

Estação de Avisos da Terra Quente

Circular nº: 4 / 2015

Mirandela, 11 de junho 2015

Traça da Oliveira

A traça da oliveira é uma pequena borboleta de corpo revestido de escamas de cor cinzenta. A cabeça é de antenas longas e finas.

A geração **carpófaga** inicia-se com a postura dos ovos sobre o cálice e na proximidade do pedúnculo das azeitonas.

Após o período de 3-6 dias de incubação a larva eclode e penetra no interior da azeitona. As larvas alimentam-se do conteúdo das amêndoas do caroço da azeitona. Uma vez acabado o seu desenvolvimento 90-120 dias, as larvas saem pela zona de pedúnculo da azeitona.

As condições ambientais que se tem verificado nos últimos dias foram favoráveis ao desenvolvimento da traça da oliveira. Deste modo recomenda-se aos Srs. Agricultores fazer a monitorização e observação visual da praga através da instalação e utilização de armadilhas.

- Nas observações de crescimento efectuadas em amostras de azeitonas colhidas nos POBS, foram registados Níveis Económicos de Ataque de infestação, pelo que se **justifica a realização de um tratamento em toda a região, pelo que deve ser realizado de imediato.**

O responsável pela Estação de Avisos



Rogério Manuel Sismeiro

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



Atenção:

Informa-se que se pretende adquirir, manusear e aplicar produtos fitofarmacêuticos de uso profissional, de acordo com a Lei nº26/2013 de 11 de abril, deverá estar devidamente habilitado até 26 de novembro de 2015.

Junto se envia informação relativa aos produtos fitofarmacêuticos.

Olival/2015

Estação de Avisos da Terra Quente – Mirandela

Características dos insecticidas para a Traça da Oliveira

Substância Activa	C.T	Frases de Risco	I.S (dias)	Nome Comercial e Empresa
Bacillus thuringiensis	I:S	-----		SUMITOMO
	X:I			PROBELT
	X:I			IND:AERASA
deltametrina	X:N	10,R20/ R 22+R37+38+41+R55;R50/53	7	Decis BAYER
		R43;R50/53		Deltaplan BAYER
		10,R20/ R 22+R37+38+41+R55;R50/53		Decis Expert BAYER
		10,R20/ R 22+R37+38+41+R55;R50/53		Decis 25 EW BAYER
		10,R20/ R 22+R37+38+41+R55;R50/53		Deca SHARDA
		10,R20/ R 22+R37+38+41+R55;R50/53		Delstar SAPEC
		10,R20/ R 22+R37+38+41+R55;R50/53		Poleci SHARDA
		10,R20/ R 22+R37+38+41+R55;R50/53		Petra SELECTIS
		10,R20/ R 22+R37+38+41+R55;R50/53		Deltina AgCHEM ACCESS
dimetoato	X;N	R.10;R20/21/22;R51/53 . R55	10 a 28	Curiel GLOQUÍMICOS
		R.10;R20/21/22;R51/53 . R55		Perfektion BASF
		R10;R20/22+43;R51/53;55		Dimista ProgresseCHEMINOVA A/S
		R10;R20/22+43;R51/53;55		Danadim CHEMINOVA A/S
		R10;R20/22+43;R51/53;55		Dafenil CHEMINOVA A/S
		R10;R20/22+43;R51/53;55		Dimetal CHEMINOVA A/S
		R10;R20/22+43;R51/53;55		Rogor CHEMINOVA A/S
lambda-cialotrina	X;N	R22+43;R50/53	7	Rodime CHEMINOVA A/S
		R38;R50/53		Karate Zeon SYNGENTA
	N	R50/53		Karate Zeon 1,5 SYNGENTA
		R50/53		Axiendo RTU SYNGENTA
tiaclopride	X;N	R22;R40;R43;R50/53	14	Axiendo concentrado SYNGENTA Calypso BAYER

LEGENDA :

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>