

AVISOS AGRÍCOLAS

Estação do Norte Transmontano

Circular nº: 10/2017

Chaves, 24 de Julho de 2017

VINHA

CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA

(*Scaphoideus titanus*)

A *flavescência dourada* é uma grave doença da videira, provocada por um organismo (fitoplasma) que causa enormes prejuízos económicos, destruindo a produção e até matar precocemente as videiras e para a qual não existe tratamento.

É transmitida das plantas doentes às plantas sãs, pelo insecto ***Scaphoideus titanus***, - **cigarrinha da flavescência dourada** - que, alimentando-se em plantas doentes, picando-as para sugar a seiva, fica infectado. A única maneira de a combater é adoptar medidas preventivas, nomeadamente o arranque das cepas infectadas e, principalmente, a luta contra este insecto, responsável pela sua transmissão.

De acordo com a **Portaria nº 165/2013** publicada no Diário da República nº 81, 1ª Série, de 26 de Abril de 2013, é obrigatória a luta contra este insecto em todas as vinhas das seguintes Freguesias da região:

- **União de Freguesias de Loivos e Póvoa de Agrações;**
- **Vidago.**

Assim, nas vinhas localizadas nas Freguesias acima referidas, os Sr. Viticultores devem efectuar um tratamento contra este insecto até ao fim do mês de Agosto. Tenha em atenção o intervalo de segurança (I.S.), e seleccione do quadro anexo um produto homologado para esse fim. **(consultar quadro em anexo)**

De acordo com a mesma portaria deverá também, manter guardado um registo dos produtos utilizados, doses e datas de aplicação, podendo utilizar para o efeito o mapa que se anexa.

O responsável pela Estação de Avisos



Luís Sá

INSECTICIDAS HOMOLOGADOS PARA COMBATE À CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA
(Scaphoideus titanus)

NOME COMERCIAL	EMPRESA	SUBSTÂNCIA ACTIVA	FORM.	C.T.	I.S
RUFAS ADVANCE	Cheminova	acrinatina	EW	N	21
FASTAC	Basf	alfa-cipermetrina	EC	T;N	7
ERIBEA	Belchim	alfa-cipermetrina	EC	T;N	7
ALIGN	Sipcam	azadiractina	EC	Xn;N	3
CYTHRIN 10 EC	Epagro	cipermetrina	EC	Xn;N	21
DASKOR 440	Agriphar	cipermetrina+clorpirifos	EC	Xn;N	21
NURELLE D 550	Agriphar	cipermetrina+clorpirifos	EC	Xn;N	21
LUZINDO	Syngenta	clorantroliprol+tiametoxame	WG	N	30
DECIS	Bayer	deltametrina	EC	Xn;N	7
DELTAPLAN	Bayer	detametrina	EC	Xn;N	7
DELTINA	Agrototal	detametrina	EC	Xn;N	7
DINAMITE	Sipcam	fenepiroximato	SC	Xi;N	14
CORSÁRIO	Saptec	imidaclopride	SL	Xi;N	14
CONDOR	Selectis	imidaclopride	SL	Xi;N	14
NUPRID 200 SL	Nufarm	imidaclopride	SL	Xi;N	14
COURAZE	Cadubal	imidaclopride	SL	Xi;N	14
WARRANT 200 SL	IQV Agro PT	imidaclopride	SL	Xi;N	14
KAISO SORBIE	Nufarm_P	lambda-cialotrina	EG	Xn;N	7
SPARVIERO	Sipcam_P	lambda-cialotrina	CS	Xn;N	7
KARATE ZEON 1,5 CS	Syngenta	lambda-cialotrina	CS	Xi;N	7
ATLAS	Selectis	lambda-cialotrina	CS	Xi;N	7
JUDO	Saptec	lambda-cialotrina	CS	Xi;N	7
ACTARA 25 WG	Syngenta	tiametoxame	WG	N	14
PLATINUM	Syngenta	tiametoxame	WG	N	14
MEMORY	Syngenta	tiametoxame	SC	N	14

(C.T.) - Classe toxicológica:

N - Perigoso para o meio ambiente.
T - Tóxico
Xi - Irritante
XN - Nocivo

(I.S.) - Intervalo de segurança

O intervalo de segurança refere-se a uvas para vinificação.

(FORM.) - Formulação:

CS - suspensão de cápsulas
EC - concentrado para emulsão
EG - grânulos para emulsão
EW - emulsão óleo em água
SC - suspensão concentrada
SL - solução concentrada
WG - grânulos dispersíveis em água

Fonte: Direcção Geral de Alimentação e Veterinária - <http://www.dgv.min-agricultura.pt>

2017