

## Notiziario fitosanitario per l'area del Guilcier-Barigadu

N. 1/2011 - Valido per il periodo:  
21 luglio – 28 luglio 2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: indurimento nocciolo

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

Presso le stazioni di monitoraggio, con le trappole a feromoni, si è rilevato una presenza di adulti di *Bactrocera*, ma le elevate temperature della scorsa settimana hanno limitato la vitalità delle uova.

Per la cultivar Bosana, che presenta una drupa più tenera, invece, l'infestazione è in piena evoluzione; pertanto si consiglia di intervenire soltanto su quest'ultima cultivar solamente in presenza di una

produzione economicamente significativa mediante un trattamento endoterapico da effettuarsi a tutta chioma con un antiparassitario a base di uno dei seguenti principi attivi: Fosmet (Phosmet) o Imidacloprid;



Si comunica che l'uso del Dimetoato su bosana è sconsigliato in quanto può rivelarsi fitotossico.

In tutti i casi si raccomanda di verificare che il prodotto utilizzato sia registrato per l'olivo e di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla confezione. Si ricorda, infine, che è obbligatorio annotare l'intervento antiparassitario nell'apposito Registro dei trattamenti.



#### Vite

Fase fenologica: accrescimento acini

Peronospora

Dai rilievi effettuati nei vigneti sottoposti a controllo non sono state segnalate infezioni peronosporiche.

Si consiglia, comunque, di proseguire la difesa della vite con trattamenti a base di rame (Poltiglia bordolese, ossicloruro di rame).

Oidio

Nelle zone a basso rischio di infezione si consiglia di usare prodotti a base di zolfo.

## Notiziario fitosanitario per l'area del Guilcier-Barigadu

N. 2/2011 - Valido per il periodo:  
28/07/2011 - 03/08/2011

### Consigli colturali



#### Olivo

Fase fenologica: accrescimento drupe

Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae)

Presso le stazioni di monitoraggio, con le trappole a feromoni, si è rilevato un aumento nella presenza di adulti di Bactrocera rispetto alla scorsa settimana, a causa dell'andamento meteorologico di questi ultimi giorni (pioggia e temperature miti) che ha favorito l'attività riproduttiva della mosca olearia.

Si suggerisce di intervenire, utilizzando un insetticida (Dimetoato, Imidacloprid o fosmet) abbinato all'ossicloruro di rame.

In tutti i casi si raccomanda di verificare che il prodotto utilizzato sia registrato per l'olivo e di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate sulla confezione. Si ricorda, infine, che è obbligatorio annotare l'intervento antiparassitario nell'apposito Registro dei trattamenti.



#### Vite

Fase fenologica: accrescimento acini

Peronospora: dai rilievi effettuati nei vigneti sottoposti a controllo non sono state segnalate infezioni peronosporiche. Si consiglia, comunque, di

proseguire la difesa della vite con trattamenti a base di rame (Poltiglia bordolese, ossicloruro di rame).

Oidio: Nelle zone a basso rischio di infezione si consiglia di usare prodotti a base di zolfo e si consiglia di eseguire gli interventi nelle ore serali.

Mal dell'esca: non potendo attuare una lotta diretta con l'ausilio di presidi chimici specifici, diventa indispensabile agire in modo preventivo per contenere la diffusione delle infezioni e la mortalità delle piante.

Pertanto si raccomanda di segnalare i ceppi colpiti per poterli potare separatamente durante il riposo vegetativo.