

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N° 1 del 26 aprile 2011
Valido fino al 02 maggio 2011

Consigli colturali

Danni da peronospora



Vite

Fase fenologica: grappoli visibili –
grappoli separati

Peronospora (Plasmopara viticola):
le precipitazioni dei giorni scorsi
possono determinare l'avvio delle
infezioni primarie, pertanto è
necessario intervenire con un
prodotto endoterapico (Dimetomorf,
mandipropamide, Metalaxil, ecc.)
in combinazione con un prodotto di
contatto (Folpet, Mancozeb,);
Flopiculide + Fossetil alluminio.

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 "Produzione integrata" non possono utilizzare il Folpet

Danni da oidio



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).

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N° 2 - valido per il periodo
3 maggio - 09 maggio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: grappoli visibili – grappoli separati

Peronospora (Plasmopara viticola): Il persistere di condizioni favorevoli di elevata umidità e temperature medie giornaliere in aumento, determina condizioni favorevoli all'avvio delle infezioni primarie.

Pertanto è necessario intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, iprovalicarb ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto (Folpet, Mancozeb,); Flopiculide + Fossetil alluminio etc.

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

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "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)

Interventi colturali: si consiglia di effettuare operazioni di spollonatura ed eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni.

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N° 3/2011 - Valido per il periodo:
10 maggio - 17 Maggio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: – grappoli separati

Peronospora (Plasmopara viticola):

Considerato il buon andamento climatico dell'ultima settimana, non sussistono condizioni favorevoli per nuove infezioni peronosporiche.

Pertanto, per coloro che non hanno effettuato alcun trattamento si consiglia di intervenire al più presto con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, iprovalicarb ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto (Folpet, Mancozeb,); Flopiculide + Fossetil alluminio etc.

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

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato , Trifloxistrobin, Spiroxamin, Penconazolo, etc).

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

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N. 4/2011 - Valido per il periodo:
18 - 24 maggio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: – grappoli separati - bottoni fiorali separati

Peronospora (Plasmopara viticola): considerato il buon andamento climatico dell'ultima settimana, non sussistono condizioni favorevoli per nuove infezioni peronosporiche.

Pertanto, solo per coloro che non hanno effettuato alcun trattamento, si consiglia di intervenire al più presto con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, iprovalicarb ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto (Folpet, Mancozeb,); Flopiculide + Fossetil alluminio etc.

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

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, Trifloxistrobin, Spiroxamin, Penconazolo, etc).

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: bottoni florali separati - inizio fioritura

Si consiglia di effettuare le operazioni di spollonatura, eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni.

Peronospora (Plasmopara viticola)

Per le varietà che si trovano ad inizio fioritura, si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, iprovalicarb ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto (Folpet, Mancozeb,); Flopiculide + Fossetil alluminio etc.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata

Oidio (Erysiphe necator)

Si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato , Trifloxistrobin, Spiroxamin, Penconazolo, metrafenone, etc)

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: fioritura

Si consiglia di effettuare le operazioni di spollonatura, eliminazione dei germogli superflui sul capo a frutto e sugli speroni.

Peronospora (Plasmopara viticola)

Per le varietà che si trovano ad inizio fioritura, si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, Metalaxil, iprovalicarb ecc.) in combinazione con un prodotto di contatto (Folpet, Mancozeb,); Flopiculide + Fossetil alluminio etc.

Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata

Oidio (Erysiphe necator)

Si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato , Trifloxistrobin, Spiroxamin, Penconazolo, metrafenone, etc)

Notiziario fitopatologico per il Goceano

N. 7/2011 - valido per il periodo:
08 - 14 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: fioritura – allegagione

Peronospora (Plasmopara viticola): per le varietà che hanno completato la fioritura , si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, ciazofamide), eventualmente in combinazione con un prodotto a base di rame, preferibilmente idrossido di rame .

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

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato , metrafenone, quinoxifen etc)

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 “Produzione integrata” hanno l’obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata

Interventi colturali: per migliorare l’efficacia dei prodotti utilizzati. si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva.

Notiziario fitosanitario per l'area del goceano

N. 8/2011 - Valido per il periodo:
15 - 28 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: grano di pepe - ingrossamento acino

Peronospora (Plasmopara viticola):

Considerato l'andamento climatico favorevole allo sviluppo del patogeno, si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, mandipropamide, ciazofamide), eventualmente in combinazione con un prodotto a base di rame, preferibilmente idrossido di rame, oppure flociculide associato al fossetil AL.

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

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen etc).

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata.

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati, si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: accrescimento grappolo

Peronospora (Plasmopara viticola): le condizioni di elevata umidità relativa dell'aria, favoriscono lo sviluppo del fungo sulla nuova vegetazione.

Si consiglia di intervenire con un prodotto endoterapico (Dimetomorf, ciazofamide), eventualmente in combinazione con un prodotto a base di rame.

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

Oidio (Erysiphe necator): si consiglia di intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato, metrafenone, quinoxifen etc).

In alternativa intervenire con zolfo in polvere da distribuire nel tardo pomeriggio.

Botrite: per le varietà a grappolo compatto si consiglia di intervenire, localizzandoli sulla fascia produttiva con prodotti a base di Cyprodinil + Fludioxonil, Boscalid, Pyrimethalin, Fenexamide ecc. (n.b. si ricorda che il boscalid ha anche un'ottima attività antioidica)

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos M.I.

Cicaline: intervenire con prodotti a base di Thiametoxan o Flufenoxuron

Tignola: le stazioni di monitoraggio non indicano la necessità di intervento con trattamenti insetticidi.

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata.

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati. si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva.

Dove necessario si consiglia di effettuare interventi di cimatura.

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N. 10/2011 – Valido per il periodo:
27 luglio - 02 agosto 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: Inizio invaiatura
Peronospora (Plasmopara viticola): le precipitazioni degli ultimi giorni e le condizioni di elevata umidità notturna, favoriscono lo sviluppo del fungo sulla giovane vegetazione. Pertanto si consiglia di intervenire con un prodotto a base di Sali di rame. Si raccomanda di impiegare i dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Oidio (Erysiphe necator): sono stati segnalati diversi casi con la presenza di oidio sul grappolo. Si consiglia di

intervenire in combinazione al trattamento antiperonosporico con un prodotto a base di Zolfo bagnabile micronizzato

In alternativa intervenire con zolfo in polvere da distribuire nel tardo pomeriggio.

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos M.I.

Cicaline: intervenire con prodotti a base di Thiametoxan o Flufenoxuron

Tignola: le stazioni di monitoraggio non indicano ancora la necessità di intervento con trattamenti insetticidi.

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati, si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva. Dove necessario si consiglia di effettuare interventi di cimatura.



Olivo

Fase fenologica

- olive da mensa: indurimento nocciolo
- olive da olio: ingrossamento drupa

Areali interessati: Benetutti, Bono e Illorai

Mosca dell'olivo: le fresche temperature della settimana precedente hanno continuato a favorire ulteriormente l'attività dell'insetto. Le punture fertili riscontrate nelle drupe superano la soglia di intervento. Si consiglia, per chi non l'avesse ancora fatto, di eseguire un trattamento con prodotti a base di dimetoato, per coloro che adottano la lotta tradizionale, o con lo Spintor Fly per chi è in conversione o è già in biologico, alle dosi prescritte in etichetta.

Si ricorda che per il dimetoato (insetticida citotropico) il periodo di efficacia all'interno della drupa è di circa 20 giorni mentre per lo Spintor Fly (insetticida non endoterapico) è di 7 giorni. Per quest'ultimo preparato, in caso di pioggia battente, è necessario ripetere il trattamento in quanto il prodotto viene dilavato.

Per gli olivicoltori che non hanno esperienza sul corretto utilizzo dello Spintor Fly, il tecnico del SUT rimane a disposizione per eventuali informazioni e chiarimenti in merito.

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N. 11/2011 - Valido per il periodo:
04 agosto – 18 agosto 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: invaiatura

Peronospora (Plasmopara viticola): in
Presenza di infezioni secondarie sulla
nuova vegetazione intervenire con un
prodotto a base di Sali di rame. Si
raccomanda di impiegare i
dosaggi/ettaro riportati in etichetta.

Botrite: per le varietà più sensibili si
consiglia di intervenire, localizzandoli
sulla fascia produttiva con prodotti a
base di Cyprodinil + Fludioxonil,

Pyrimethalin, Fenexamide ecc. nel rispetto del periodo di carenza.

Cocciniglia: in presenza di neanidi sulle foglie basali, si consiglia di intervenire con prodotti a base di clorpirifos M.I.

Cicaline: intervenire con prodotti a base di Thiametoxan o Flufenoxuron.

Tignola: le stazioni di monitoraggio non indicano ancora la necessità di intervento con trattamenti insetticidi.

Si ricorda inoltre che coloro che hanno aderito alla Mis. 2.14 "Produzione integrata" hanno l'obbligo di utilizzare i soli principi attivi nel rispetto del Disciplinare di produzione integrata

Interventi colturali: per migliorare l'efficacia dei prodotti utilizzati. si consiglia di effettuare operazioni di sfogliatura in prossimità della fascia produttiva.



Olivo

Areali interessati: Benetutti –
Illorai-Bono

Fase fenologica: indurimento
nocciolo

Mosca dell'olivo: le temperature miti della settimana appena trascorsa hanno continuato a favorire ulteriormente l'attività del dittero. Le punture fertili riscontrate nelle drupe superano abbondantemente la soglia di intervento sia nelle olive da mensa che in quelle da olio. Si consiglia, per chi non l'avesse ancora fatto, di eseguire un trattamento con prodotti a base di dimetoato alle dosi indicate in etichetta.

Per quanto riguarda l'utilizzo dello Spintor Fly, al momento attuale in cui si trova l'infestazione (uova e larvette di prima età), se ne sconsiglia l'utilizzo perchè il prodotto non è endoterapico risultando inefficace contro le larve.

Il tecnico del SUT rimane a disposizione per ulteriori informazioni e chiarimenti:
tel 079 790199 - cell. 348 7332669

Notiziario fitosanitario per il Goceano

N° 12/2011 Valido per il periodo:
dal 13 settembre al 16 settembre 2011

Consigli colturali



Olivo

Areali interessati: Bono – Benetutti - Illorai

Fase fenologica

- olive da olio: completo indurimento nocciolo
- olive da mensa: inizio invaiatura (dal verde al giallo paglierino)

Mosca dell'olivo: le temperature miti della settimana precedente hanno favorito notevolmente l'attività di ovodeposizione della mosca col superamento della soglia di intervento sia sulle olive da mensa che su quelle da olio.

Si consiglia, pertanto di trattare con prodotti a base di dimetoato (Rogor, Aragol etc.) oppure con imidacloprid (Confidor O-TEQ) alle dosi indicate in etichetta.

Per quest'ultimo principio attivo, si ricorda che si può utilizzare una sola volta all'anno.

Per coloro che utilizzano lo Spintor Fly , si consiglia di continuare i trattamenti ogni sette giorni in modo tale da tenere bassa la popolazione della mosca ed evitare , di conseguenza, l'ulteriore presenza delle punture nelle drupe.



Margarona

Continuare a tenere sotto copertura gli apici vegetativi degli innesti e delle giovani piantine con l'utilizzo di prodotti a base di bacillus thuringensis varietà Kurstachi alle modalità e dosi indicate in etichetta.

In casi particolari contattare il tecnico del SUT Goceano: C.rso G.M.Angioy – 079/70199 .

Notiziario fitopatologico per il Goceano

N. 13/2011 - Valido per il periodo:
27 settembre - 4 ottobre 2011

Consigli colturali



Olivo

Areali interessati: Bono – Benetutti - Illorai

Fase fenologica :

- olive da mensa : inizio maturazione
- olive da olio : invaiatura (dal verde al giallo paglierino).

Mosca dell'olivo

I produttori di olive da mensa devono sospendere i trattamenti per l'avvicinarsi del periodo di raccolta ed il rispetto dell'intervallo di sicurezza che, nel caso

dell'utilizzo del dimetoato, fosmet o imidacloprid, è di 35 giorni, così come da etichetta.

Per le olive da olio si consiglia di proseguire il trattamento delle drupe con i prodotti precedentemente menzionati in modo tale da garantire la copertura per tutto il mese di ottobre, preferibilmente associati ai sali di rame (solfato o ossicloruro) sia per un effetto repellente verso la mosca che per il controllo della rogna e occhio di pavone.

Per coloro che conducono l'azienda in biologico possono utilizzare prodotti a base di esche miscelate con spinosad (es. lo Spintor Fly) sino a un massimo di 5 applicazioni all'anno.

Previsioni del tempo

Bollettino generale sulla Sardegna
Emissione del 27 settembre 2011

Previsioni per la serata

Cielo poco nuvoloso con addensamenti sulla Sardegna orientale, meridionale e sui rilievi dove si avranno precipitazioni a carattere temporalesco.
Venti: deboli, localmente moderati, da Nord-Est.
Mari: mossi.

Previsioni per mercoledì 28 settembre 2011

Cielo poco nuvoloso con addensamenti sulla Sardegna meridionale e centrale associati a temporali pomeridiani.
Temperature: stazionarie o in lieve aumento.
Venti: deboli, localmente moderati, dai quadranti orientali.
Mari: mossi.

Previsioni per giovedì 29 settembre 2011

Cielo poco nuvoloso salvo locali addensamenti.
Temperature: stazionarie o in lieve diminuzione.
Venti: deboli, localmente moderati, dai quadranti orientali.
Mari: poco mossi o mossi.

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N. 14/2011 - Valido per il periodo:
dal 05 ottobre al 12 ottobre 2011

Consigli colturali



Olivo

Areali interessati : Bono – Benetutti - Illorai

Fase fenologica

- olive da mensa: inizio maturazione (per il consumo al verde)
- olive da olio: invaiatura (dal verde al giallo paglierino)

Mosca dell'olivo

I consigli di questa settimana sono pressochè uguali a quella precedente e quindi si ribadisce la sospensione dei

trattamenti con insetticidi citotropici per le olive da mensa, in quanto, con l'avvicinarsi del periodo di raccolta, bisogna rispettare l'intervallo di sicurezza che, nel caso dell'utilizzo del dimetoato, fosmet o imidacloprid, è di 35 giorni, così come da etichetta.

Per le olive da olio, dato l'andamento climatico particolarmente favorevole alle punture dell'insetto, si consiglia di proseguire il trattamento delle drupe con i prodotti precedentemente citati in modo tale da garantire la copertura per tutto il mese di ottobre, preferibilmente associati ai sali di rame (solfato o ossicloruro di rame) sia per un effetto repellente verso la mosca che per il controllo della rogna e dell'occhio di pavone.

Per coloro che conducono l'azienda in biologico si consiglia l'utilizzo (con turni di 7 giorni) di prodotti a base di esche miscelate con spinosad (es. lo Spintor Fly) sino a un massimo di 5 applicazioni all'anno.

Previsioni del tempo

Tratte dal sito web del Dipartimento idrometeorologico
Arpas
Bollettino generale sulla Sardegna
Emissione del 4 ottobre 2011 - 11:07

Previsioni per la serata: cielo sereno con addensamenti pomeridiani sui rilievi.
Venti: a regime di brezza. Mari: poco mossi.

Mercoledì 5 ottobre 2011: cielo sereno con addensamenti pomeridiani sui rilievi.
Temperature: stazionarie. Venti: a regime di brezza. Mari: poco mossi.

Giovedì 6 ottobre 2011: cielo sereno con addensamenti pomeridiani sui rilievi.
Temperature: stazionarie. Venti: a regime di brezza. Mari: poco mossi, localmente mossi.

Tendenza per i giorni successivi: per le giornate di venerdì e sabato si prevede cielo nuvoloso e non si escludono precipitazioni. Le temperature subiranno un sensibile calo. I venti soffieranno moderati o forti di maestrale. Mari inizialmente mossi con moto ondoso in sensibile aumento, in particolare nei bacini occidentali.

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N. 15/2011 - Valido per il periodo:
dal 13 ottobre al 20 ottobre 2011

Consigli colturali



Olivo

Areali interessati : Bono – Benetutti - Illorai

Fase fenologica

- olive da mensa: inizio maturazione (per il consumo al verde)
- olive da olio: invaiatura (dal verde al giallo paglierino)

Mosca dell'olivo

Sospendere i trattamenti per le olive da mensa (ubicate in pianura e fondo valle) dato l'avvicinarsi del periodo di raccolta, col conseguente rispetto dell'intervallo di sicurezza che, nel caso dell'utilizzo del

dimetoato, fosmet o imidacloprid, è di 35 giorni, così come da etichetta. Per le zone olivetate oltre i 300-400 mt. di altitudine o per le varietà particolarmente tardive si è ancora in tempo per eseguire l'ultimo trattamento utile.

Per le olive da olio, dato l'andamento climatico particolarmente favorevole alle punture dell'insetto, si consiglia di proseguire il trattamento delle drupe con i prodotti precedentemente citati in modo tale da garantire la copertura per tutto il mese di ottobre, preferibilmente associati ai sali di rame (solfato o ossicloruro di rame) sia per un effetto repellente verso la mosca che per il controllo della rogna ,dell'occhio di pavone e della lebbra delle olive.

Per coloro che conducono l'azienda in biologico si consiglia l'utilizzo (con turni di 7 giorni) di prodotti a base di esche miscelate con spinosad (es. lo Spintor Fly) sino a un massimo di 5 applicazioni all'anno.

Previsioni del tempo

Tratte dal sito web del Dipartimento
idrometeorologico Arpas
Bollettino generale sulla Sardegna
Emissione del 12 ottobre 2011

Previsioni per giovedì 13 ottobre 2011

Cielo poco nuvoloso con probabile formazione di foschie mattutine.

Temperature: stazionarie o in leggero calo.

Previsioni per venerdì 14 ottobre 2011

Cielo nuvoloso con precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale sulla Sardegna orientale, nuvolosità irregolare sul resto dell'isola.

Temperature: minime stazionarie, massime in sensibile calo.

Tendenza per i giorni successivi

Per la giornata di sabato si prevede cielo irregolarmente nuvoloso. Probabile aumento della copertura il giorno seguente. Le temperature subiranno una sensibile diminuzione. I venti soffieranno moderati da Nord-Est con locali rinforzi. Attenuazione nel corso della giornata di domenica.

Notiziario fitopatologico per l'area del Goceano

N. 16/2011 - Valido per il periodo:
20 ottobre - 28 ottobre 2011

Consigli colturali



Olivo

Areali interessati: Bono – Benetutti - Illorai

Fase fenologica: maturazione

Olive da olio

Per chi ha eseguito i trattamenti, si ricorda di rispettare l'intervallo di sicurezza prima della raccolta che, nel caso dell'utilizzo del dimetoato, fosmet o imidacloprid, è di 35 giorni, così come da etichetta.

Per le varietà da mensa ci si prepara, a

breve, ad eseguire la raccolta. Si raccomanda di eseguire tale intervento con delicatezza in modo tale che le olive non subiscano eventuali ammaccature onde evitare il deprezzamento commerciale del prodotto.

Pertanto, si rende necessaria la pulizia del terreno da eventuali sterpaglie per l'agevolazione della stesura delle reti previo controllo dell'efficienza delle medesime.

Previsioni del tempo

Previsioni per giovedì 20 ottobre 2011

Cielo nuvoloso con precipitazioni, anche a carattere temporalesco, sui settori occidentale e settentrionale dell'isola. Attenuazione dei fenomeni dalle ore centrali.

Temperature: minime in aumento, massime in sensibile diminuzione.

Venti: deboli o moderati da Ovest Nord-Ovest con rinforzi sulle Bocche di Bonifacio e sul Canale di Sardegna.

Mari: mossi con moto ondoso in aumento.

Previsioni per venerdì 21 ottobre 2011

Cielo poco nuvoloso con addensamenti nella prima parte della giornata.

Temperature: in diminuzione in entrambi i valori.

Venti: deboli, localmente moderati sul nord dell'isola, dai quadranti settentrionali. Deboli variabili sulla Sardegna meridionale dal pomeriggio.

Mari: molto mossi, localmente agitati in mattinata.

Tendenza per i giorni successivi

Per la giornata di sabato avremo cielo poco nuvoloso, con tendenza all'irregolarità nel corso della giornata seguente. Le temperature minime tenderanno a diminuire, mentre le massime risulteranno lievemente.

Notiziario fitosanitario per l'area del Goceano

N. 17/2011 - Valido per il periodo:
dal 29 ottobre al 7 novembre 2011

Consigli colturali



Olivo

Areali interessati : Bono – Benetutti - Illorai
Fase fenologica : maturazione

Olive da mensa e da olio

Ci si prepara nei prossimi giorni ad eseguire la raccolta.

Con l'intervento manuale di tale operazione, si raccomanda l'esecuzione con estrema delicatezza in modo tale che le olive non subiscano eventuali danni ed evitare il deprezzamento commerciale del prodotto.

Per chi non lo avesse ancora fatto, si consiglia la pulizia del terreno per facilitare la stesura delle reti, l'utilizzo di cassette fenestrate ed il conferimento in frantoio possibilmente entro le 24 max 48 ore dalla raccolta.

Previsioni del tempo

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 Goceano

N. 18/2011 - Valido per il periodo:
09 novembre - 15 novembre 2011

Consigli colturali



Olivo

Areali interessati : Bono – Benetutti - Illorai
Fase fenologica : maturazione

Olive da mensa

La raccolta delle drupe è iniziata negli areali olivetati.
Le precipitazioni piovose dei giorni appena trascorsi potrebbero alimentare l'insorgere della lebbra, i cui sintomi appaiono nelle drupe, e dell'occhio di pavone con i classici sintomi sulle foglie.

Per entrambe le patologie è sufficiente

eseguire un trattamento con prodotti a base di sali di rame.

Olive da olio

Per queste varietà, ci si organizza per i cantieri di raccolta.

Pertanto, per chi non lo avesse ancora fatto, si consiglia la pulizia del terreno per facilitare la stesura delle reti e l'utilizzo di cassette finestrate per il conferimento in frantoio, da effettuare possibilmente entro le 24 max 48 ore dalla raccolta.

Previsioni del tempo

Previsioni per mercoledì 9 novembre 2011

Cielo nuvoloso con attenuazione della copertura dal pomeriggio. Non si escludono isolati e deboli rovesci.
Temperature: minime stazionarie, massime in aumento.

Venti: deboli occidentali nel sud dell'isola, da Sud-Ovest tendenti alla variabilità altrove.

Mari: molto mossi con moto ondoso in attenuazione.

Previsioni per giovedì 10 novembre 2011

Cielo poco nuvoloso salvo locali addensamenti.
Temperature: minime in calo, massime stazionarie.
Venti: deboli variabili.

Mari: poco mossi

Tendenza per i giorni successivi

Per le giornate di venerdì e sabato si prevede cielo

poco nuvoloso salvo locali addensamenti. Le temperature minime diminuiranno lievemente mentre le massime non subiranno sostanziali variazioni. I venti soffieranno deboli variabili in rotazione dai quadranti orientali sabato. Mari poco mossi o mossi.