



A cura del Servizio di Difesa Integrata dell'ALSIA, per l'applicazione della Difesa Integrata, ai sensi del D.Lgs. 150/2012, per l'utilizzo sostenibile dei pesticidi.
Si precisa che per la difesa integrata obbligatoria è possibile utilizzare tutte le sostanze attive registrate per ciascuna avversità delle colture considerate.
Le sostanze attive consigliate nel bollettino sono tra quelle indicate nei disciplinari di produzione integrata della Regione Basilicata.



**Azienda
Agricola
Sperimentale
Dimostrativa
Bosco Galdo**

MELO:

Piena fioritura - caduta petali



TRATTAMENTI IN FIORITURA DELLE COLTURE

Durante il periodo della fioritura delle colture è

VIETATO eseguire trattamenti insetticidi, acaricidi o con altri presidi sanitari che risultino tossici per le api. Per fioritura si intende il periodo che va dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi. (art.15.L.R. n° 35/88)

Prima degli interventi, in presenza di fioritura del cotico erboso, è obbligatorio procedere allo sfalcio dello stesso 48 ore prima del trattamento.

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): installare le trappole a feromoni. Alla fine della prossima settimana è possibile che inizi il primo volo dell'anno, con una settimana di ritardo rispetto al 2018.



PERO: *caduta petali-allegagione*

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*): la coltura è nella fase di recettività alla malattia. L'ultima infezione si è avuta il 22 aprile. Piogge sono previste tra il 30 aprile ed il 1 maggio. In caso di vegetazione non protetta si consiglia di rinnovare la copertura con metiram o dithianon o pyrimetanil.

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): installare le trappole a feromoni. Alla fine della prossima settimana è possibile che inizi il primo volo dell'anno, con una settimana di ritardo rispetto al 2018.

VITE : *gemma cotonosa*



Mal dell'esca (*Phaeomoniella clamidospora*, *Phaeoacremonium oleophilum*, *Fomitiporia punctata*):

potare separatamente le piante affette da questa malattia e già segnalate in estate, eliminando completamente il legno infetto; i ceppi totalmente compromessi devono essere eliminati. E' necessario disinfettare le superfici di taglio e gli attrezzi con ipoclorito all'1%: il materiale di potatura infetto non deve essere trinciato, ma allontanato dal vigneto.

Bollettino fitosanitario n. 5 del 26/04/2019 - Area Alta Val d'Agri

A cura del Servizio di Difesa Integrata dell'ALSIA, per l'applicazione della Difesa Integrata, ai sensi del D.Lgs. 150/2012, per l'utilizzo sostenibile dei pesticidi.
 Si precisa che per la difesa integrata obbligatoria è possibile utilizzare tutte le sostanze attive registrate per ciascuna avversità delle colture considerate.
 Le sostanze attive consigliate nel bollettino sono tra quelle indicate nei disciplinari di produzione integrata della Regione Basilicata.



OLIVO : riposo vegetativo

Occhio di pavone (*Spilocaea oleaginea*): nei campi con presenza di varietà suscettibili alla malattia o situati in zone umide in cui la malattia si è presentata nell'annata scorsa, è necessario intervenire con prodotti a base di *rame* o *dodina*. Si ricorda che, dopo il trattamento con rame, si può manifestare un'azione defogliante a carico della sola vegetazione infetta che risulta eradicante la malattia.

La varietà Leccino è resistente alla malattia.

Le infezioni che avvengono in tarda primavera, si manifestano dopo 2-3 mesi. E' però possibile rendere evidente subito la presenza della malattia attraverso la diagnosi precoce che consiste nell'immergere le foglie per 1-2 minuti in una soluzione di soda caustica al 5% riscaldata ad una temperatura di 50°C.

Rogna (*Pseudomonas siringae* pv. *savastanoi*):

Il trattamenti con prodotti a base di rame sono efficaci anche contro questa batteriosi (oltre che contro la cercospora) per evitarne in questa fase la diffusione.

Con le operazioni di potatura è necessario poi favorire l'arieggiamento e l'insolazione delle parti interne della chioma ed eliminare e distruggere i rami colpiti .

La varietà Frantoio è molto sensibile alla malattia.

Fleotribo (*Plthoeotribus scarabeoides*): per prevenire l'insediamento dell'insetto, è utile distribuire in più punti dell'oliveto dei rami di potatura per utilizzarli come "rami-esca", che dovranno poi essere bruciati.

Xylella fastidiosa: in caso di ingiallimenti e disseccamenti sospetti, segnalarli al servizio fitosanitario

Villa D'Agri-Alsia

Situazione attuale

Ultime 72 ore

Stagionale

Previsioni meteo

Giornaliero

venerdì 26

sabato 27

domenica 28

lunedì 29

martedì 30

mercoledì 01

giovedì 02

	Tempo	Precipitazioni		Temp.		Um. Rel.	Descrizione
		Prob. %	mm	Min °C	Max °C	%	
venerdì 26		17	0	11	26,3	65	moderato
sabato 27		10	0	6,2	18,3	64	moderato
domenica 28		10	0	1,6	16,2	75	moderato
lunedì 29		33	0	6	14,3	79	moderato
martedì 30		50	0,3	3,4	15,3	75	moderato
mercoledì 01		75	3,9	1,4	16,2	75	moderato
giovedì 02		10	0	4,5	17	69	moderato