



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARIE E FORESTALI
UOD Ufficio Centrale Fitosanitario sede di SALERNO

BOLLETTINO FITOSANITARIO AREALE DI CILENTO NORD

(Comuni di: Albanella, Altavilla Sil., Aquara, Bellosguardo, Castelcivita, Castel S. Lorenzo, Corleto M., Felitto, Laurino, Magliano V., Monteforte C., Ottati, Piaggine, Roccadaspide, Roscigno, Sacco, S. Angelo a F., Trentinara, Valle dell'A., Agropoli, Castellabate, Cicerale, Giungano, Laureana C., Lustra, Montecorice, Ogliastro C., Omignano, Perdifumo, Prignano C., Pollica, Rutino, San Mauro C., Serramezzana, Sessa C., Stella C., Torchiara)
Pubblicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata delle colture

N. 32 del 06-10-2021

Andamento meteorologico dal 27-09-2021 al 03-10-2021

La settimana è stata caratterizzata da giornate di bel tempo, con sporadiche e locali precipitazioni e con temperature nella media stagionale. Il tutto si rileva dai dati elaborati dalla stazione agrometeorologica ubicata nel Comune di Controne.

I dati meteorologici particolareggiati sono disponibili sul sito agricoltura.regione.campania.it/meteo/agrometeo.htm

Stato fitosanitario delle colture

OLIVO

N°	UTM			Varietà	Stadio fenologico	Stato Fitosanitario
	Comune	Località	Azienda			
1	Castel San Lorenzo	Olivella	Mucciolo Giovanni Battista	Nostrale, Leccino, Nocellara, Frantoio	Invaiatura.	Si rileva un'infestazione attiva di occhio di pavone o cicloconio (<i>Spilocaea oleagina</i>) del 32%.
2	Albanella	Temponi	De Marco Maria Lucia	Rotondella, Leccino, Frantoio	Invaiatura.	Si rileva un'infestazione attiva di mosca dell'olivo (<i>bactrocera oleae</i>) sul 7% dei frutti e un'infestazione di occhio di pavone o cicloconio (<i>Spilocaea oleagina</i>) del 34%.

CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:

Si avvisano gli agricoltori interessati all'iniziativa che per valutare lo stato fitosanitario della coltura relativamente alla mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) è necessario seguire la seguente metodica di campionamento: valutare settimanalmente dalla fase di ingrossamento frutti la percentuale di infestazione attiva su campioni di 100 drupe (10 frutti a caso su 10 piante). La soglia di intervento è di 1% di infestazione attiva per le olive da tavola e del 5-10% per quelle da olio (sommatoria di uova e larve). Si ricorda che per il controllo del fitofago sono ammessi nel complesso 2 interventi fitoiatrici al massimo all'anno.

Nella U.T.M. n. 02 è stata rilevata un'infestazione attiva di mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) del 7%, per cui, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario della coltura, a porre particolare attenzione all'avversità riscontrata nella U.T.M per il cui controllo si raccomanda quanto segue:

interventi preventivi (adulterici): esclusivamente utilizzando formulati specifici pronti all'uso attivati con deltametrina, spinosad o acetamiprid, eventualmente innescati con feromone o installando trappole per la cattura massale;

interventi curativi (nei confronti delle larve): al superamento della soglia intervenire, nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uovo e larva di prima età) con il principio attivo scelto esclusivamente tra quelli riportati, relativamente all'avversità da controllare, nelle tabelle previste per la "difesa fitosanitaria integrata dell'olivo" dai disciplinari di produzione in vigore (norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture), nonché le relative modifiche e/o integrazioni, rispettando i limiti indicati nella colonna "LIMITAZIONI D'USO E NOTE" riportati nelle predette tabelle.

Si avvisano gli agricoltori interessati all'iniziativa che per valutare lo stato fitosanitario della coltura relativamente all'occhio di pavone (*spilocaea oleagina*) è necessario seguire la seguente metodica di campionamento: raccogliere a caso da 10 piante distanti tra loro, per ogni Ha. di oliveto, 200 foglie e immergerle in una soluzione di NaOH o di KOH al 5% per 2-3 minuti, ad una temperatura, per le foglie vecchie, di 50-60° C., di 20-30°C. per quelle giovani. Quindi, esaminate le foglie; su quelle infette si evidenzieranno macchiette scure rotondeggianti. Questa diagnosi va effettuata al risveglio vegetativo ed a inizio autunno con frequenza quindicinale. La soglia di intervento è del 30-40% di foglie infette. Nelle U.T.M. n. 01 e n. 02 è stata rilevata un'infestazione attiva di cicloconio o occhio di pavone (*Spilocaea oleagina*) rispettivamente del 32% e del 34%. Pertanto, si invitano gli agricoltori interessati all'iniziativa, nell'esecuzione dei rilievi sullo stato fitosanitario della coltura, a porre particolare attenzione all'avversità riscontrata nella U.T.M. per il cui controllo si raccomanda quanto segue: al superamento della soglia di intervento di 30-40% di foglie infette si consiglia di effettuare un trattamento impiegando un prodotto scelto esclusivamente tra quelli riportati, relativamente all'avversità da controllare, nelle tabelle previste per la "difesa fitosanitaria integrata dell'olivo" dai disciplinari di produzione in vigore (norme tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture), nonché le relative modifiche e/o integrazioni, rispettando i limiti indicati nella colonna "LIMITAZIONI D'USO E NOTE" riportati nelle predette tabelle.

AVVISI E NOTIZIE UTILI

- Si comunica che sul BURC n. 21 del 08/03/2021 sono state pubblicate le "Norme Tecniche per la difesa fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture" - Aggiornamento marzo 2021, approvate con DRD n. 21 del 26/02/2021.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 187115 del 07/04/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'uso eccezionale della s.a. Bifenox su Pomodoro in pieno campo per il controllo dell'infestante *Solanum nigrum* (Erba morella);
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 207360 del 16/04/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Propizamide per il diserbo di baby leaf di lattuga, cicorino e valerianella.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 228617 del 28/04/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Cyprodinil + fludioxonil per il controllo di Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su actinidia.
- Si comunica che sul BURC n. 47 del 10 maggio 2021 è stato pubblicato il Decreto Dirigenziale n. 83 del 03/05/2021 ad oggetto: disciplinari di produzione integrata della Regione Campania. Modifica e integrazione delle "Norme Tecniche per la Difesa Fitosanitaria ed il Diserbo Integrato delle colture Aggiornamento marzo 2021" approvate con DRD n. 21 del 26-02-2021 (pubblicate sul BURC n. 21 del 08-03-2021). Con allegato.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 245006 del 06/05/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. acetamiprid per il controllo della Cimice asiatica (*H. halys*) su nocciolo.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 291690 del 31/05/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. cyantraniliprole per il controllo di Aleirodidi (*B.tabaci* e *T.vaporariorum*) su pomodoro , melanzana , cetriolo,

zucchino, melone, cocomero, peperone in pieno campo, del tripide (*F.occidentalis*) su pomodoro in pieno campo, della Mosca del cavolo (*Delia radicum*= *Hylemia brassicae*) su cavolo broccolo, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo cappuccio e cavolo verza, di *Drosophila suzuki* su pesco e ciliegio.

- Si comunica che sul BURC n. 57 del 07/06/2021 è stato pubblicato il Decreto Dirigenziale n. 94 del 28/05/2021 avente per oggetto “*disciplinari di produzione integrata della Regione Campania integrazione delle Norme Tecniche per la Difesa Fitosanitaria ed il diserbo integrato delle colture aggiornamento marzo 2021 approvate con DRD n. 21 del 26-02-2021 e ss. mm.ii.*”.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 314607 del 11/06/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Napropamide per il diserbo in pre-semine di rucola e valerianella anche baby leaf in coltura protetta per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 327395 del 18/06/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. emamectina per il controllo di Eulia (*Argyrotaenia ljugiana*) su actinidia.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 406691 del 04/08/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. Benfluralin per il diserbo di lattughe e simili comprese le baby leaf in pieno campo e in serra.
- Si comunica che la nota della UOD – Ufficio Centrale Fitosanitario prot. n. 415062 del 10/08/2021 ha per oggetto: deroga territoriale per l'utilizzo della s.a. spirotetramat per il controllo di Afidi (*Muzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*) su Spinaci e simili, incluse baby leaf di spinacio (colture in pieno campo) e cavolfiore e broccolo (colture in pieno campo) contro afidi (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*) e mosca bianca (*Aleyrodes proletella*).

Per ricevere il Bollettino con la posta elettronica la richiesta va inviata al seguente indirizzo e-mail: fitosanitario.salerno@regione.campania.it

Gli interessati possono rivolgersi, per informazioni, alla DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI UOD Fitosanitario regionale – UOD Servizio territoriale provinciale di SALERNO o agli uffici periferici.

Il presente Bollettino è stato redatto a cura del tecnico Malangone Nunzio della UOD Ufficio Centrale Fitosanitario sede di SALERNO Via Porto, n. 4 - tel. 089/2589116 - email: fitosanitario.salerno@regione.campania.it

Il prossimo bollettino sarà disponibile il 13/10/2021