

## Estação de Avisos da Terra Quente

Circular nº 8

Mirandela, 24 de Setembro de 2008

### OLIVEIRA – Mosca da azeitona

As condições climáticas ocorridas tem sido favoráveis ao desenvolvimento da mosca da azeitona, nomeadamente temperatura e humidade relativa.

Em observações efectuadas em amostras de azeitonas, provenientes dos postos de observação biológicos instalados na região, os índices de infestação verificados justificam a realização de um tratamento contra esta praga. Assim, os senhores agricultores devem **realizá-lo de imediato**, aplicando uma das seguintes substâncias activas (s.a.):

Substancia activa	Modo de acção	P.I.	C.T.	I.S.	Nome comercial/Empresa (Form.)
deltametrina	Contacto e ingestão	Não	Xn;N	7 dias	Decis/BAYER (EC)
dimetoato	Contacto e ingestão	Sim	Xn;N	*	Agror/AGROQUISE (EC) Dafenil/BAYER (EC) Dimetal/SIP. QUIMAGRO (EC) Laition/LAINCO (EC) Dimetoato Selectis/SELECTIS (EC) Dimetex/NUFARM P (EC)
fosmete ***	Contacto, Ingestão e fumigação	Sim	Xn; N	**	Fosdan 50 WP/ SAPEC (WP) Foslete/SIP: INAGRA (WP) Imidan BT/NUFARM P
lambda-cialotrina	Contacto e ingestão	Não	Xn;N	7 dias	KARATE with ZEON technology SYNGENTA (CS)
tiaclopride	Sistémico translaminar		Xn; N	15dias	Calypso/BAYER (SC)
triclorfão	Contacto e ingestão	Sim	Xn;N	7 dias	Dipterex 80/BAYER (SP)

\* 42 dias podendo este intervalo ser reduzido para **21 dias quando se efectua apenas uma aplicação na concentração de 30 gr s.a./hl** (correspondente a 75 ml de produto comercial/hl).

\*\* 42 dias podendo este intervalo ser reduzido para 21 em oliveiras cuja produção se destina a conserva, desde que não se efectue mais do que uma aplicação.

\*\*\* **Autorizado apenas para aplicação em produção de azeitona de mesa**, com um máximo de 2 aplicações. Não pode ser aplicado em azeitonas para produção de azeite.

#### LEGENDA:

P.I. – Protecção Integrada

C.T. – Classificação toxicológica

Xn – Nocivo

N – Perigoso para o ambiente

T – Tóxico

(Form.) – Formulação:

(EC) – Concentrado para emulsão

(W.P.) – Pó molhável

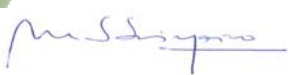
(S.P.) – Pó solúvel

(I.S.) – Intervalo de segurança

(SC) – Suspensão concentrada

**NOTA:** A informação contida nesta circular não dispensa a leitura atenta do rótulo do pesticida.

O responsável pela Estação de Avisos



Rogério Manuel Sismeiro