

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: sviluppo vegetativo-formazione mignole

L'andamento climatico particolarmente umido fa registrare un aumento della pressione del fungo *Spilocea oleagina* (Occhio di pavone).

Si consiglia pertanto un intervento, prima della

fioritura con un prodotto a base di rame: ossicloruro 350 g/hl o idrossido 250 g/hl o poltiglia bordolese 1000 g/hl, che determina una caduta delle foglie infette.



Vite

Fase fenologica: grappoli visibili

Peronospora (*Plasmopara viticola*)

Le abbondanti piogge verificatesi nel fine settimana, considerate le temperature medie stagionali e le condizioni di sviluppo della coltura, possono aver determinato l'avvio 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 il Folpet risulta molto resistente al dilavamento (preferibile in presenza di piogge intense e continue) ed efficace anche contro la muffa grigia ed l'escoriosi, ma il suo uso non è consentito nei vigneti aderenti alla mis. 214 azione 6 "produzione integrata".

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 Marghine

N. 2 - valido per il periodo:
4 maggio - 11 maggio 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: sviluppo
vegetativo-formazione
mignole

L'andamento climatico
particolarmente umido fa
registrare un aumento
della pressione del fungo
Spilocea oleagina (Occhio
di pavone).

Si consiglia pertanto un
intervento, prima della

fioritura con un prodotto a base di rame: ossicloruro 350 g/hl o idrossido 250 g/hl o poltiglia bordolese 1000 g/hl, che determina una caduta delle foglie infette.



Vite

Fase fenologica: grappoli visibili
- grappoli separati

Peronospora (Plasmopara V.)

Le piogge dei giorni scorsi sono
favorevoli all'avvio delle
infezioni primarie, pertanto si
rende necessario intervenire
con prodotti a base di
Dimetomorph, Maldiopropamid,
Metalaxil o Benelaxil in
combinazione con prodotti di
copertura a base di Folpet,

Rame o Mancozeb, si possono utilizzare anche prodotti a base di Flopiculide e Fosetil - Alluminio.

Oidio (Uncinula necator)

In combinazione con il trattamento antiperonosporico è consigliabile aggiungere prodotti antioidici a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, Spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazolo.

Notiziario fitosanitario per l'area del Marghine

N. 3 - valido per il periodo:
12 maggio - 19 maggio 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: sviluppo vegetativo-formazione mignole

Si raccomanda di allontanare o bruciare le ramaglie risultanti dalle operazioni di potatura, per impedire danni da fleotribo ai giovani germogli.

Per chi non avesse fatto

interventi per il fungo *Spilocea oleagina* (Occhio di pavone) si consiglia un intervento, prima della fioritura con un prodotto a base di rame: ossicloruro 350 g/hl o idrossido 250 g/hl o poltiglia bordolese 1000 g/hl, che determina una caduta delle foglie infette e serve anche ad evitare che nelle ferite della potatura si instaurino delle infezioni batteriche e fungine.



Vite

Fase fenologica: grappoli visibili - grappoli separati

Peronospora (*Plasmopara viticola*)

Tenuto conto del buon andamento climatico dell'ultima settimana, non sussistono condizioni favorevoli per nuove infezioni peronosporiche. Comunque per coloro che non hanno effettuato alcun trattamento si consiglia di

intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, o Benelaxil ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto (Folpet, Rame o Mancozeb) si possono utilizzare anche prodotti a base di Flopiculide e Fosetil-Alluminio.

Oidio (*Uncinula necator*)

Si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, Metildinocap, Spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazolo.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Si consiglia di effettuare operazioni di potatura verde (spollonatura ed eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni).

Notiziario fitosanitario per l'area del Marghine

N. 4/2011 - valido per il periodo:
19 maggio - 26 maggio 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: sviluppo
vegetativo-pre-fioritura

Si raccomanda di allontanare o
bruciare le ramaglie risultanti
dalle operazioni di potatura,
per impedire danni da fleotribo
ai giovani germogli.

Considerato che le piante si
trovano quasi in fase di
fioritura non occorre effettuare
alcun trattamento fitosanitario.



Vite

Fase fenologica:
grappoli visibili -
grappoli separati

Peronospora
(Plasmopara viticola) -
Oidio (Uncinula
necator):

Intervenire entro la
fine della fase di
prefioritura con un
antiperonosporico
sistemico associato ad

un prodotto antioidico a base di Zolfo, es. Zolfo Bagnabile (80%) alla dose di
350 g/hl.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Si consiglia di effettuare operazioni di potatura verde (spollonatura ed
eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni).

Notiziario fitosanitario per l'area del Marghine

N. 5/2011 - valido per il periodo:
27 maggio - 3 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: bottoni fiorali separati -
fioritura

Peronospora (Plasmopara viticola) - Oidio
(Uncinula necator)

Intervenire entro la fine della fase di
prefioritura con un antiperonosporico
sistemico.

Si consigliano trattamenti con i seguenti
principi attivi, Fosetil Alluminio, Metalaxil,
Benalaxil, Cimoxanil, Dimetomorf,
Mandipropamid, Iprovalicarb, Fluopicolide,

Zoxamide, associato ad un prodotto antioidico utilizzando uno dei seguenti prodotti: (Metrafenone, Spiroxamina, Quinoxifen, Penconazolo, Zolfo bagnabile).

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Si consiglia di effettuare operazioni di potatura verde (spollonatura ed eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni).



Olivo

Fase fenologica: sviluppo vegetativo -
pre-fioritura

Si raccomanda di allontanare o
bruciare le ramaglie risultanti dalle
operazioni di potatura per impedire danni da fleotribo ai
giovani germogli.

Considerato che le piante si trovano quasi in fase di fioritura
non occorre effettuare alcun trattamento fitosanitario.

Notiziario fitosanitario per l'area del Marghine

N. 6/2011 - valido per il periodo:
7 giugno - 10 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: allegagione

Peronospora (Plasmopara viticola)

Considerato il periodo particolarmente delicato si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide, Metalaxil, ecc.) in combinazione con un prodotto a base di Rame.

Oidio (Erysiphe necator)

Viste le condizioni climatiche favorevoli alle infezioni oidiche, abbinare al prodotto antiperonosporico un prodotto endoterapico contro l'oidio (Trifloxistrobin,

Spiroxamin, Penconazolo, Metrafenone, ecc.).

Operazioni colturali

Eliminare le foglie al di sotto dei grappoli posti alla base dei germogli e le femminelle inserite nella zona produttiva.



Olivo

Fase fenologica:
allegagione

Occhio di Pavone (Spilocaea oleagina)

A seguito delle piogge degli ultimi giorni, su varietà particolarmente sensibili alla malattia (es. Bosana) e negli oliveti con infezioni in atto intervenire con un prodotto a base di Rame o Dodina.

Notiziario fitosanitario per l'area del Marghine

N. 7/2011 - valido per il periodo:
16 giugno - 24 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: allegagione

Peronospora (Plasmopara viticola): considerato il periodo particolarmente delicato si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide, Metalaxil, ecc.) in combinazione con un prodotto a base di Rame.

Oidio (Erysiphe necator): viste le condizioni climatiche favorevoli alle infezioni oidiche, abbinare al prodotto antiperonosporico un prodotto

endoterapico contro l'oidio (Trifloxistrobin, Spiroxamin, Penconazolo, Metrafenone, ecc.).

Operazioni colturali: eliminare le foglie al di sotto dei grappoli posti alla base dei germogli e le femminelle inserite nella zona produttiva.



Olivo

Fase fenologica:
allegagione

Occhio di Pavone
(*Spilocaea oleagina*):

a seguito delle piogge degli ultimi giorni, su varietà particolarmente sensibili alla malattia (es. Bosana) e negli oliveti con infezioni in atto intervenire con un prodotto a base di Rame o Dodina.

Notiziario fitosanitario per l'area del Marghine

N. 8/2011 - valido per il periodo:
07 settembre – 14 settembre 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: accrescimento del frutto

Mosca dell'olivo continua il monitoraggio della presenza e dei danni della *Bactrocera oleae*.

A causa delle piogge del fine settimana e dell'abbassamento delle temperature, si è riscontrato l'aumento della dinamica della popolazione e il danno sui frutti, superando la soglia di intervento.

E' necessario effettuare un trattamento fitosanitario curativo a base di uno dei seguenti principi attivi:

dimetoato, fosmet, imidacloprid (Confidor OTeq).

Per chi fa la lotta biologica con spinosine (Spintor fly) si consiglia di fare subito il trattamento, da ripetere ogni 7/10 giorni fino alla raccolta, in caso di pioggia il trattamento va subito rifatto perché il prodotto viene completamente dilavato e non permane nessuna protezione.



Vite

Fase fenologica: fine maturazione

Nelle vigne non sono stati riscontrati

particolari problemi. Dal monitoraggio è confermato un certo anticipo nella maturazione delle uve, si consiglia di verificare il grado di maturazione, e dove è opportuno procedere con la vendemmia.

Le piogge del fine settimana possono aver causato una lieve diminuzione del grado zuccherino, ma tenderà rapidamente a aumentare e a riequilibrarsi.

Notiziario fitosanitario per l'area della Marghine

N. 9/2011 - valido per il periodo:
15 settembre – 22 settembre 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
accrescimento del frutto

Mosca dell'olivo: continua il
monitoraggio della presenza e
dei danni della Bactrocera
oleae.

A causa delle piogge del fine e
dell' l'abbassamento delle
temperature, si è riscontrato
l'aumento della dinamica della
popolazione e il danno sui

frutti, superando la soglia di intervento.

Per chi non ha effettuato un trattamento fitosanitario curativo, come indicato nel notiziario precedente, si consiglia di farlo quanto prima, a base di uno dei seguenti principi attivi: dimetoato, fosmet, imidacloprid, aggiungendo del rame (ossicloruri o Solfati) che oltre a controllare la mosca previene gli attacchi di cicloconio e rognà.

Per chi fa la lotta biologica con spinosine (Spintor fly) si consiglia di fare subito il trattamento, da ripetere ogni 7/10 giorni fino alla raccolta, in caso di pioggia il trattamento va subito rifatto perché il prodotto viene completamente dilavato e non permane nessuna protezione.



Vite

Fase fenologica:
fine maturazione

Nelle vigne non sono
stati riscontrati
particolari problemi.

Dal monitoraggio è
confermato un certo
anticipo nella
maturazione delle
uve, si consiglia di
verificare il grado

di maturazione, e dove è opportuno procedere con la vendemmia.

Le piogge possono aver causato una lieve diminuzione del grado
zuccherino, ma tenderà rapidamente a aumentare e a riequilibrarsi.

Segnalare i ceppi colpiti da Mal dell'esca, per poterli identificare prima che
gli stessi si defogolino, in modo che durante le potature invernali possano
essere potati a parte, o eliminati e distrutti mediante abbruciamento per
non diffondere la malattia.

Notizie

Venerdì 16 settembre 2011, a Borre, si tiene un incontro tecnico a cura del
Dr.Agr. Giovanni Santoru sulla "vinificazione nelle piccole cantine".
L'incontro è fissato per le ore 18,30 presso la sala del museo del pane.

Notiziario agrometeorologico per l'area della Marghine

N. 10/2011 - valido per il periodo:
05 ottobre – 12 ottobre 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: accrescimento del frutto

Mosca dell'olivo

Continua il monitoraggio della presenza e dei danni della *Bactrocera oleae*.

A causa dell'abbassamento delle temperature, si è riscontrato l'aumento della dinamica della popolazione e il danno sui frutti, superando la soglia di intervento.

Per chi non ha effettuato un trattamento fitosanitario curativo, come indicato nel notiziario precedente, si consiglia di farlo quanto prima, a base

di uno dei seguenti principi attivi: dimetoato (max 2 trattamenti l'anno), fosmet (max 1 trattamento l'anno), imidacloprid (max 1 trattamento l'anno), aggiungendo del rame (ossicloruri o solfati) che, oltre a prevenire gli attacchi di cicloconio e rogna, ha un'azione repellente verso la mosca olearia.

Su olive da mensa, se necessario, si può intervenire con prodotti a base di Deltametrina che hanno un periodo di carenza di 3 giorni.

Per chi effettua la lotta biologica con spinosine (Spintor fly) si consiglia di fare subito il trattamento, da ripetere ogni 7/10 giorni fino alla raccolta, in caso di pioggia il trattamento va subito rifatto perché il prodotto viene completamente dilavato e non permane nessuna protezione.

Previsioni del tempo



Vite

Fase fenologica:
vendemmia

Mal dell'esca:

segnalare i ceppi colpiti, per poterli identificare prima che gli stessi si defoglino, in modo che durante le potature invernali possano essere potati a parte, o eliminati e distrutti mediante abbruciamento per non diffondere la malattia.