

AREA 3 – PIANA DI LAMEZIA

Bollettino n 1 del 10/03/2021 valido fino al 23/10/2021

OLIVO – AGRUMI - VITE

OLIVO

Fase Fenologica

La fase fenologica generalmente riscontrata è la n. 54 di allungamento e distensione delle mignole fiorali, con un AMPIO ANTICIPO rispetto alle medie stagionali attese. Ciò anche per l'effetto delle buone condizioni climatiche che hanno caratterizzato l'ultima settimana.



Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali.

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): Il monitoraggio specifico di questo parassita riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

Tignola dell'ulivo (*Prays Oleae*): Il monitoraggio specifico di questo parassita riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia olea*): Il monitoraggio specifico di questo parassita riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*): Al momento non viene segnalata una presenza evidente.

Lebbra (*Gleosporium olivarum*) (*Colletotrichum gleosporoides*): Al momento non si segnala una presenza evidente. Si ricorda che il trattamento contro questa malattia è uguale a quello contro l'occhio di pavone e sono efficaci gli stessi prodotti.

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

Programma di difesa

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): Nessun intervento è consigliato.

Tignola dell'ulivo (*Prays Oleae*): Nessun intervento è consigliato.

Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia olea*): Nessun intervento è consigliato.

Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*): In questa fase di avanzata ripresa vegetativa, nessun intervento è consigliato.

Lebbra (*Gleosporium olivarum*) (*Colletotrichum gleosporoides*): In questa fase di avanzata ripresa vegetativa, nessun intervento è consigliato.

AGRUMI

Fase Fenologica

Nella generalità dei casi rilevati si riscontra mediamente la fase fenologica 32, con una distensione dei germogli anche oltre il 20% della dimensione finale, ma con ampia variabilità fra le realtà aziendali e comunque con un certo ANTICIPO rispetto alle medie stagionali attese. Ciò prevalentemente a causa del clima molto mite e soleggiato e dell'assenza di piogge nell'ultima settimana



Situazione fitosanitaria ed operazioni culturali

E' facilmente rilevabile in campo la presenza di tutte le tipiche avversità stagionali endemiche della coltivazione ma al momento non si segnalano particolari problemi emergenti.

Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*): Il monitoraggio specifico di questo parassita riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

Minatrice degli agrumi (*Phyllocnistis citrella*): Il monitoraggio specifico di questo parassita riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

Afidi (*Aphis citricola ssp*): Il monitoraggio specifico di questo parassita riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

Cocciniglie: (*Cocciniglia cotonosa degli agrumi* (*Icerya purchasi*); *Cocciniglia bassa degli agrumi* (*Coccus hesperidum*) etc): Il monitoraggio specifico di questi parassiti riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

Ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*): Il monitoraggio specifico di questo parassita riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

Mosca bianca (*Aleurodidi ssp.*): Il monitoraggio specifico di questo parassita riprenderà all'inizio della stagione utile. Al momento non vi sono segnalazioni.

VITE

Fase Fenologica

La fase fenologica generalmente riscontrata nelle aziende rilevate è la n. 5.

BOLLETTINO a cura del SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC
E-mail agrometereologia@arsac.calabria.it

RILIEVI AGROFENOLOGICI a cura di:

Luigia Angela Iuliano;
Giuseppe Bertolami;
Maria Concetta Manfredi;
Giovanni Mastroianni;
Antonio Mercuri.

PROGRAMMI DI DIFESA a cura di:

Maria Concetta Manfredi;

REDAZIONE a cura di:

Fausto Galiano.

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito:
Centro Sperimentale Dimostrativo Lamezia – 88046 Lamezia Terme tel. 0968-209187
ore 09:00-13:00 Lun.-Ven.
E-mail: luigia.iuliano@arsac.calabria.it