

**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 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	RUSSIA	CANADÁ
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 / NEMATICIDA	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
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	NEONICOTINÓIDE	700	60	60	1	1	3	1	0,1	1,5
PROVADO 200 SC	6301	BAYER	INSETICIDA / ACARICIDA	S	III	IMIDACLOPRID	-	SC	NEONICOTINÓIDE	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 ALIFÁTICO	800	ND	ND	ND	*	*	*	*	*
IHAROL	2458388	IHARABRAS	INSETICIDA / ADJUVANTE / ACARICIDA	C	IV	ÓLEO MINERAL	-	CE	HIDROCARBONETO ALIFÁTICO	760	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	PRINCÍPIO ATIVO	INCOMPATIBILIDADE	FORMULAÇÃO	GRUPO QUÍMICO	CONCENTRAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO (g/kg ou ml/l)	CARÊNCIA DE REGISTRO	LIMITES MÁXIMO DE RESÍDUOS X PAÍS (mg / Kg)						
												NOVA CARÊNCIA SUGERIDA	BRASIL	E.U.A	JAPÃO	EUROPA	RUSSIA	CANADÁ
CORDIAL 100	5398	SUMITOMO	INSETICIDA	T	I	PIRIPROXIFEN	-	CE	ÉTER PIRIDLOXIPIROPÍLICO	100	14	14	5	2,5	0,5	0,05	SR	SR
TIGER 100 EC	5498	SUMITOMO	INSETICIDA	C+T	I	PIRIPROXIFEN	-	CE	ÉTER PIRIDLOXIPIROPÍLICO	100	14	14	5	2,5	0,5	0,05	SR	SR
EPINGLE 100	7698	SUMITOMO	INSETICIDA / ACARICIDA	T	I	PIRIPROXIFEN	-	CE	ÉTER PIRIDLOXIPIROPÍLICO	100	14	14	5	2,5	0,5	0,05	SR	SR
ACTARA 10 GR	3200	SYNGENTA	INSETICIDA	S	III	TIAMETOXAN	-	GR	NEONICOTINÓIDE	10	45	45	0,02	0,2	5	NA	SR	SR
RUMO	3500	DuPont	INSETICIDA	I	III	INDOXACARBE	-	wg	oxadiazina	300	21	21	0,02	2	1	2	0,5	SR
ACTARA 250 WG	10098	SYNGENTA	INSETICIDA	S	III	TIAMETOXAN	-	WG	NEONICOTINÓIDE	250	45	45	0,02	0,2	5	NA	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 SL  
 = CONCENTRADO SOLÚVEL  
 CE = CONCENTRADO EMULSIONÁVEL  
 SE = SUSPO EMULSÃO CS  
 EW = EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA  
 = SUSPENSÃO DE ENCAPSULADO SP  
 WG = GRANULADO DISPERSIVEL  
 = PÓ SOLÚVEL GR  
 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

Doagem: consultar agrônomo

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