

AGROTÓXICOS REGISTRADOS PARA A CULTURA DA VIDEIRA

JUNHO/2017

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 Agrônomico.

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 VINHO

**GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL**
SECRETARIA DA AGRICULTURA,
PECUÁRIA E IRRIGAÇÃO

Convênio SEAPI/Fundovitis Nº 03/2016 - FPE Nº 814/2016.

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 (g ou mL/100L)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA)
ALIADO 480 SL	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 5,0	17
ASTRAL	GLIFOSATO	I	S	1,5 a 6,0	17
BASE 480 SL	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 5,0	17
CREDIT	GLIFOSATO	III	S	1,5 a 6,0	17
CRUCIAL	GLIFOSATO (sal de isopropilamina + sal de potássio)	I	S	0,8 a 5,0	17
DIRECT	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 3,5	17
DIURON NORTOX	DIURON	III	S	2,0 a 6,0	100
FINALE	GLUFOSINATO DE AMONIO	I	S	2	21
FUSTA WG	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 5,0	17
GLIFOSATO 480 AGRIPPEC	GLIFOSATO	I	S	1,0 a 6,0	17
GLIFOSATO ATANOR 48	GLIFOSATO	III	S	1,0 a 6,0	17
GLIFOSATO FERSOL 480	GLIFOSATO	III	S	1,5 a 6,0	17
GLIFOSATO IPA 480 RAINBOW	GLIFOSATO	I	S	1,5 a 6,0	17
GLIFOSATO NORTOX	GLIFOSATO	III	S	1,0 a 6,0	17
GLIFOSATO NORTOX SL	GLIFOSATO	III	S	1,0 a 6,0	17
GLI-UP 720 WG	GLIFOSATO-SAL DE AMONIO	III	S	0,5 a 3,5	17
GLIZ 480 SL	GLIFOSATO	III	S	1,0 a 6,0	17
GLIZ PLUS	GLIFOSATO	II	S	1,0 a 6,0	17
GLIZMAX PRIME	GLIFOSATO	III	S	0,75 a 4,5	17
GLYOX	GLIFOSATO	IV	S	1,0 a 6,0	17
GLYPHON	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 5,0	17
GRAMOCIL	DIRUON + DICLORETO DE PARAQUAT	II	S + C	2,0 a 3,0	100
HELMOXONE	DICLORETO DE PARAQUAT	I	C	1,5 a 3,0	1
LIBERTY BCS	GLUFOSINATO DE AMONIO	I	S	2	21
MADEMATO	GLIFOSATO	I	S	1,0 a 5,0	17
NUFOSATE	GLIFOSATO	III	S	1,5 a 6,0	17
NUFOSATE WG	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 3,5	17
ORBIT	DICLORETO DE PARAQUAT	I	C	1,5 a 3,0	1
PARADOX	DICLORETO DE PARAQUAT	I	C	1,5 a 3,0	1
PARAMASTER	PARAQUATE	I	C	1,5 a 2,0	1
POCCO 480 SL	GLIFOSATO	III	S	1,0 a 6,0	17
POLARIS	GLIFOSATO	IV	S	0,5 a 5,0	17
POQUER	CLETODIM	I	S	0,35	23
POTENSATO	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 5,0	17
PRECISO	GLIFOSATO	I	S	0,5 a 3,5	17
RADAR	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 5,0	17
RIDOVER	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 3,5	17
ROUNDUP ORIGINAL	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 12	17
ROUNDUP TRANSORB	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 4,5	17
ROUNDUP WG	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 3,5	17
RUSTLER	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 5,0	17
SOLDIER	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 3,5	17
STINGER	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 5,0	17
STINGER WG	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 3,5	17
TUPAN 720 WG	GLIFOSATO	III	S	0,5 a 3,5	17
ZAFERA	GLIFOSATO-SAL DE AMONIO	III	S + C	0,5 a 3,5	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

ND - Não definido / SR - Sem registro / 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)
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
ANTRIMO	TEFLUBENZUROM	IV	I	30 a 40	INSETICIDA	7
AGREE	Bacillus thuringiensis	III	I	100	INSETICIDA BIOLÓGICO	SR
AZAMAX	AZADIRACTINA	III	C + I	250 a 300	INSETICIDA	SR
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
ELTRA 400 SC	CARBOSULFAN	II	S	100	INSETICIDA / ACARICIDA	15
EPINGLE 100	PIRIPROXIFEN	I	T	75	INSETICIDA / ACARICIDA	14
FENIX 400 SC	CARBOSULFAN	II	S	100	INSETICIDA / ACARICIDA	15
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
MARSHAL 400	CARBOSULFAN	II	S	100	INSETICIDA / ACARICIDA	15
MARSHAL 400 SC	CARBOSULFAN	II	S	100	INSETICIDA / ACARICIDA	15
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
SUNMITE EW	PIRIDABEN	III	C	75	ACARICIDA	3
SULFURE 750	ENXOFRE	IV	C	200	ACARICIDA	SR
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
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

ND - Não definido / SR - Sem registro / 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
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
AUGE	HIDRÓXIDO DE COBRE	III	C	150 a 250	ND	20
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
CERCONIL SC	CLOROTALONIL + TIOFANATTO METÍLICO	III	S + C	200	14	30
CERCONIL WP	CLOROTALONIL + TIOFANATTO METÍLICO	I	S + C	200	14	30
CERTUS	PIRIMETANIL + IPRODIONA	III	C	100 a 150	21	21
CIMOX WP Helm	CIMOXANIL + MANCOZEBE	I	S + C	250	7	7
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
COPSUPER	OXICLORETO DE COBRE	III	C	150 a 200	ND	20
COVER DF	ENXFRE	IV	C	200 a 400	ND	30
CUPRAVIT AZUL BR	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	300	7	20
CUPROGARB 500	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	250	ND	20
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
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
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 Amylolyquefaciens	III	C	50 a 100	ND	ND
EGAN	TEBUCONAZOL	I	S	100	14	14

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	MODO DE AÇÃO	DOSAGEM COMERCIAL (g ou mL/100L)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA) SUGERIDO
ELITE	TEBUCONAZOL	III	S	100	14	14
ELLECT	HIDRÓXIDO DE COBRE	I	C	200 a 250	ND	20
EMZEB 800 WP	MANCOZEBE	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
FOLICUR PM	TEBUCONAZOL	III	S	100	14	14
FOLPAN AGRICUR 500 WP	FOLPET	IV	C	135	1	30
FOLPET FERSOL 500 WP	FOLPET	IV	C	250	1	30
FORE NT	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
FORE NT WP	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
GALBEN-M	BENALAXIL + MANCOZEBE	I	S	200 a 250	7	7
GARANT	HIDRÓXIDO DE COBRE	IV	C	200	ND	20
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
HANAMI	CIAZOFAMIDA	III	C	25 a 30	7	7
HARPON WG	CIMOXANIL + ZOXAMIDA	III	S + C	30 a 35	7	7
ISATALONIL	CLOROTALONIL	I	C	200	7	30
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
MANAGE 150	IMIBENCONAZOL	II	S	100	14	14
MANCOZEBE SIPCAM	MANCOZEBE	III	C	300	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 METÍLICO	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
ORTHOCIDE 500	CAPTAN	I	C	240	1	30
PENNCOZEB 800 WP	MANCOZEBE	IV	C	250 a 350	7	7
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
RAMEXANE 850 PM	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	250	ND	20
RANMAN	CIAZOFAMIDA	III	C	25 a 30	7	7

NOME COMERCIAL	PRINCÍPIO ATIVO	CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA	MODO DE AÇÃO	DOSAGEM COMERCIAL (g ou mL/100L)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA)	INTERVALO DE SEGURANÇA (CARÊNCIA) SUGERIDO
RECONIL	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	300	ND	20
RECOP	OXICLORETO DE COBRE	IV	C	250 a 300	ND	20
RIDOMIL GOLD MZ	MANCOZEBE + METALAXIL	III	S + C	250	7	7
RIVAL 200 EC	TEBUCONAZOL	I	S	100	14	14
ROVRAL	IPRODIONA	I	C	200	14	14
ROVRAL SC	IPRODIONA	II	C	150 a 200	14	14
RUBIGAN 120 EC	FENARIMOL	III	S	15 a 20	15	15
SCORE	DIFENOCONAZOL	I	S	8 a 12	21	21
SERENADE	Bacillus subtilis QST 713	III	C	200 a 400	ND	ND
SHAVIT AGRICUR 250 EC	TRIADIMENOL	I	S	50 a 100	15	15
SIALEX 500	PROCIMIDONA	II	S	150 a 200	7	7
SONATA	Bacillus pumilus	III	C	200 a 400	ND	ND
SPACE	CIMOXANIL	III	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
SULFURE 750	ENXOFRE	IV	C	200	ND	30
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
TIMOREX GOLD	Melaleuca altemifolia, EXTRATO DE FOLHAS	I	C + S	250 a 375	ND	ND
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	7
UNIZEB 800 WP	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	7	7
UNIZEB GOLD	MANCOZEBE	IV	C	260 a 350	7	7
VANOX 500 SC	CLOROTALONIL	II	C	400	7	30
VANTIGO	AZOXISTROBINA	IV	S	24	7	7
VONDOZEB 800 WP	MANCOZEBE	I	C	250 a 350	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- translaminar

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