

Estação do Norte Transmontano

Circular nº: 9/2016

Chaves, 26 de Julho de 2016

VINHA FLAVESCÊNCIA DOURADA

----- 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 de Agosto/início de Setembro, com 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
Técnico superior

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

NOME COMERCIAL	EMPRESA	SUBSTÂNCIA ACTIVA	FORM.	C.T.	I.S
ACTARA 25 WG	Syngenta	tiametoxame	WG	N	14
PLATINUM	Syngenta	tiametoxame	WG	N	14
MEMORY	Syngenta	tiametoxame	SC	N	14
DINAMITE	Sipcam_P	fenepiroximato	SC	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
DECIS	Bayer	deltametrina	EC	Xn;N	7
DELTAPLAN	Bayer	deltametrina	EC	Xn;N	7
CORSÁRIO	Sapac	imidaclopride	SL	Xi;N	14
CONDOR	Selectis	imidaclopride	SL	Xi;N	14
NUPRID 200 SL	Nufarm_P	imidaclopride	SL	Xi;N	14
FASTAC	Basf	alfa-cipermetrina	EC	T;N	7
CYTHRIN 10 EC	Agriphar	cipermetrina	EC	Xn;N	21
LUZINDO	Syngenta	clorantraniliprol+tiametoxame	WG	N	30
RUFAS ADVANCE	Cheminova	acrinatina	EW	N	21
DASKOR 440	Agriphar	cipermetrina+clorpirifos	EC		21
NURELLE D 550	Agriphar	cipermetrina+clorpirifos	EC	Xn;N	21

(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

Modo de Produção Biológico

Foi concedida uma Autorização Excepcional (120 dias) para o produto ALIGN (SIPCAM Portugal), à base de azadiractina.

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

2016

REGISTO DAS APLICAÇÕES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS (artigo 17.º da Lei n.º 26/2013)

Nome comercial	N.º Autorização Venda	Autorização de exercício de actividade onde o produto foi adquirido		Data aplicação / local	Dose (ha) / concentração (hl)	Volume de calda	Área a tratar m² / ha	Cultura / Espécie florestal	Inimigo visado / efeito a atingir
		Nome	N.º						

Nome do aplicador:

Data: ____ / ____ / ____

N.º do aplicador: