

AVISO

FREGUESIA DE MACHICO

***O Scaphoideus titanus*, Ball. (St)**

O fitoplasma *Grapevine flavescence dorée* MLO, vulgarmente designado por Flavescência Dourada (FD), é uma doença de quarentena que afeta as videiras, e que é transmitida pelo inseto vetor *Scaphoideus titanus*, Ball (St).

A Região Autónoma da Madeira (RAM) pertence ao grupo das regiões **com presença do inseto** mas **sem a presença da doença**.

Deste modo, na RAM, e de acordo com o artigo 5.º, da Portaria n.º 165/2013, publicada no Diário da República n.º 81, 1ª Série, de 26/04/2013, **é obrigatória a luta contra o inseto** em todas as vinhas das freguesias **onde o inseto já foi detetado**.

Assim como, em concordância com o Plano de Ação Nacional para o Controlo da Flavescência Dourada da Videira, **é obrigatório** realizar pelo menos um tratamento fitossanitário para o controlo da praga, nas vinhas das referidas freguesias, mesmo que se trate de pequenas parcelas ou até de algumas videiras num quintal, e deve ser **posicionado ao aparecimento dos 1ºs adultos**.

Em resultado dos trabalhos de prospeção entretanto desenvolvidos pelos serviços oficiais em 2019, nas **vinhas da freguesia de Machico**, os **viticultores devem realizar obrigatoriamente 1 (um) tratamento inseticida contra o St no período entre 29 de julho a 7 de agosto**, tendo em consideração o intervalo de segurança do produto fitofarmacêutico utilizado (Tabela 1).

Tabela 1 – Inseticidas homologados em 2019 para o combate ao *Scaphoideus Titanus* Ball.

| Substância ativa | Designação comercial | Nº Ap. | I. S. (dias) | Alvo Biológico |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| acetamipride (neonicotinoide) | CARNADINE/NUFARM (SL) | 1 | 7 | Ninfas/Adultos |
| | EPIK SG / SIPCAM (SG) | 2 (n) | 14 | |
| | EPIK SL / SIPCAM (SL) | | | |
| acrinatrina (piretroide) | RUFAS AVANCE / FMC Agricultural Solutions SAU (EW) | 1 (p) | 28 | |
| alfa-cipermetrina (piretroide) | ALFATINA / AGCHEM (EC) | 2 (p) | 7 | |
| | ERIBEA / BASF (EC) | | | |
| | FASTAC / BASF (EC) | | | |
| cipermetrina (piretroide) | CYTHRIN 10 EC / ARYSTA (EC) | 1 (p) | 21 | |
| | CYTHRIN MAX / ARYSTA | | | |
| cipermetrina + clorpirifos-metilo (piretroide + organofosforado) | DASKOR 440 / SAPEC (EC) | | | |
| clorpirifos-metilo (organofosforado) | EMBAIXADOR 224 EC / SAPEC (EC) | | | |
| | METHYL FOS 224 EC / SELECTIS (EC) | | | |
| | RELDAN ULTIMATE / DOW (EC) | | | |
| deltametrina (piretroide) | DECIS EVO / BAYER (EW) | 2 (p) | 7 | |
| feneproximato (pirazol) | DINAMITE / SIPCAM (SC) | 1 | 14 | |
| piretrinas (piretroide) | ABANTO / AFRASA (EC) | 2 ^{MPB} | 3 | |
| | KRISANT EC / SIPCAM IBERIA (EC) | | | |
| tau-fluvalinato (piretróide) | EVURE / ADAMA (EW) | 2 (p) | 21 | |
| | KLARTAN / ADAMA (EW) | | | |
| | MEMORY (SYNGENTA) | | | |
| | TOXAME (AGCHEM) | | | |

Legenda: Nº Ap: Número Máximo de Aplicações por Ano; IS. – Intervalo de segurança (O intervalo de segurança nesta tabela refere-se a uvas para vinificação); (n) - Máximo de 2 aplicações por ano para o conjunto dos neonicotinoides; (p) - Máximo de 2 aplicações por ano para o conjunto de piretroides; ^{MPB} – Autorizado em Modo de Produção Biológica.

Mais informamos que, deverá ser guardado um **registo da data da realização do tratamento, do produto utilizado e da dose aplicada, para efeitos de futuro controlo.** Caso as vinhas dos viticultores se localizem numa freguesia onde a presença do **St** tenha sido confirmada e, os mesmos, não procedam aos tratamentos fitossanitários legalmente determinados, ficarão sujeitos à aplicação das coimas previstas no Decreto – Lei n.º 154/2005, de 6 de outubro.