	I	S	200 a 250	7	7
TRIADE	TEBUCONAZOL	III	S	100	14	14
TRIFMINE	TRIFLUMIZOL	IV	S	40 a 80	7	7
TUTOR	HIDRÓXIDO DE COBRE	II	C	150 a 300	ND	20
UNIZEB 800 WP	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
UNIZEB GOLD	MANCOZEBE	IV	C	260 a 350	7	7
UTHANE 800 WP	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
VANOX 500 SC	CLOROTALONIL	II	C	400	7	30
VANTIGO	AZOXISTROBINA	IV	S	24	7	7
VOLNA 250 EC	DIFENOCONAZOL	I	S	8 a 12	7	21
VONDOZEB 800 WP	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
WANZEB	MANCOZEBE	III	C	300	7	7
XAVANTE	FLUOPICOLIDE	I	S	20 a 35	7	7
ZETANIL	CIMOXANIL + CLOROTALONIL	I	S + C	250 a 300	7	30
ZETANIL WG	CIMOXANIL + CLOROTALONIL	I	S + C	100 a 150	7	30

Classificação toxicológica: I- extremamente tóxico= vermelho / II- altamente tóxico= amarelo / III- mediamente tóxico= azul / IV- pouco tóxico= verde

Modo de Ação: C- contato / I- ingestão / S- sistêmico / T- translamar / M - Mesostêmico

ND - Não definido / SR - Sem restrições / NA - Não autorizado