

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
sviluppo vegetativo -
inizio formazione
mignole.

Occhio di Pavone (Spilocaea oleagina)

Le condizioni
climatiche dell'ultimo
periodo sono favorevoli
alla diffusione della
malattia, pertanto si

consiglia di intervenire prima della fioritura con un prodotto a base di Rame: Ossicloruro (50%) 350 g/hl o Idrossido (50%) 250 g/hl o Poltiglia Bordolese (20%) 1.000 g/hl.

Nel caso di piante molto defogliate da precedenti attacchi del fungo preferire al rame un prodotto a base di Dodina (40%) 140 g/hl.



Vite

Fase fenologica: grappoli
visibili.

Peronospora (Plasmopara viticola)

In seguito alle cospicue
precipitazioni, in
considerazione delle
temperature medie
stagionali e la fase
fenologica della coltura, ci

possono essere condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie. Pertanto è necessario intervenire al più presto con un prodotto citotropico/endoterapico (Cimoxanil, Dimetomorf, Mandipropamide, Fluopicolide, ecc.) associato ad un prodotto di contatto (Folpet o Mancozeb).

Si precisa che nei vigneti aderenti alla mis. 214 azione 6 "integrata" l'utilizzo del Folpet non è consentito.

Oidio (Uncinula necator)

Si consiglia di intervenire in questa fase con un prodotto a base di Zolfo, es. Zolfo Bagnabile (80%) 300 g/hl.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N° 2/2011 - valido per il periodo
18 - 15 maggio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: grappoli separati – bottoni fiorali separati.

Peronospora (Plasmopara viticola)

Visto il buon andamento climatico dell'ultima settimana, non sussistono condizioni favorevoli allo sviluppo di nuove infezioni.

Solo per coloro che non sono ancora intervenuti con trattamenti antiperonosporici, si consiglia di intervenire immediatamente con prodotti endoterapici (Dimetomorf, Mandipropanide, Metalaxil, Iprovalicarb, etc.) in combinazione con prodotti di contatto (Rame, Folpet, Mancozeb). Si raccomanda di utilizzare dosaggi a ettaro, così come riportato in etichetta.

Si precisa che nei vigneti aderenti alla mis. 214 azione 6 "integrata", bisogna utilizzare solo principi attivi consentiti dal Disciplinare.

Oidio (Uncinula necator)

Si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con Zolfo (es. Zolfo bagnabile all'80%), Metldinocap, Spiroxamina, Penconazolo, etc.

Si consiglia di intervenire in questa fase con un prodotto a base di Zolfo, es. Zolfo Bagnabile (80%) 300 g/hl.

Olivo

Fase fenologica: inizio fioritura.

Considerata la delicata fase fenologica, non occorre effettuare alcun trattamento fitosanitario.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N° 3/2011 - valido per il periodo
25 - 31 maggio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: Fase fenologica: bottoni florali separati.- inizio fioritura

Peronospora (Plasmopara viticola)

Le condizioni climatiche dei giorni scorsi con leggere piogge e l'innalzamento delle temperature creano condizioni rischiose di sviluppo di infestazione.

Considerato che sta iniziando la delicata fase della fioritura, in cui la pianta è molto suscettibile di attacchi peronosporici e oidici, per garantire una buona protezione si suggerisce di intervenire con prodotti sistemici antiperonosporici quali quelli con principi attivi contenenti BENALXIL, METALXIL, IPOVALICARB, FOSETIL AL. Miscelati con prodotti antioidici quali PENCONAZOLO, SPIROXAMINA, METLDINOCAP.

Per favorire l'allegagione si consiglia di effettuare dei trattamenti a base di boro.
Si raccomanda di controllare la miscibilità dei diversi prodotti.



Olivo

Fase fenologica: inizio fioritura.

Considerata la delicata fase fenologica, non occorre effettuare alcun trattamento fitosanitario.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N. 4/2011 - valido per il periodo:
08 - 15 giugno 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: inizio allegagione.

Margaronia

prestare attenzione, nel caso di piante in allevamento, o di reinnesti, alla presenza di erosioni, dovuta all'attività della margaronia.

Intervenire con un prodotto a base di *Bacillus thuringensis*, o con prodotti di contatto e/o ingestione (es: deltametrina).



Vite

Fase fenologica: fine fioritura – inizio allegagione.

Peronospora (*Plasmopara viticola*)

Vista la delicata fase fenologica e le previsioni meteorologiche a breve periodo, si consiglia di intervenire urgentemente con un trattamento antiperonosporico con prodotti endoterapici o sistemici. (Dimetomorf, Mandipropanide, Metalaxil, Iprovalicarb, etc.).

Si raccomanda di utilizzare dosaggi a ettaro, così come riportato in etichetta.

Oidio (*Uncinula necator*)

Si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con Zolfo (es. Zolfo bagnabile all'80%), Metldinocap, Spiroxamina, Penconazolo, etc.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N. 5/2011 - valido per il periodo:
22 - 28 giugno - 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: completa allegagione.

Cicloconio (occhio di pavone) In base ai controlli eseguiti in campo, si nota in modo evidente la presenza del patogeno, per cui è consigliabile un intervento a base di rame (solfato, ossicloruro) alle dosi indicate in etichetta.



Vite

Fase fenologica: fine fioritura – inizio allegagione.

Peronospora (Plasmopara viticola)

Peronospora (Plasmopara viticola) In molti areali si notano in modo evidente la comparsa dei primi sintomi dell'infestazione del fungo.

Per coloro che non lo avessero già fatto, si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, Mandipropanide, etc.). Si raccomanda di utilizzare dosaggi a ettaro, così come riportato in etichetta.

Oidio (Uncinula necator)

Si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con Zolfo (es. Zolfo bagnabile all'80%), Metldinocap, Spiroxamina, Penconazolo, etc.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N. 6/2011 - Valido per il periodo:
07 - 14 luglio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: chiusura grappolo.

Peronospora (Plasmopara viticola)

Si consiglia di continuare la protezione utilizzando principi attivi a base di rame come Idrossido, Ossicloruro o Poltiglia Bordolese.

Si raccomanda di utilizzare dosaggi a ettaro, così come riportato in etichetta.

Oidio (Uncinula necator)

Sono state individuate inizi di infestazione oidica in diversi areali della zona.

Si consiglia di intervenire in con Zolfo (es. Zolfo bagnabile all'80%), in abbinamento con prodotti endoterapici a base di penconazolo, miclobutanil, boscalid, tebuconazolo, etc.

Con l'uso dello zolfo fare attenzione a non trattare nelle ore calde della giornata in quanto può creare ustioni.



Olivo

Fase fenologica: inizio indurimento nocciolo.

Mosca dell'olivo (bactrocera oleae)

Dai controlli delle trappole cromotiche posiziate in campo, si notano i primi segnali di cattura degli adulti.

Le temperature previste nei prossimi giorni limitano però fortemente l'attività dell'insetto.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: inizio invaiatura - invaiatura.

Oidio (*Uncinula necator*)

Sono state individuate in alcuni vigneti presenza di infestazioni oidiche sia su tralci che sui grappoli. Si consiglia di intervenire con prodotti a base di Zolfo (da preferire zolfo bagnabile). Con l'uso dello zolfo fare attenzione a non trattare nelle ore calde della giornata in quanto può creare ustioni.



Olivo

Fase fenologica: nocciolo lignificato.

Mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*)

Dai controlli sulle trappole cromotropiche (gialle) posizionate in campo, si nota un incremento notevole del numero di catture di adulti.

A seguito di campionamento e successivo controllo delle drupe risultano presenze di punture fertili e larvette di prima età con superamento della soglia di intervento in tutte le stazioni di controllo (Nuoro-Oliena-Orgosolo).

Considerato l'andamento delle temperature, si consiglia un trattamento curativo con prodotti contenenti principi attivi a base di Imidacloprid o di Dimetoato, in abbinamento con ossicloruro o idrossido di rame.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N. 8/2011 - Valido per il periodo:
26 agosto – 02 settembre 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: maturazione.

Le vigne si presentano sane e non segnalano alcun problema di natura fitosanitaria. Tuttavia il gran caldo sta provocando avvizzimento dei frutti e defogliazioni importanti nella parte basale delle viti. Pertanto, per chi ne ha la possibilità, si consiglia di intervenire con apporti moderati idrici.



Olivo

Fase fenologica: accrescimento frutto.

Mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*)

Gli ultimi rilievi hanno denotato un decremento delle catture di adulti sulle trappole.

I controlli eseguiti sulle drupe hanno evidenziato una forte presenza di punture sterili e notevole mortalità delle larvette di prima età, dovute senza dubbio al forte caldo di questi giorni.

Per quanto resteranno tali le condizioni meteo non si consiglia di eseguire alcun trattamento.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N. 9/2011 - Valido per il periodo:
12 ottobre – 19 ottobre 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: ingrossamenro drupe

Mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*)

I controlli eseguiti sulle drupe hanno evidenziato una forte presenza di punture di mosca e di infestazione attiva in atto.

Per coloro che non avessero ancora eseguito alcun intervento curativo, vista l'imminente avvicinarsi del periodo di raccolta, si consiglia di valutare attentamente questo aspetto prima di decidere l'eventuale possibilità di intervenire con un trattamento, in quanto è assolutamente necessario rispettare il periodo di carenza del Principio Attivo, che per il Dimetoato è di 28 giorni.



Vite

Fase fenologica: maturazione.

Le operazioni di vendemmia sono ormai terminate su tutto l'areale.

In questo periodo si potrebbe valutare l'opportunità di impostare un corretto piano di concimazione autunnale.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N. 10/2011 - Valido per il periodo:
28 ottobre – 4 novembre 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: accrescimento del frutto.

Considerato che si è prossimi alla apertura dei frantoi, se vi è la possibilità di anticipare la raccolta, farlo tempestivamente in modo da limitare i danni dovuti alla mosca, sospendendo i trattamenti fitosanitari.

Se ciò non fosse possibile si suggerisce, , contro la mosca

dell'olivo, un trattamento a base di dimetoato o fosmet, tenendo presenti i tempi di sicurezza tra ultimo trattamento e la data di raccolta prevista è di 28-30 gg.

Si ricorda a coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 azione 6 di attenersi alle disposizioni previste.



Vite

Con l'arrivo delle prime piogge valutare la possibilità di concimazioni autunnali appropriate e di inerbimento nell'interfila.

Previsioni del tempo

Bollettino generale sulla Sardegna

Emissione del 27 ottobre 2011 - 12:42 CET Bollettino in PDF (53KB)

Previsioni per la serata

Cielo poco nuvoloso con addensamenti sul settore orientale.

Venti: deboli o moderati da Sud-Est.

Mari: mossi o molto mossi.

Previsioni per venerdì 28 ottobre 2011

Cielo velato per la presenza di nubi alte. Addensamenti più consistenti si avranno dal pomeriggio sul settore sud-orientale dove non si escludono isolati rovesci.

Temperature: minime in aumento, massime stazionarie o in lieve aumento.

Venti: deboli o moderati da Sud-Est.

Mari: mossi con moto ondoso in aumento.

Previsioni per sabato 29 ottobre 2011

Cielo nuvoloso con precipitazioni, più probabili sul settore meridionale dell'isola.

Temperature: stazionarie.

Venti: moderati da Est Sud-Est.

Mari: mossi o molto mossi.

Tendenza per i giorni successivi

Per la giornata di domenica si prevede cielo generalmente nuvoloso con probabili residue precipitazioni nel Sud dell'isola. Attenuazione dei fenomeni il giorno seguente. Le temperature minime diminuiranno lunedì, le massime non subiranno variazioni di rilievo. I venti soffieranno deboli orientali domenica, tendenti alla variabilità il giorno seguente. Mari mossi, localmente molto mossi.

Notiziario fitosanitario per l'area del Nuorese

N. 11/2011 - Valido per il periodo:
09 novembre – 16 novembre 2011

Consigli colturali



L'uso della scuotitrice consente di avere maggiori benefici in termini di qualità delle olive e riduzione dei costi di raccolta.

Lo stoccaggio deve essere fatto necessariamente in cassette finestate e le olive portate in frantoio nel più breve tempo possibile.

Olivo

Fase fenologica: maturazione

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*)

Essendo giunta ormai l'epoca di raccolta non è consigliato nessun tipo di intervento.

Raccolta

Si consiglia di effettuare le operazioni di raccolta direttamente dall'albero a mano o con l'ausilio di pettini o agevolatori e dove è possibile con l'ausilio di scuotitrici.

Date apertura Frantoi

Oleificio Solinas Giovanni & figli
Oliena Zona Industriale
tel 0784 288394 (aperto dal 7 novembre)

Oleificio San Francesco di Gabbas Giovanni & Antonio
Via Masiloghi, 10 - Oliena
cell 338 7618668-349 1442775-349 8947981 (aperto dal 7 novembre)

Coop. CC.DD. Olivicoltori Oliena
Via Norgheri sn – 347 7574675 (apertura dal 14 novembre)

Oleificio MANCA Giuseppe
Zona Industriale Prato Sardo Nuoro (aperto dal 7 novembre)