

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO - SERVIZIO SPERIMENTAZIONE**AVVERTIMENTO DIFESA OLIVO n°9 del 16 luglio 2010****INFORMAZIONI GENERALI**

Le Norme tecniche generali, le Norme tecniche di coltura e le schede relative alla Difesa fitosanitaria ed il controllo delle infestanti sono consultabili sul sito dell'ERSA nella sezione "Avvertimenti e segnalazioni fitosanitarie" (<http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/disciplinariproduzione-Integrata-fvg>).

SITUAZIONE METEOROLOGICA

Le previsioni meteorologiche regionali sono consultabili sul sito www.meteo.fvg.it.

SITUAZIONE FENOLOGICA

In tutti i comprensori gli oliveti sono nella fase fenologica di 1° accrescimento del frutto.

Lo stato della sub-fase fenologica si differenzia sul territorio in relazione alle condizioni climatiche dell'areale di coltivazione, alle condizioni microclimatiche degli impianti ed alle varietà.

**DIFESA INSETTI****Tignola dell'olivo (*Prays oleae*)**

Le catture settimanali della generazione carpopaga della tignola dell'olivo risultano prevalentemente ancora in diminuzione rispetto la settimana precedente.

Si consiglia di effettuare il rilievo delle infestazioni, in particolare nelle zone ove si sono riscontrate elevate catture, per verificare la soglia d'intervento: 10-15% di uova e larvette giovani in fase di penetrazione nelle olivine.

Nei casi in cui fosse stata superata la soglia di intervento si consiglia un intervento insetticida con Fosmet.

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*)

In questa fase fenologica le olive non sono ancora recettive alle infestazioni del dittero.

E' proseguita l'installazione delle trappole per completare la rete di monitoraggio della mosca delle olive nei comprensori olivicoli.

Nei punti di monitoraggio attivati non sono state rilevate catture di adulti della mosca.

STRATEGIE DI DIFESA APPLICABILI SU OLIVI DA OLIO:

Per l'applicazione di ogni strategia di difesa deve essere effettuato il monitoraggio delle popolazioni della mosca tramite di ogni generazione tramite le catture settimanali degli adulti e la determinazione dell'infestazione attiva nelle drupe (sommatoria di uova e larve giovani vive di 1° e 2° età presenti al loro interno) per verificare il superamento o meno della soglia di intervento.

Difesa larvicida - curativa: i criteri d'intervento si basano in interventi chimici larvicidi al superamento della soglia di intervento del 10% di infestazione attiva.

Difesa adulticida - preventiva: Esche proteiche e Attract and Kill. I criteri di intervento si basano sull'applicazione di esche proteiche avvelenate su una porzione della chioma o sull'installazione di dispositivi attrattivi-insetticidi sulle piante per la riduzione delle popolazioni della mosca (di ogni generazione) prima delle ovideposizioni sulle olive e del conseguente sviluppo di larve giovani.

Sono strategie di difesa a basso impatto ambientale e biologiche territoriali che, considerata la specifica metodologia di intervento, devono essere supportate dalla collaborazione dei tecnici di zona dei diversi servizi tecnici di difesa dell'olivo operanti sul territorio.

Gli olivicoltori che intendessero utilizzare strategie di difesa adulticide-preventive contattino prima possibile i tecnici di zona per conoscere le metodiche di intervento territoriali e si approvvigionino urgentemente dei dispositivi Attract and Kill o delle esche proteiche specifiche presso Agrarie specializzate.

DIFESA CRITTOGAME**Occhio di pavone (*Spilocaea oleagina*)**

In questo periodo non sono giustificati interventi fitosanitari fungicidi.

GESTIONE AGRONOMICA

Si consiglia di effettuare sfalci e trinciature del manto erboso sotto-chioma per ridurre la competizione idrica.

Tecnici di zona:

Gorizia, Pordenone, Udine Servizio Sperimentazione cell. 3346564270
AIPO cell. 3479422892 cell. 3474797033 tel. 040 631494

Trieste S.A.S. Trieste cell. 3886171588 cell. 3485872062
AIPO cell. 3479422892 cell. 3474797033 tel. 040 631494
Servizio Fitosanitario e chimico cell. 3357543021