

Estação de Avisos da Terra Quente

Circular nº: 4/2013

Mirandela, 18 de junho de 2013

Traça da Oliveira

Nos postos de observações biológicas (POBs) instalados na região, a captura de borboletas da geração carpófaga da traça da oliveira tem sido irregular, verificando-se em alguns locais nos últimos dias um aumento significativo do número de capturas.

Os adultos desta geração (borboletas) fazem a postura dos ovos no cálice dos frutos recém vingados.

As lagartas eclodidas penetram para o interior dos frutos, provocando a queda de azeitonas, outras desenvolvem-se no interior do caroço das azeitonas. Mais tarde em Setembro, a saída das lagartas do interior das azeitonas, originam uma nova e importante queda de frutos.

Observações efectuadas em amostras de azeitonas vingadas, colhidas nos postos de observação com tamanho de grão de pimenta, foram registados níveis de infestação que justificam a realização de um tratamento nas zonas mais precoces, em particular **Vale da Vilariça e Vale do rio Douro**.

Junto se envia a lista de fungicidas homologados para a traça da oliveira. Para mais informações contactar a Estação de Avisos da Terra Quente.

O responsável pela Estação de Avisos

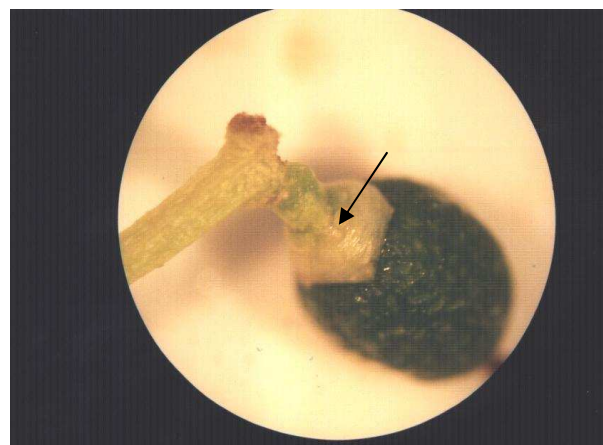


Rogério Manuel Sismeiro

Azeitonas em crescimento com tamanho de um grão de pimenta



Azeitona em cujo cálice se observa um ovo de traça da oliveira



DRAPN

Divisão de Apoio ao Sector Agroalimentar
Estação de Avisos da Terra Quente – Mirandela

Olival/2013

Características dos insecticidas para a Traça da Oliveira

Substância Activa	Modo de Acção	P.I	C.T.	Frases de Risco	I.S. (dias)	Nome comercial/Empresa (Form.)
<i>Bacillus thuringiensis</i>	C; I	Sim	Xi	R41	Não tem	Belthirul / PROBELTE (WP)
		A.B.	Is	Não são referidas		Dipel / KENOGARD (WP)
			Is			Dipel WP / KENOGARD (WP)
			Xi			Presa / IND. AFRASA (WP)
			Is			Sequra / SIP. QUIMAGRO (WP)
deltametrina (1)	C; I	Sim	Xn;N	R10;R20/22+R37+R41+R65+R66+R67;R50/53; Perigoso para abelhas	7	Decis Expert / Bayer CropScience (EC)
				-----		Deca / SHARDA (EC)
			---	-----		Delstar / SAPEC (EC)
dimetoato	C; I	Não	Xn;N	R10;R65+R21+R38;R51/53;R55 R10;R20/21+R43;R51/53;R55 Perigoso para abelhas R10;R20/22+R43;r51/53;R55	*	Dafenil Progress / CHEMINOVA (EC)
				Danadim Progress / Cheminova (EC)		
				Dimistar Progress / CHEMINOVA (EC)		
lambda-cialotrina (1)	C; I	Sim	Xn;N		7	Atlas / SELECTIS (CS)
						Judo / SAPEC (CS)
				R22+R43;R50/53		Karate Zeon / SYNGENTA (CS)
			Xi;N			Karate Zeon 1.5 CS / SYNGENTA (CS)
			Xn;N	R22+R43;R50/53		NINJA with ZEON technology SNGENTA (CS)
				-----		Kaiso Sorbie / NUFARM P (EG)

(1) Máximo duas aplicações em Protecção Integrada.

* 42 dias, podendo este intervalo ser reduzido para 21 dias quando a aplicação é feita na concentração máxima de 75 ml/hl e não efectuando mais de uma aplicação.

LEGENDA :

P.I. – Protecção Integrada
A.B. – Agricultura Biológica

(Form.) – Formulação:
(EC) – Concentrado para emulsão
(WP) – Pó molhável
(CS) – Suspensão de cápsulas
(EG) – Grânulos para emulsão

C.T. – Classificação toxicológica
N – Perigoso para o ambiente
Xn - Nocivo
Xi – Irritante
Is - Isento

I.S. – Intervalo de segurança
Período de tempo que decorre entre a aplicação do produto e a colheita.

Frases de Risco: Frases que indicam a natureza dos riscos atribuídos às várias substâncias activas.

ATENÇÃO – Antes de aplicar um pesticida **leia atentamente o rótulo**

Fonte: Direcção Geral de Alimentação e Veterinária / <http://dgav.pt>