



FASE FENOLOGICA

MIGNOLATURA

Si segnala un ritardo di circa 2 settimane rispetto allo scorso anno.

Si segnala un'intensità di mignolatura ridotta.

OLIVICOLTURA 2030 BOLLETTINO OLIVO

28.05.2021

GARDA	CONTATTI
Madernini Deborah	3472723570
Zani Paolo	3284933440
Belotti Elia	3895990962
Chiara Gazzaniga	3397200847
SEBINO	
Ghilardi Matteo	3283033822
Alberti Luigi	3408903484
LARIO	
Borelli Giandomenico	3398027022
Dell'Oro Michele	3318581123

Supervisione scientifica
Giovanni Minuto - CeRSAA

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Si suggerisce di terminare le operazioni di potatura celermente.

Si segnalano danni da *Euzophera* spp., con presenza di sfarfallamenti di adulti nei differenti areali. Sono in corso monitoraggi supplementari nei confronti degli sfarfallamenti degli adulti.

Si segnalano attacchi di occhio di pavone anche severi nei confronti delle varietà più sensibili (Casaliva, Frantoio, etc.), in particolar modo in zone umide o poco drenanti. Per chi non avesse ancora provveduto è possibile procedere ad un trattamento con ossicloruro/idrossido di rame e zolfo bagnabile.

Nelle zone soggette ad attacchi di lebbra è possibile procedere a trattamenti nei confronti di questa avversità (tebuconazolo e strobiruline).

Si segnalano attacchi di cotonello su mignola estremamente contenuti.

Disseccamenti anomali e decolorazioni della foglia segnalati in differenti aree. Presenza di bollosità sottocorticali su varietà sensibili, che evolveranno verosimilmente in rognà. Contattare il tecnico in caso presenza di rami deperiti o secchi.

MISURE AGRONOMICHE

Si suggerisce il reintegro degli elementi utilizzati dalla pianta nella produzione della scorsa annata. In linea generale possiamo affermare che un olivo adulto, con una produzione di circa 20 kg di olive, di elemento puro asporti all'incirca 480 g di azoto (N), 80 g di fosforo (P) e 420 g di potassio (K). A titolo di esempio andranno somministrati circa 900 g di solfato di potassio (titolo 50%) e 170 g di perfosfato triplo (titolo 48%) per ogni 20 kg di oliva prodotta. È possibile apportare concimi azotati al terreno. Nei terreni dove ci sono carenze di boro è possibile procedere a concimazioni fogliari con questo elemento. Per chi non avesse provveduto alle concimazioni al suolo con fosforo e potassio, qualora le foglie presentassero colorazioni anomale, si consiglia l'utilizzo di concimi fogliari completi (NPK qualora il terreno fosse povero si sostanzia organica o viceversa fosfiti di potassio), qualora possibile in miscela con i trattamenti fitosanitari indicati.

SEGNALAZIONE DISSECCAMENTI ANOMALI

Chiunque riscontrasse particolari sintomatologie nei propri oliveti, come disseccamenti improvvisi e repentini degli apici o di intere porzioni di pianta, è vivamente pregato di contattarci al fine di programmare un sopralluogo, finalizzato a verificarne le cause.

Euzophera spp. presente in Alto Garda e Valtenesi, è necessario effettuare il monitoraggio dei voli mediante trappole, soprattutto in caso di forte infestazione. Contattare i tecnici per la definizione di protocolli di difesa. Occhio di pavone diffuso, si consiglia di intervenire quanto prima secondo le indicazioni sopra riportate. Attualmente la presenza di cimice asiatica è estremamente sporadica.

AREALE GARDA



TRAPPOLE
MONITORAGGIO *EUZOPHERA* SPP.

Verificare presenza di *Euzophera* spp. in particolar modo nelle zone colpite in maniera importante lo scorso anno (es. Marone, Sale Marasino, Sulzano, Riva di Solto, Scanzorosciate). Si rileva la presenza di adulti. Ove gli attacchi risultassero significativi si consiglia di contattare i tecnici per la definizione di protocolli di difesa. Limitati focolai presenti anche in altre zone. Negli areali più precoci (Grumello del Monte, Predore, Marone) si può procedere ad una concimazione fogliare con boro.

AREALE SEBINO



OCCHIO DI PAVONE
SPIROCLAEA OLEAGINEA

Dai primi monitoraggi rilevata presenza di adulti di *Euzophera bigella* sia sulla sponda comasca che lecchese del lago. Cimice asiatica rilevata in forma sporadica, ovature e stadi preimmaginali assenti in tutti gli oliveti monitorati. Occhio di pavone diffuso con maggior intensità dei sintomi negli oliveti non oggetto di trattamenti fitosanitari post-raccolta; si rimanda alle indicazioni sopra citate per gli interventi di difesa contro questa patologia.

AREALE LARIO

ELENCO AGGIORNATO DEI PRODOTTI FITOSANITARI: BANCA DATI DEL MINISTERO DELLA SALUTE

http://www.fitosanitari.salute.gov.it/fitosanitariWeb_new/FitosanitariServlet

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE:

<https://www.sian.it/mimfFitoPub/?op=0&referer=https%3A%2F%2Fwww.sian.it%2Fportale-sian%2Ffotozone.jsp%3Fpid%3D6>

NEWS E AGGIORNAMENTI

Il regolamento (UE) 2021/155 modifica l'LMR (Limite massimo di residuo) di dimetoato. Questo prodotto, di cui è già stato revocato l'uso in campo nel 2020, vede, quindi, ridotto il valore del residuo da 3,0 mg/Kg a 0,01 mg/Kg a partire dal 02/09/2021.

Sarà pertanto molto importante verificare che quelle produzioni (es. olive in salamoia, purea di olive) realizzate con olive dell'annata 2020/21 rispettino tale nuovo limite, a partire dal mese di settembre.

In conseguenza della revoca del dimetoato e della conseguente limitata disponibilità di prodotti insetticidi larvicidi efficaci contro *B. oleae*, si raccomanda di seguire attentamente il monitoraggio dei voli dell'insetto e le indicazioni dei tecnici, al fine di intervenire tempestivamente con i prodotti autorizzati e con le tecniche più appropriate per l'areale di coltivazione specifico. Tra i prodotti autorizzati, si ricorda che Acetamiprid e Fosmet sono prodotti citotropici e pertanto si raccomanda, in caso di un impiego in prossimità della raccolta, di verificare l'ammontare dei residui sull'olio.

REVOCA DIMETOATO

Per rimanere aggiornati visitate il sito
www.olivicoltura2030.it