



Campagna finanziata con fondi della Comunità Europea e dello Stato Italiano Reg.CE 867/08

BOLLETTINO FITOSANITARIO n°1

Del 10/06/2010

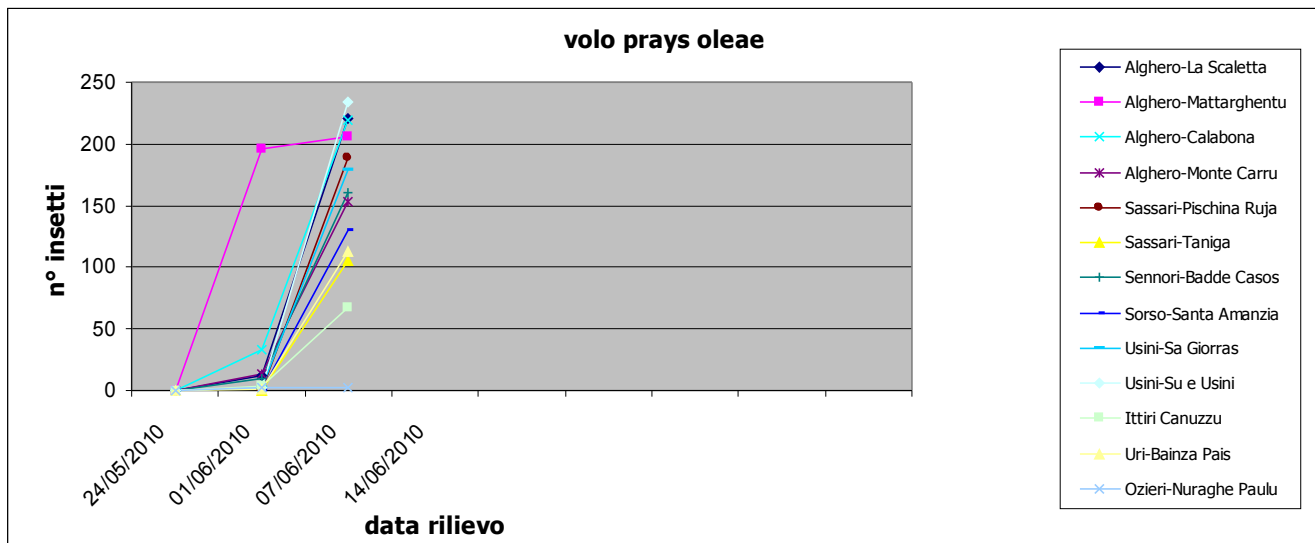
COLTURA: OLIVO

FASE FENOLOGICA

In tutti i campi di monitoraggio del volo della tignola dell'olivo (*Prays oleae*), la fase fenologica è di accrescimento delle drupe, con differenze dimensionali nei diversi campi.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

In tutti i campi monitorati il volo è in forte ascesa.



Come si vede dal grafico in tutti i campi monitorati (ad eccezione del campo di Ozieri) i valori della presenza della tignola sono molto elevati.

Infestazione sui frutti da tignola (*Prays oleae*) campi aziende aderenti al progetto di miglioramento della qualità (azione 3.A)

Campo	%infestazione sulle drupe
Mattarghentu (Alghero)	43%
Saltu Panducciu (Alghero)	20%
Monte Carru (Alghero)	9%
La Scaletta (Alghero)	12%
Brionis (Alghero)	12%
Calabona (Alghero)	14%

La verifica dell'infestazione sulle drupe ha evidenziato la presenza di sole uova deposte sul peduncolo. Non sono state rilevate larve. Si denota un forte attacco nel campo di Alghero situato in zona Mattarghentù. Negli altri campi l'infestazione risulta più contenuta.

Infestazione sui frutti da tignola (*Prays oleae*) campi aziende aderenti al progetto di buone pratiche agricole (azione 2B)

Campo	%infestazione sulle drupe
Nuraghe Paulu-Ozieri	26%

La verifica dell'infestazione sulle drupe ha evidenziato la presenza di sole uova deposte sul peduncolo. Non sono state rilevate larve.

TRATTAMENTO

In questa fase si rende necessario il trattamento solo nei giovani impianti situati nella Nurra tra Alghero e Sassari. Negli altri campi, visto le elevate temperature di questi giorni, conviene attendere la verifica della prossima settimana che potrà stabilire il livello di mortalità delle uova causate dalle alte temperature. Nel campo di Ozieri visto il valore più elevato conviene intervenire con il trattamento fitosanitario come indicato sotto.

Il trattamento dovrà essere effettuato:

- OLIVETI CONVENZIONALI (aziende aderenti all'azione 3.A): utilizzare prodotti a base di dimetoato o fosmet alle dosi indicate in etichetta. A tali prodotti si potrà aggiungere un prodotto a base di ossicloruro di rame efficace nei confronti delle patologie fungine. Si ricorda che nel caso si utilizzino prodotti a base di fosmet è necessario aggiunge un acidificante.
- OLIVETI A CONDUZIONE BIOLOGICA O INTEGRATO (aziende aderenti all'azione 2.B): utilizzare prodotti a base di bacillus thuringiensis var. Kurstaki alle dosi indicate in etichetta.

Bollettino redatto da:

Appos soc. coop. agr. via Budapest 10\A-Sassari
Tel 079/271457-3466624640/1
e-mail: appos1084@libero.it
Sito internet: www.appossassari.com