

## CARACTERÍSTICAS DOS INSECTICIDAS PARA COMBATE À TRAÇA-DA-UVA (3ª geração)

Substância (s) Activa (s)	Acção		I. S. (dias)	P. I.	C.T.	Nome comercial / Empresa (Form.)
	ovicida	larvicida				
alfa-cipermetrina		+	14	N	Xn; N	FASTAC 30 / BASF (EC)
		+	14	N	T; N	FASTAC / BASF (EC)
azadiractina (**)			3	N	Xi, N	ALIGN / SIP.QUIMAGRO (EC)
			3	N	Xi, N	ECOIL / GRUPO EIBOL (EW)
<b>Bacillus thuringiensis</b>		+	0	S	Is	RET-Bt / GRUPO EIBOL (SC)
		+	0	S	Is	TURICIN / CULT.INTEGRA (SC)
		+	0	S	Xn	DIPEL 8 L / KENOGARD (SC)
		+	0	S		DIPEL / PERMUTADORA (WP)
		+	0	S	Xi	TUREX / MITSUI (WP)
		+	0	S	Is	DIPEL WP / KENOGARD (WP)
		+	0	S	Is	DIPEL / KENOGARD (WP)
		+	0	S	Is	BACTIL X2 / SIP.QUIMAGRO (WP)
beta-ciflutrina		+	14	N	Xn	BULLDOCK / MAKHTESHIM (SC)
ciflutrina		+	14	N	Xn; N	BAYTHROID / MAKHTESHIM (EC)
cipermetrina		+	14	N	Xn; N	ZIPPER / SAPEC (EC)
		+	14	N	Xn; N	CYPERCAL / AGRIPRAZA (EC)
		+	14	N	Xn; N	CYTHRIN 10 EC / AGRIPHAR (EC)
cipermetrina+clorpirifos		+	21	N	Xn; N	CHLORCYRIN 220 EC / AGRIPHAR (EC)
clorpirifos-metilo+deltametrina		+	14	N	T; N	DECISPRIME / BAYER (EC)
deltametrina		+	4	N	Xn; N	DECIS / BAYER (EC)
		+	4	N	Xn; N	SPLENDOUR / CHEMINOVA (EC)
fenoxicarbe	+	+	14	S	N	INSEGAR 25 WG / SYNGENTA (WG)
fenoxicarbe+lufenurão	+	+	14	S	Xn; N	LUFOX / SYNGENTA (EC)
fosalona		+	21	S	Xn; N	FOSALONA 30 WP / SAPEC (WP)
		+	21	S	Xn; N	ZOLONE / CHEMINOVA (WP)
indoxacarbe		+	3 / 10 (*)	S	Xn; N	STEWARD / DUPONT (WP)
lambda-cialotrina		+	14	N	Xn; N	KARATE with ZEON technology / SYNGENTA (CS)
		+	14	N	Xn; N	KARATE+ / SYNGENTA (WG)
lufenurão	+	+	14	S	C; N	MATCH 050 EC / SYNGENTA (EC)
malatião		+	7	N	Xn; N	MALATHANE / NUFARM P (EC)
		+	7	N	Xi; N	ACUAFIN / CHEMINOVA (EW)
metomil (***)		+	21	N	T; N	LANNATE L / SAPEC (SL)
		+	21	N	T; N; F	METHOMEX 20 SL / MAKHTESHIM (SL)
metoxifenoazida	+	+	7 / 14 (*)	S	Is	RUNNER / DOW (SC)
spinosade		+	14	S (2)	N	SPINTOR / DOW (SC)
tebufenoazida	+	+	14	S	Is	MIMIC / DOW (SC)
triclorfão		+	28	N	Xn; N	DIPTEREX 80 / CEQUISA (SP)

Fonte: Direcção Geral de Protecção das Culturas

## LEGENDA

**Actividade:**

Ovicida - Provocam a morte do embrião.

Estes produtos devem ser aplicados antes do início das posturas

Larvicida - Provocam a morte das pequenas lagartas.

Devem ser posicionados imediatamente antes da eclosão dos ovos

**Protecção Integrada (P.I.):**

N - Produto não aconselhado em P.I.

S - Produto aconselhado em P.I.

S ( ) - N.º máximo de aplicações / ano

**Intervalo de Segurança (I.S.):**

(\*) - O primeiro para uva de mesa e o Segundo para uvas de vinificação

(\*\*) Para utilização exclusiva em Agricultura Biológica

(\*\*\*) Não aplicar em uva de mesa

**Classe toxicológica (C.T.):**

Is - Isento; N - Perigoso para o meio ambiente;

T - Tóxico; Xi - Irritante; Xn - Nocivo.

**Formulação (Form.):**

DP - pó polvilhável

EC - concentrado para emulsão

EO - emulsão água em óleo

EW - emulsão óleo em água

ME - microemulsão

SC - suspensão concentrada

SL - solução concentrada

WG - grânulos dispersíveis em água

WP - pó molhável

**ATENÇÃO:** Antes de aplicar um produto fitofarmacêutico leia atentamente o rótulo