

## Progetto Olivicoltura 2030 Bollettino olivo 11-12-2020

### Fase Fenologica: Riposo vegetativo

Si segnala nelle zone più precoci l'inizio dell'entrata in stasi vegetativa riscontrabile dall'assenza di colorazioni più chiare delle foglie e germogli più giovani.

**Situazione fitosanitaria:** Attacchi di *Euzophera sp.* principalmente a carico di varietà sensibili a rogna dell'olivo. Presenza di larve di diverse età. In presenza di rigonfiamenti con spaccature si consiglia la rimozione e distruzione delle porzioni colpite, anche in concomitanza delle operazioni di raccolta. Controllare l'eventuale presenza nei tubercoli di rogna.

Al termine delle operazioni di raccolta procedere con trattamenti rameici al fine di disinfettare le ferite provocate dagli attrezzi di raccolta.

Nelle zone più umide si consiglia di procedere a trattamenti con prodotti curativi dei patogeni fungini fogliari (es. dodina), con particolare riferimento a occhio di pavone.



Si suggerisce il reintegro degli elementi utilizzati dalla pianta con particolare agli elementi fosforo e potassio, traslocati in abbondanza nei frutti in questa stagione molto ricca. Si consiglia l'utilizzo di fosfiti di potassio in eventuale combinazione, qualora compatibili, con il trattamento rameico post raccolta o concimazione al suolo con prodotti contenenti potassio e fosforo in proporzioni 5:1. Nei terreni a matrice sabbiosa si consiglia di frazionare la concimazione di potassio in due interventi: uno in questo periodo ed uno alla ripresa vegetativa.

In linea generale possiamo affermare che un olivo adulto, con una produzione di circa 20kg di olive, di elemento puro asporti all'incirca 80g di fosforo (P) e 420g di potassio (K). A titolo di esempio andranno somministrati circa 900g di solfato di potassio (titolo 50%) e 170g di perfosfato triplo (titolo 48%) per ogni 20kg di oliva prodotta.

**NON APPORTARE CONCIMI AZOTATI IN QUESTO PERIODO.**



Al fine di conservare nel tempo l'olio prodotto, si consiglia di procedere con la filtrazione il prima possibile e porre l'olio prodotto al riparo da luce, ossigeno e sbalzi di temperatura.

### Dettaglio per areali:

**Garda:** raccolta in corso. *Euzophera sp.* presente in Alto Garda e Valtenesi, valutare il monitoraggio dei voli mediante trappole soprattutto in caso di forte infestazione. Contattare i tecnici per la definizione di protocolli di difesa.

**Sebino:** Verificare presenza di *Euzophera sp.* in particolar modo nelle zone colpite in maniera importante lo scorso anno.

**Lario:** raccolta terminata in tutto l'areale lariano. *Euzophera sp.* riscontrata in diverse zone, con accentuazione dei danni da rogna. Valutare la possibilità di asportare e distruggere i rami attaccati contenenti le larve dell'insetto, senza procedere alla potatura dell'intero albero, mantenendo la chioma.

### 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.

**Contatti:** Tecnici Garda: Madernini Deborah: 3472723570, Zani Paolo: 3284933440, Belotti Elia: 3895990962, Gazzaniga Chiara: 3397200847

Tecnici Sebino, bergamasca e Valle Camonica: Ghilardi Matteo: 3283033822

Tecnici Lario: Borelli Giandomenico: 3398027022, Dell'Oro Michele 3318581123

Supervisione scientifica: G. Minuto - CeRSAA