

Notiziario fitosanitario per l'area di Capoterra

N° 1/2011 - Valido per il periodo:
29 aprile - 08 maggio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica Monica e Carignano: grappoli visibili – grappoli separati

Peronospora (Plasmopara viticola): c'è un elevato rischio di insorgenza delle infezioni primarie causate dal verificarsi della regola dei 3 dieci, dovute alle abbondanti precipitazioni accompagnata dalla fase fenologica avanzata in cui si sono differenziate le prime foglie e delle temperature medie oltre i 10 gradi. Pertanto è necessario intervenire con formulati contenenti un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, ecc.) in combinazione con un prodotto di copertura (Folpet, Mancozeb, Metiram).

In presenza di Escoriosi (tacche nerastre alla base dei germogli) preferire i prodotti che contengono Folpet o Mancozeb.

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

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 Azione 6 del Programma di sviluppo rurale "Produzione integrata", non possono utilizzare il Folpet.

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato (600 gr/hl) , Meptildinocap (50 cc/hl) Spiroxamina (1,5 lit./ha).

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica Monica e Carignano: bottoni fiorali

Peronospora (Plasmopara viticola): le condizioni meteo climatiche che hanno caratterizzato anche la settimana appena trascorsa, piogge frequenti e venti umidi, mantengono elevato il rischio di infezioni del fungo. Si consiglia pertanto di intervenire con formulati contenenti un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, ecc.) in combinazione con un prodotto di copertura (Folpet, Mancozeb, Metiram).

In presenza di Escoriosi (tacche nerastre alla base dei germogli) preferire i prodotti che contengono Folpet o Mancozeb.

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

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 Azione 6 del Programma di sviluppo rurale "Produzione integrata", non possono utilizzare il Folpet.

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato (600 gr/hl) , Meptildinocap (50 cc/hl) Spiroxamina (1,5 lit./ha).



Olivo

Fase Fenologica: mignolatura

Se ancora non si è manifestata l'apertura delle mignole è possibile intervenire per il controllo dell'occhio di pavone (Spilotea oleagina) con prodotti rameici (ossicloruro). Questo intervento è definito eradicante perchè finalizzato alla drastica riduzione del potenziale infettivo del fungo. In alternativa al rame possono essere impiegati prodotti a base di dodina.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica Monica e Carignano: bottoni fiorali

Peronospora (Plasmopara viticola):

Essendo cambiate le condizioni climatiche rispetto al periodo precedente, il rischio di infezioni è considerato basso. E' consigliabile un attento esame delle piante laddove si sono verificati attacchi nel periodo precedente.

In presenza di Escoriosi (tacche nerastre alla base dei germogli) preferire i prodotti che contengono Folpet o Mancozeb.

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

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 Azione 6 del Programma di sviluppo rurale "Produzione integrata", non possono utilizzare il Folpet.

Oidio (Erysiphe necator): Si consigliano trattamenti preventivi a base di zolfo in polvere. In alternativa possono essere effettuati trattamenti liquidi con zolfo micronizzato o Spiroxamina. In presenza di attacchi di botrite si consiglia invece l'utilizzo di Trifoxystrobin per la sua duplice azione oidio-botrite



Olivo

Fase Fenologica: fioritura

Considerato il periodo fenologico molto delicato per la pianta, si ritiene opportuno non effettuare trattamenti.

Notiziario fitosanitario per l'area di Capoterra

N. 5/2011 - Valido per il periodo:
27 maggio - 8 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: fioritura

Peronospora: le piogge ripetute dell'ultima settimana hanno reso nuovamente elevato il rischio infezione peronospora.

Si consiglia pertanto, dopo un attento monitoraggio in campo, l'utilizzo di principi attivi ad elevata penetrazione sulle parti vegetative, quali: Metalaxil (o Metalaxil M), Benalaxil (o Benalaxil M), Fosetil-Alluminio, Iprovalicarb ecc

Oidio: anche per l'oidio sussiste un forte pericolo

infezione. Si consigliano prodotti a comportamento endoterapico quali: Spiroxamina, Azoxitrobin, Penconazolo, Tebuconazolo ecc.



Olivo

Fase fenologica: fine fioritura

In questo periodo non si consigliano trattamenti.

Previsioni del tempo

Dipartimento idrometeorologico Arpas (ex SAR):

Previsioni per la serata

Cielo nuvoloso per la presenza di nubi medio-alte.

Venti: deboli o moderati da Ovest Nord-Ovest.

Mari: poco mossi o mossi.

Previsioni per sabato 28 maggio 2011

Cielo poco nuvoloso.

Temperature: in calo, più sensibile nei valori massimi.

Venti: deboli o moderati da Nord-Ovest.

Mari: mossi o molto mossi.

Tendenza per i giorni successivi

Per la giornata di lunedì si avrà cielo sereno con passaggi di nubi alte.

Martedì si prevede cielo nuvoloso per la presenza di nubi medio-alte.

Le temperature subiranno un aumento.

I venti soffieranno deboli variabili. Mari poco mossi.

Notiziario fitosanitario per l'area di Capoterra

N° 6/2011 - Valido per il periodo
10 giugno - 23 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: fine allegagione
– acino di pepe

Peronospora (Plasmopara viticola)

Le piogge di inizio settimana
hanno reso nuovamente elevato
il rischio peronospora.

Si raccomanda pertanto un
attento esame in campo per
rilevare l'eventuale presenza del

patogeno sin dalle prime fasi.

I rilievi effettuati dai nostri tecnici non hanno tuttavia evidenziato la presenza del fungo. Qualora si decida di effettuare un trattamento, si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator)

Considerata la variabilità delle condizioni meteorologiche, si consigliano trattamenti preventivi a base di zolfo, metrafenone, quinoxifen, spiroxamina.



Olivo

Fase Fenologica: accrescimento dei
frutti

Tignola dell'olivo: Sono state
posizionate nel Territorio del SUT due
stazioni di monitoraggio, una in agro di Teulada e l'altra in agro
di Sarroch, per osservare l'andamento dei voli della generazione
carpofaga.

In questa fase si possono registrare danni sui frutti.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: grano di pepe – prechiusura grappolo

Oidio (*Erysiphe necator*): Considerata la variabilità delle condizioni meteorologiche, la presenza del parassita è stata segnalata su diverse zone del territorio. Si consiglia pertanto nelle zone in cui è evidente la presenza del fungo, trattamenti a base di Spiroxamina, Quinoxifen, Trifloxystrobin, zolfo micronizzato. Nelle altre zone possono essere effettuati trattamenti preventivi a base di zolfo o metrafenone,.

Peronospora (*Plasmopara viticola*):

I rilievi effettuati dai nostri tecnici non hanno tuttavia evidenziato la presenza del fungo. Qualora si decida di effettuare un trattamento per il controllo dell'oidio può essere abbinato un prodotto antiperonosporico. Si raccomanda sempre di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.



Olivo

Fase Fenologica: accrescimento dei frutti

Tignola dell'olivo: Nel Territorio del SUT sono state posizionate due stazioni di monitoraggio, una in agro di Teulada e l'altra in agro di Sarroch, per osservare l'andamento dei voli della generazione carpofaga. Dalle letture effettuate risulta il superamento del picco di catture. Si raccomanda pertanto, specie nelle zone di carica, di effettuare un trattamento a base di Dimetoato, Fosmet, Spinosad o Abamectina.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: pre chiusura del grappolo

Oidio (*Erysiphe necator*): qualora si rendesse necessario ricorrere a dei trattamenti si consiglia, per evitare ustioni, zolfo bagnabile micronizzato o l'utilizzo di prodotti sistemici quali Spiroxamina, Quinoxifen, Trifloxystrobin, Penconazolo. L'utilizzo di zolfo in polvere è consigliato solo per distribuzioni nel tardo pomeriggio.

Peronospora (*Plasmopara viticola*): i rilievi effettuati dai nostri tecnici non hanno evidenziato in zona la presenza del fungo. Tuttavia in condizioni di elevata umidità relativa dell'aria, si possono riscontrare, specie nelle parti giovani della pianta, sintomi riconducibili alla presenza del fungo. Qualora si decida di effettuare un trattamento antiperonosporico, può essere abbinato un prodotto per il controllo dell'oidio. Si raccomanda sempre di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.



Olivo

Fase Fenologica: accrescimento dei frutti

Mosca olearia: nel territorio del SUT sono state posizionate due stazioni di monitoraggio, una in agro di Teulada e l'altra in agro di Sarroch, per osservare l'andamento delle catture. Il monitoraggio sarà effettuato con trappole a feromoni sessuali.

Tignola dell'olivo: i trattamenti effettuati nelle settimane precedenti hanno notevolmente ridimensionato la presenza del lepidottero. Si segnalano infatti catture ridottissime con 1 massimo 2 individui a settimana per trappola.

Notiziario fitosanitario per l'area di Capoterra

N. 9/2011 - Valido per il periodo:
01 agosto - 16 agosto 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: inizio invaiatura (var. Monica)

Oidio (Erysiphe necator): Non si segnalano nel territorio situazioni particolarmente gravi. Tuttavia, qualora si rendesse necessario ricorrere a dei trattamenti si consiglia, per evitare ustioni, zolfo bagnabile micronizzato o l'utilizzo di prodotti sistemici quali Spiroxamina, Quinoxifen, Trifloxystrobin, Penconazolo. L'utilizzo di zolfo in polvere è consigliato solo per distribuzioni nel tardo pomeriggio.

Peronospora (Plasmopara viticola): I rilievi effettuati dai nostri tecnici non hanno evidenziato in zona la presenza del fungo. Qualora si decida di effettuare un trattamento antiperonosporico, può essere abbinato un prodotto per il controllo dell'oidio.

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



Olivo

Fase Fenologica: indurimento del nocciolo

Mosca olearia: Le trappole posizionate nel territorio del SUT hanno catturato un notevole numero di insetti. L'esame delle drupe ha inoltre evidenziato la presenza di punture fertili. Considerate le temperature miti della scorsa settimana, si consiglia, dopo un attento esame delle drupe, un trattamento a base di Fosmet o Dimetoato. Il trattamento è consigliato specie negli oliveti in fase di carica e dove non è stato fatto per il controllo della tignola.

Tignola dell'olivo: I trattamenti effettuati nelle settimane precedenti hanno notevolmente ridimensionato la presenza del lepidottero. Si segnalano infatti catture ridottissime con 1 massimo 2 individui a settimana per trappola.

Notiziario fitosanitario per l'area di Capoterra

N° 10/2011 - Valido per il periodo
15 agosto - 28 agosto 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: chiusura del grappolo

Oidio (Erysiphe necator): Non si segnalano nel territorio situazioni particolarmente gravi.

Peronospora (Plasmopara viticola): I rilievi effettuati dai nostri tecnici non hanno evidenziato in zona la presenza del fungo. Tuttavia, in presenza di infezioni secondarie, intervenire con prodotti a base di rame.

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



Olivo

Fase Fenologica: accrescimento del frutto

Mosca olearia: I controlli effettuati sulle drupe, nell'area compresa tra Capoterra e Teulada, hanno evidenziato il superamento della soglia di intervento. Si raccomanda pertanto, per chi non l'avesse ancora fatto, un trattamento fitosanitario a base di Fosmet o Dimetoato.

Tignola dell'olivo: Si segnalano catture ridottissime con 1 - 2 individui a settimana per trappola.

Consigli colturali – Irrigazione: lo stress idrico determina un accartocciamento fogliare accompagnato da un raggrinzimento a carico delle drupe. Questo fatto, oltre ad un decremento della quantità di olio accumulato sulle olive, provoca una notevole cascola. Si consiglia, laddove possibile, un intervento irriguo a cadenza bisettimanale fino a metà settembre.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: maturazione

Dal monitoraggio effettuato in campo non si segnalano nel territorio situazioni tali da giustificare al trattamento fitosanitario.



Olivo

Fase Fenologica: accrescimento del frutto

Mosca olearia: Le elevate temperature degli ultimi 10 giorni hanno reso vano i tentativi di ovideposizione della mosca rendendo sterili le punture sulle drupe. Alte temperature sono previste anche per la settimana corrente. Non si consiglia pertanto alcun trattamento né negli oliveti dove sono stati effettuati in passato trattamenti (e la percentuale di olive bacate è rimasta bassa) e neanche dove gli interventi fitosanitari non sono stati effettuati (sulle olivine bacate è inutile effettuare oggi un trattamento).

Tignola dell'olivo: Si segnalano catture ridottissime con 1 - 2 individui a settimana per trappola.

Consigli colturali – Irrigazione: lo stress idrico determina un accartocciamento fogliare accompagnato da un raggrinzimento a carico delle drupe. Questo fatto, oltre ad un decremento della quantità di olio

accumulato sulle olive, provoca una notevole cascola. Si consiglia, laddove possibile, un intervento irriguo a cadenza bisettimanale fino a metà settembre.

Notiziario fitosanitario per l'area di Capoterra

N. 12/2011 - Valido per il periodo 09
09 settembre - 21 settembre 2011

Consigli colturali



Vite

Fase Fenologica: maturazione

Dal monitoraggio effettuato in campo risulta che le uve sono sane. Verificare il grado di maturazione e procedere, se il caso, alle operazioni di vendemmia.



Olivo

Fase Fenologica: accrescimento del frutto

Mosca olearia: L'abbassamento delle temperature degli ultimi giorni ha provocato un aumento di presenza del dittero, con relativo superamento della soglia di intervento e danno sui frutti. Per contenere l'infestazione si raccomanda, dopo un attento esame della situazione nel proprio oliveto, un trattamento fitosanitario a base di Fosmet, Imidacloprid o Dimetoato.

Tignola dell'olivo: Si segnalano catture ridottissime con 1 - 2 individui a settimana per trappola.

Consigli colturali - Irrigazione: lo stress idrico determina un accartocciamento fogliare accompagnato da un raggrinzimento a carico delle drupe. Questo fatto, oltre ad un decremento della quantità di olio accumulato sulle olive, provoca una notevole cascola. Si consiglia, laddove possibile, un intervento irriguo a cadenza bisettimanale fino a metà settembre.

Notiziario fitosanitario per l'area di Capoterra

N. 13/2011 - Valido per il periodo:
26 settembre - 7 ottobre 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase Fenologica: maturazione

Mosca olearia: Come già segnalato nel precedente notiziario, le basse temperature degli ultimi giorni hanno provocato un aumento di presenza del dittero, con relativo superamento della soglia di intervento e danno sui frutti. Per contenere l'infestazione si raccomanda, dopo un attento esame della

situazione nel proprio oliveto, un trattamento fitosanitario a base di Fosmet, Imidacloprid o Dimetoato. Se si effettua il trattamento occorre tener conto, prima di procedere alla raccolta, del periodo di carenza del prodotto.

Tignola dell'olivo: Si segnalano catture ridottissime con 1 - 2 individui a settimana per trappola.



Vite

Fase Fenologica: maturazione

Dal monitoraggio effettuato in campo risulta che le uve sono sane. Verificare il grado di maturazione e procedere, se il caso, alle operazioni di vendemmia.

Previsioni del tempo

Previsioni per la serata

Cielo poco nuvoloso con addensamenti più consistenti sulla Sardegna meridionale dove si avranno locali rovesci.

Venti: deboli settentrionali, variabili sulla Sardegna meridionale.

Mari: poco mossi o mossi.

Martedì 27 settembre 2011

Cielo poco nuvoloso. Dalle ore centrali si prevede un aumento della copertura nuvolosa sulla Sardegna orientale e meridionale dove si avranno precipitazioni a carattere temporalesco, localmente anche di forte intensità.

Temperature: stazionarie o in lieve aumento.

Venti: deboli dai quadranti settentrionali, con rinforzi dal pomeriggio.

Mari: mossi.

Mercoledì 28 settembre 2011

Cielo poco nuvoloso salvo locali addensamenti sulla Sardegna meridionale.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: deboli dai quadranti orientali.

Mari: mossi o molto mossi.

Tendenza per i giorni successivi

Le giornate di giovedì e venerdì saranno caratterizzate da cielo poco nuvoloso salvo passaggi di nubi medio-alte. Le temperature minime tenderanno a diminuire lievemente, mentre le massime rimarranno pressoché stazionarie. I venti soffieranno deboli di direzione variabile e i mari saranno poco mossi, localmente mossi.

Notiziario fitosanitario per l'area di Capoterra

N. 14/2011 - Valido per il periodo:
10 ottobre - 20 ottobre 2011

Consigli colturali



Olivo

Fase Fenologica: maturazione

Mosca olearia: Come già segnalato nel precedente notiziario, le condizioni meteorologiche favorevoli hanno provocato un aumento del numero delle catture sulle trappole e del numero delle punture fertili. Si consiglia pertanto:

- Per le varietà più precoci (Tonda di Cagliari, Nera di Gonnos ecc.) si possono limitare i danni provocati dalla mosca procedendo alle operazioni di raccolta;
- Per le varietà più tardive (Semidana), valutare, dopo un attento esame della situazione nel proprio oliveto, un trattamento fitosanitario a base di Fosmet, Imidacloprid o Dimetoato. Se si effettua il trattamento occorre tener conto, prima di procedere alla raccolta, del periodo di carenza del prodotto.

Consigli per la raccolta: Le olive raccolte vanno sistemate su contenitori areati e portate in frantoio entro le 24 – 36 ore per evitare fermentazioni indesiderate.