INSECTICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À TRAÇA-DA-UVA

| | Acção | | I. S. | P. I. | | 1 |
|---|---------|-----------|-------------|-------|------------|-----------------------------------|
| Substância (s) Activa (s) | ovicida | larvicida | (dias) | P. I. | C.T. | Nome comercial / Empresa (Form.) |
| alfa-cipermetrina | | + | 14 | N (1) | Xn; N | FASTAC 30 / BASF (EC) |
| | | + | 14 | N (1) | T; N | FASTAC / BASF (EC) |
| azadiractina (*) | | | 3 | N | Xi; N | ALIGN / SIP.QUIMAGRO (EC) |
| | | | 3 | N | N | FORTUNE AZA / AFRASA (EC) |
| | | | 3 | N | Xi; N | NIMOIL / GRUPO EIBOL (EW) |
| Bacillus thuringiensis | | + | 0 | S | Xn; Xi; Is | VÁRIOS |
| 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) |
| enoxicarbe | + | + | 14 | S | N | INSEGAR 25 WG / SYNGENTA (WG) |
| fenoxicarbe+lufenurão | + | + | 14 | S | Xn; N | LUFOX / SYNGENTA (EC) |
| flufenoxurão | + | + | 56 | S | Xn; N | BINGO / SELECTIS (DC) |
| | + | + | 56 | S | Xn; N | SALERO / SAPEC (DC) |
| | + | + | 56 | s | Xi; N | CASCADE / BASF (DC) |
| fosalona Data limite de utilização: 31/12/2008 | | + | 21 | S | Xn; N | FOSALONA 30 WP / SAPEC (WP) |
| | | + | 21 | s | Xn; N | ZOLONE / CHEMINOVA (WP) |
| indoxacarbe | | + | 3 / 10 (**) | S | Xn; N | STEWARD / DUPONT (WG) |
| | | + | 3 / 10 (**) | S | Xn; N | TATUM / DUPONT (WG) |
| lambda-cialotrina | | + | 7 | N | Xn; N | KARATE ZEON / SYNGENTA (CS) |
| | | + | 7 | N | Xn; N | NINJA ZEON / SYNGENTA (CS) |
| | | + | 7 | N | Xn; N | KARATE+ / SYNGENTA (WG) |
| lufenurão | + | + | 14 | s | C; N | MATCH 050 EC / SYNGENTA (EC) |
| | + | + | 14 | S | Xi; N | MATCH / SYNGENTA (EC) |
| malatião | | + | 7 | N | Xi; Xn; N | VÁRIOS |
| metomil (***) | | + | 21 | N | T; N | LANNATE L / SAPEC (SL) |
| Data limite de utilização: 19/09/2009 | | + | 21 | N | T; N; F | METHOMEX 20 SL / MAKHTESHIM (SL) |
| metoxifenozida | + | + | 7 / 14 (**) | s | ls | RUNNER / DOW (SC) |
| spinosade | | + | 14 | S (2) | N | SPINTOR / DOW (SC) |
| tebufenozida | + | + | 14 | s | ls | MIMIC / DOW (SC) |
| triclorfão | | + | 28 | N | Xn; N | DIPTEREX 80 / CEQUISA (SP) |

INSECTICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À CIGARRINHA VERDE

| Substância (s) Activa (s) | Homologado Traça | I. S. (dias) | P. I. | C.T. | Nome comercial / Empresa (Form.) | |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------|-------|-----------|-----------------------------------|--|
| acrinatrina | Não | 21 | N | N | RUFAST AVANCE / CHEMINOVA (EW) | |
| beta-ciflutrina | Sim | 14 | N | Xn | BULLDOCK / MAKHTESHIM (SC) | |
| cipermetrina+clorpirifos | Sim | 21 | N | Xn; N | CHLORCYRIN 220 EC / AGRIPHAR (EC) | |
| clorpirifos | Não | 21 | N | Xn; Xi; N | VÁRIOS | |
| deltametrina | Sim | 4 | Ν | Xn; N | DECIS / BAYER (EC) | |
| fenepiroximato | Não | 14 | s | Xi; N | DINAMITE / QIMAGRO (SC) | |
| flufenoxurão | Sim | 56 | s | Xn; N | BINGO / SELECTIS (DC) | |
| | | 56 | s | Xn; N | SALERO / SAPEC (DC) | |
| | | 56 | s | Xi; N | CASCADE / BASF (DC) | |
| fosalona | Sim | 21 | s | Xn; N | FOSALONA 30 WP / SAPEC (WP) | |
| Data limite de utilização: 31/12/2008 | | 21 | s | Xn; N | ZOLONE / CHEMINOVA (WP) | |
| imidaclopride | Não | 14 | s | Xi; N | VÁRIOS | |
| indoxacarbe | Sim | 3 / 10 (**) | s | Xn; N | STEWARD / DUPONT (WG) | |
| | | 3 / 10 (**) | s | Xn; N | TATUM / DUPONT (WG) | |
| tau-fluvalinato | Não | 21 | Ν | N | KLARTAN / SAPEC (EW) | |
| | | 21 | N | N | MAVRIK / MAKHTESHIM (EW) | |
| tiametoxame | Não | 21 | S | Ν | ACTARA 25 WG / SYNGENTA (WG) | |

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.):

(*) - Para utilização exclusiva em Agricultura Biológica

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

(***) - Não aplicar em uva de mesa

Classe toxicológica (C.T.):

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

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

Formulação (Form.):

CS - suspensão de cápsulas

DC - concentrado dispersível

EC - concentrado para emulsão

EO - emulsão água em óleo

EW - emulsão óleo em água

SC - suspenção concentrada

SL - solução concentrada

SP - suspensão

WG - grânulos dispersíveis em água

WP - pó molhável

Fonte: Direcção Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (http://www.dgadr.pt/)