

# AVISOS AGRÍCOLAS

Estação do Norte Transmontano

Circular nº:  
9/2015

Chaves, 31 de Julho de 2015

## VINHA

### FLAVESCÊNCIA DOURADA

-----

### CIGARRINHA DA FLAVESCÊNCIA DOURADA (*Scaphoideus titanus*)

A **flavescência dourada** é uma grave doença que provoca a morte da videira e para a qual não existe tratamento.

A única maneira de a combater eficazmente é adoptar medidas preventivas, nomeadamente o arranque das cepas infectadas e, principalmente, a luta contra o insecto responsável pela sua transmissão;

- o cicadelídeo ***scaphoideus titanus***, também conhecido como **cigarrinha da flavescência dourada**.

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 antigas Freguesias de **Loivos, Selhariz e Vidago**.

Assim, nas vinhas localizadas nas Freguesias acima referidas, os Sr. Viticultores devem efectuar um tratamento insecticida contra este insecto até ao dia 10 de Agosto, 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
KARATE ZEON 1,5	Syngenta	lambda-cialotrina	CS	Xi;N	7
DECIS	Bayer	deltametrina	EC	Xn;N	7
DELTAPLAN	Bayer	detametrina	EC	Xn;N	7
CORSÁRIO	Saptec	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	clorantiraniliprol+tiametoxame	WG	N	30
RUFAST ADVANCE	Cheminova	acrinatina	EW	N	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

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

**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: .....