

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 1/2011 - valido per il periodo:
03 maggio - 10 maggio 2011

Consigli colturali



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 Flociclude e Fosetil-Alluminio.

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.

Oidio (Phomopsis viticola): in combinazione con il trattamento antiperonosporico è consigliabile aggiungere prodotti antioidici a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, Spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazole, miclobutanil.



Olivo

Fase fenologica:
mignolatura

Occhio di pavone - (Spilocaea oleagina): negli areali dove non è ancora

iniziata la fioritura si è ancora in tempo per intervenire per il controllo di questa malattia con prodotti a base di Rame o in alternativa con prodotti a base di Dodina, quest'ultima da preferire in questa fase in quanto viene assorbita dalle foglie e sfugge al dilavamento delle piogge frequenti in questo periodo.



Fruttiferi - Pesco

Fase fenologica: fine
fioritura, allegagione

Bolla (Taphrina deformans) - Monilia (Monilia laxa): in

presenza di attacchi sulle foglie di Bolla o infezione di Monilia sui germogli, si consiglia di intervenire con trattamenti utilizzando prodotti triazolici.

Afide verde (Myzus persicae): al superamento della soglia del 10% di germogli infestati, rispettando la fine della fioritura, intervenire con prodotti a base di imidacloprid Thiamethoxam, Acetamipirid, Flonicamid

Notizie

Riunione informativa elenco fornitori aziende agrituristiche: venerdì 6 Maggio alle ore 10,30, presso i locali della Sala Consiliare dell'Unione dei Comuni, via Toti, 20 Perfugas, si terrà un'incontro sulla L.r. 1/2010 art. 3 elenco fornitori aziende agrituristiche, rivolto a tutti coloro che intendono iscriversi a tale elenco (aziende agricole, industriali e artigianali).

Scadenario Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 - Asse 2 misura 214 - Pagamenti Agroambientali:

- **Azione 1** - Agricoltura Biologica
Scadenza domande ai CAA 16 maggio 2011

- **Azione 6** - Produzione Integrata
Scadenza domande ai CAA 16 maggio 2011

- **Azione 2** - Difesa del suolo
Scadenza domande conferma impegno ai CAA 16 maggio 2011

- **Azione 3** - Tutela degli habitat naturali e seminaturali
Intervento 2 - Colture per l'alimentazione della fauna selvatica
Scadenza domande conferma impegno ai CAA 31 maggio 2011

- **Azione 4** - Tutela dell'agrobiodiversità
Intervento 2 - razze minacciate di abbandono
Scadenza domande conferma impegno ai CAA 16 maggio 2011.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 2/2011 - Valido per il periodo:
10 maggio - 17 maggio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica bottoni
fiorali separati

Peronospora (Plasmopara V.)
Considerando le buone

condizioni meteo della settimana non si rilevano infezioni peronosporiche, pertanto per coloro che ancora non fossero intervenuti con i trattamenti si consiglia di trattare preventivamente, prima della fioritura, 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.

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.

Oidio (Phomopsis viticola)

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



Olivo

Fase fenologica
Completa mignolatura -
Fioritura

Occhio di pavone

(Spilocaea oleagina)

Considerando la fase fenologica di fioritura si consiglia di evitare qualsiasi intervento fitopatologico.



Fruttiferi - Pesco

Fase fenologica:
ingrossamento frutti

Bolla (Taphrina deformans -
Monilia (Monilia laxa)

In presenza di attacchi sulle foglie di Bolla o infezione di Monilia sui germogli, si consiglia di intervenire con trattamenti utilizzando prodotti triazolici.

Considerando la fase fenologica in atto si consiglia di effettuare il diradamento dei frutti.

Afide verde (Myzus persicae)

Al superamento della soglia del 10% di germogli infestati, rispettando la fine della fioritura, intervenire con prodotti a base di imidacloprid Thiamethoxam, Acetamipirid, Flonicamid

Notizie

Valorizzazione sistemi foraggeri, un workshop a Luogosanto - Le tecniche agronomiche e gestionali per la valorizzazione dei sistemi foraggeri estensivi e semiestensivi per ridurre i costi nell'azienda agricola. Sono i temi dell'incontro promosso da Laore per il 12 maggio a Luogosanto.

Scadenzario

Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013
Asse2 misura 214 Pagamenti Agroambientali

- Azione 1 - Agricoltura Biologica
Scadenza domande ai CAA 16 maggio 2011

- Azione 6 - Produzione Integrata
Scadenza domande ai CAA 16 maggio 2011

- Azione 2 - Difesa del suolo
Scadenza domande conferma impegno ai CAA 16 maggio 2011

- Azione 3 - Tutela degli habitat naturali e seminaturali - Intervento 2 - Colture per l'alimentazione della fauna selvatica - Scadenza domande conferma impegno ai CAA 31 maggio 2011

- Azione 4 - Tutela dell'agrobiodiversità
Intervento 2 - razze minacciate di abbandono
Scadenza domande conferma impegno ai CAA 16 maggio 2011

Notiziario fitosanitario per l'area dell' Anglona

N. 3/2011 - Valido per il periodo:
24 maggio - 31 maggio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: inizio fioritura

Peronospora (Plasmopara V.) - Oidio (Phomopsis viticola)

Considerando le buone condizioni meteo della settimana non si rilevano infezioni peronosporiche e oidiche, si consiglia, in questa fase, di non intervenire e di monitorare costantemente la vegetazione per eventuali interventi a fine fioritura.

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.



Ortive, Melone

Proseguono i trapianti di questa coltura.

Prima di mettere a dimora le piantine è consigliabile trattare con prodotti a base di Propamocarb e con granulari a base di clorpirifos

da distribuire sui plateau.



Olivo

Fase fenologica: fioritura

Occhio di pavone (Spilocaea oleagina)

Considerando la fase fenologica di fioritura si consiglia di evitare qualsiasi intervento fitopatologico.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica: accrescimento frutti

Tignole del Pesco (Cydia molesta Busck, Anarsia lineatella Zeller) - Cocciniglie (P. pentagona - C. pernicioso)

Dal monitoraggio si rileva la presenza di neanidi, in tal caso si consiglia di intervenire con trattamenti a base di: Chlorpirifos metile, Chlorpirifos, Fosmet. Questi prodotti hanno anche effetto sul controllo su adulti di Cydia, Anarsia e Mosca della frutta.

Fusicocco (Fusicoccum amygdali) - Monilia (Monilia laxa) - Corineo (Coryneum beijerinckii)

Sono presenti attacchi di Corineo sui frutti, di Fusicocco e Monilia sui germogli; in presenza di queste avversità si consiglia di intervenire con prodotti triazolici.

Notiziario fitosanitario per l'area dell' Anglona

N. 4/2011 - Valido per il periodo:
1 – 8 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: fine fioritura – allegagione

Peronospora (Plasmopara V.) - Oidio (Phomopsis viticola)

Persistendo le buone condizioni meteorologiche e dal monitoraggio in campo non si rilevano alcun tipo di infezioni sia peronosporiche che oidiche. Nonostante la variabilità meteo prevista per i prossimi giorni, non si prevedono infezioni delle malattie sopraindicate, ma ancora non si è fuori dal periodo di sensibilità della coltura.

Si consiglia di continuare a monitorare costantemente la vegetazione e di continuare con gli interventi ad intervalli regolari sia contro la peronospora che contro l'oidio. 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.

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

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.



Ortive, melone

Proseguono i trapianti tardivi (di Giallino) di questa coltura. Prima di mettere a dimora le piantine è consigliabile trattare con prodotti a base di Propamocarb e con granulari a base di clorpirifos da distribuire sui plateau. Per le colture già in atto si consiglia una concimazione a base di Fosfato monoammmonico a dose di 25 – 30 Kg/Ha che favorisce lo sviluppo e la radicazione delle piante. In presenza di afidi si consiglia di intervenire, con l'irrigazione, con uno dei seguenti principi attivi: imidacloprid, flonicamid.



Olivo

Fase fenologica: fine allegagione - accrescimento frutticini

Tignola (Prays Oleae): per il controllo delle femmine della generazione antofaga, che depongono le uova sul calice delle piccole olivine, procedere al posizionamento delle trappole a feromoni, almeno n. 3 per ettaro.

Margaronia (Palpita unionalis): su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis

Fleotribo (Phloeotribus scarabeoides): procedere alla bruciatura dei rami esca presenti nell'oliveto.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica: accrescimento frutti

Tignole del Pesco (Cydia molesta Busck, Anarsia lineatella Zeller) - Cocciniglie (P. pentagona - C. pernicioso): continuano a rilevarsi presenza di neanidi, si consiglia di intervenire con trattamenti

a base di di: Chlorpirifos metile, Chlorpirifos, Fosmet. Questi prodotti hanno anche effetto sul controllo su adulti di Cydia, Anarsia e Mosca della frutta.

Fusicocco (Fusicoccum amygdali), Monilia (Monilia laxa), Corineo (Coryneum beijerinckii): sono presenti attacchi di Corineo sui frutti, di Fusicocco e Monilia sui germogli; in presenza di queste avversità si consiglia di intervenire con prodotti triazolici.

Notiziario fitosanitario per l'area dell' Anglona

N. 5/2011 - Valido per il periodo:
7 – 15 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: allegagione – ingrossamento acino

Peronospora (Plasmopara V.)

Oidio (Phomopsis viticola)

Le piogge degli ultimi giorni determinano un elevato rischio di infezioni sia peronosporiche che oidiche. Nei prossimi giorni si potranno osservare le prime macchie oleose dovute alle infezioni primarie. Si consiglia di intervenire immediatamente per proteggere la vegetazione sia contro la peronospora che contro l'oidio. con prodotti a base di Flocupirid, Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Maltipropamid, Metalaxil o Benlate in combinazione con prodotti di copertura a base di Folpet, Rame o Mancozeb. In combinazione con il trattamento antiperonosporico è consigliabile aggiungere prodotti antioidici a base di Zolfo micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, Spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazole, miclobutanil.

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.



Ortive, Melone

Come per la vite è necessario intervenire, anche per le colture in fase di accrescimento, per il controllo della peronospora con prodotti a base Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Metalaxil o Benlate in combinazione con prodotti di copertura a base di Rame. In combinazione con il trattamento antiperonosporico è consigliabile aggiungere prodotti antioidici a base di Zolfo micronizzati o Bagnabili, Trifloxystrobin, Azoxystrobin, miclobutanil, Triazoli.

Per i trapianti tardivi di Giallino, prima di mettere a dimora le piantine, è consigliabile trattare con prodotti a base di Propamocarb e con granulari a base di clorpirifos da distribuire sui plateau. Per le colture già in atto si consiglia una concimazione a base di Fosfato monoammmonico a dose di 25 – 30 Kg/Ha che favorisce lo sviluppo e la radicazione delle piante. In presenza di afidi si consiglia di intervenire, con l'irrigazione, con uno dei seguenti principi attivi: imidacloprid, flonicamid.



Olivo

Fase fenologica: accrescimento frutticini

Tignola (Prays Oleae): per il controllo delle femmine della generazione antofaga, che depongono le uova sul calice delle piccole olivine, procedere al posizionamento delle trappole a feromoni, almeno n. 3 per ettaro.

Margarona (Palpita unionalis): su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis.

Occhio di Pavone (Spilocaea oleagina): 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

Fleotribo (Phloeotribus scarabeoides): procedere alla bruciatura dei rami esca presenti nell'oliveto.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica: accrescimento frutti

Tignole del Pesco (Cydia molesta Busck, Anarsia lineatella Zeller) - Cocciniglie (P. pentagona - C. pernicioso): continuano a rilevarsi presenza di neanidi, si consiglia di intervenire con trattamenti a base di: Chlorpirifos metile, Chlorpirifos, Fosmet. Questi prodotti hanno anche effetto sul controllo su adulti di Cydia, Anarsia e Mosca della frutta.

Fusicocco (Fusicoccum amygdali), Monilia (Monilia laxa), Corineo (Coryneum beijerinckii): sono presenti attacchi di Corineo sui frutti, di Fusicocco e Monilia sui germogli; in presenza di queste avversità si consiglia di intervenire con prodotti triazolici.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: ingrossamento acino

Peronospora (Plasmopara V.) - Oidio (Phomopsis viticola)

Persiste un elevato rischio di infezioni sia peronosporiche che ioidiche, in assenza di una buona copertura potrebbero verificarsi le infezioni primarie. Nei vigneti ove siano trascorsi più di 10 gg. dall'ultimo trattamento, si deve intervenire immediatamente per proteggere la vegetazione sia contro la peronospora che contro l'oidio, con prodotti a base di Flopiculide, Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Maldipropamid, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Folpet, Rame o Mancozeb.

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

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.



Ortive, Melone

Nele colture in fase di accrescimento sono stati rilevati i primi sintomi di infezioni Peronosporiche, si rende necessario intervenire con prodotti a base Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Rame. Con il trattamento antiperonosporico è consigliabile

aggiungere prodotti antioidici a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Trifloxystrobin, Azoxystrobin, miclobutanil, Triazoli.

Per i trapianti tardivi, prima di mettere a dimora le piantine, è consigliabile trattare con prodotti a base di Propamocarb e con granulari a base di clorpirifos da distribuire sui plateau. Per le colture già in atto si consiglia una concimazione a base di Nitrato Ammonico alla dose di 60 – 100 Kg/Ha che favorisce lo sviluppo delle piante. In presenza di afidi si consiglia di intervenire, con l'irrigazione, con uno dei seguenti principi attivi: imidacloprid, flonicamid.



Olivo

Fase fenologica: accrescimento frutticini

Tignola (PraysOlea)

Per il controllo delle femmine della generazione antofaga, che depongono le uova sul calice delle piccole olivine, procedere al posizionamento delle trappole a feromoni, almeno n. 3 per ettaro.

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica: accrescimento frutti

Tignole del Pesco (Cydia molesta Busck, Anarsia lineatella Zeller) - Cocciniglie (P. pentagona - C. pernicioso)

Continuano a rilevarsi presenza di neanidi, si consiglia di intervenire con trattamenti a base di di: Chlorpirifos metile, Chlorpirifos, Fosmet. Questi prodotti hanno anche effetto sul controllo su adulti di Cydia, Anarsia e Mosca della frutta.

Fusicocco (Fusicoccum amygdali), Monilia (Monilia laxa), Corineo (Coryneum beijerinckii)

Sono presenti attacchi di Corineo sui frutti, di Fusicocco e Monilia sui germogli; in presenza di queste avversità si consiglia di intervenire con prodotti triazolici.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 7/2011 - Valido per il periodo:
22 – 29 giugno 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica : prechiusura – chiusura grappolo

Cocciniglia Cotonosa e C. Farinosa (Pulvinaria V. Planococcus F.)

In alcuni dei vigneti monitorati si è riscontrata la presenza di neanidi. Si consiglia di intervenire con prodotti a base di Flufenoxuron ecc. o acceleratori della muta (es. Tebufenozide) o alcuni neurotossici come Spinosad oppure Clorpirifos, Clorpirifos metile, ecc.

Peronospora (Plasmopara V.) e Oidio (Phomopsis viticola)

Le attuali condizioni di stabilità meteorologica non sono favorevoli allo sviluppo della peronospora, in tutti i casi è necessario mantenere una buona copertura della vegetazione con prodotti a base di Flocupiride, Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Maldiopropamid, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Folpet, Rame. In combinazione con il trattamento antiperonosporico, vista la presenza in alcuni areali d'infezioni oidiche è consigliabile aggiungere prodotti a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, Spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazole, miclobutanil, ecc..

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.



Ortive, Melone

Le colture monitorate si presentano in buono stato fitosanitario, si consiglia di non eccedere con gli apporti idrici e mantenere la vegetazione coperta con prodotti a base di Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Metalaxil o Benelaxil in

combinazione con prodotti di copertura a base di Rame. Con il trattamento antiperonosporico è consigliabile aggiungere prodotti antioidici a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Trifloxystrobin, Azoxystrobin, miclobutanil, Triazoli. In presenza di afidi si consiglia di intervenire, con l'irrigazione, con uno dei seguenti principi attivi: imidacloprid, flonicamid.



Olivo

Fase fenologica

Ingrossamento drupe

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae)

E' il momento ottimale per la sistemazione in campo delle trappole per il monitoraggio e il controllo della mosca. Al momento non sussistono condizioni favorevoli al suo sviluppo. Sono consigliati eventuali trattamenti, in presenza di occhio di pavone, con prodotti a base di rame (idrossido) o Dodine.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica: ingrossamento frutti, fine maturazione e raccolta.

Oidio e Monilia: effettuare trattamenti a base di Bitertanolo, Penconazole, e Fenexamid (Teldor plus).

Monitoraggio attacchi di Cydia e Mosca (Ceratitis C.):

eventualmente trattare con prodotti e base di Deltametrine o Lamba-Cyhalotrina.

In presenza di Cocciniglia si consiglia di trattare con Buprofezin o con Clorpirifos metile.

Pomacee

Carpocapsa: in presenza sulle pomacee intervenire con Clorpirifos e con Bacillus thuringiensis in coltura biologica.

Ticchiolatura: in fase preventiva e curativa eseguire trattamenti a base di Difeconazole e Tebuconazole.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 8/2011 - Valido per il periodo:
29 giugno – 6 luglio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: prechiusura – chiusura grappolo

Cocciniglia Cotonosa e C. Farinosa (Pulvinaria V. Planococcus F.) in alcuni dei vigneti monitorati si è riscontrata la presenza di neanidi. Si consiglia di intervenire con prodotti a base di Flufenoxuron ecc. o acceleratori della muta (es. Tebufenozide) o alcuni neurotossici come Spinosad oppure Clorpirifos, Clorpirifos metile, ecc.

Tignoletta (Lobesia botrana) in alcuni vigneti dell'areale di Badesi è stata riscontrata la presenza dell'insetto, nel caso di superamento della soglia di intervento di consiglia di intervenire utilizzando esclusivamente prodotti fosfororganici a base di clorpirifos o clorpirifos metile.

Peronospora (Plasmopara V.) e Oidio (Phomopsis viticola): in alcuni areali sono state riscontrate macchie di infezioni primarie di Perospora sulle foglie, inoltre vi è presenza di Oidio, in questi casi è necessario intervenire con prodotti a base di Flopiculide, Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Maldipropamid, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Folpet, Rame, per l'Oidio aggiungere prodotti a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, Spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazole, miclobutanil, ecc..

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.



Ortive, Melone

Si consiglia di non eccedere con gli apporti idrici e mantenere la vegetazione coperta con prodotti a base di Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Rame.

Con il trattamento antiperonosporico è consigliabile aggiungere prodotti antioidici a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Trifloxystrobin, Azoxystrobin, miclobutanil, Triazoli.

In presenza di afidi si consiglia di intervenire, con l'irrigazione, con uno dei seguenti principi attivi: imidacloprid, flonicamid.



Carciofo

Fase di impianto. Prime dell'emergenza delle piantine si consigliano le operazioni di diserbo con prodotti a base di Linuron. La concia degli ovuli è consigliata solo se si rilevano presenze di muffe sugli stessi con prodotti a base di Sali di rame per almeno 15 – 20 min. Nelle varietà tema si consiglia di prestare attenzione alla comparsa di notue, in tal caso

intervenire con prodotti a base Bacillus thuringiensis, Alfametrina, Spinosad, Deltametrina Lambda-Cyhalotrina, Lufenuron, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc..



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae) è il momento ottimale per la sistemazione in campo delle trappole per il monitoraggio e il controllo della mosca. Al momento non sussistono condizioni favorevoli al suo sviluppo. Sono consigliati eventuali trattamenti, in presenza di occhio di pavone, con

prodotti a base di rame (idrossido) o Dodine.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica: ingrossamento frutti, fine maturazione e raccolta.

Oidio e Monilia: effettuare trattamenti a base di Bitertanolo, Penconazole, e Fenexamid (Teldor plus)

Monitoraggio attacchi di Cydia e Mosca (Ceratitis C.).

Eventualmente trattare con prodotti e base di Deltametrine o Lamba-Cyhalotrina, e di Piretroidi sulle varietà in maturazione. In presenza di Cocciniglia si consiglia di trattare con Buprofezin o con Clorpirifos metile.

Pomacee

Carpocapsa: in presenza sulle pomacee intervenire con Clorpirifos e con Bacillus thuringiensis in coltura biologica.

Ticchiolatura: in fase preventiva e curativa eseguire trattamenti a base di Difeconazole e Tebuconazole.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 9/2011 - Valido per il periodo:
12 – 20 luglio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica chiusura grappolo

Cocciniglia Cotonosa e C. Farinosa (Pulvinaria V. Planococcus F.): vi è ormai presenza diffusa in tutti i vigneti dell'insetto: si consiglia di intervenire con prodotti a base di Flufenoxuron ecc. o acceleratori della muta (es. Tebufenozide) o alcuni neurotossici come Spinosad oppure

Clorpirifos, Clorpirifos metile, ecc.. Non essendo presente omogeneamente in tutto il vigneto, ma in aree ben delimitate, l'insetto deve essere combattuto con cura, applicando il trattamento alle piante colpite.

Tignoletta (Lobesia botrana): da monitoraggio non si evidenziano danni da giustificare interventi di controllo dell'insetto.

Peronospora (Plasmopara V.) e Oidio (Phomopsis viticola): le condizioni climatiche non sono favorevoli allo sviluppo della Perospora, pertanto sono consigliabili eventuali trattamenti con Sali di rame. Mentre in tutti gli areali monitorati vi è presenza di Oidio, è necessario intervenire con prodotti a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, Spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazole, miclobutanil, ecc..

Botrite (Botrytis Cinerea): si consiglia di intervenire con prodotti a base di: fenexamide, ciprodinil + fludioxinil, mepanipirim, pirimetanil, boscalid (antiooidico con azione antibotritica).

Si ricorda che, coloro che hanno aderito alla Mis. 214 az.6 "Produzione Integrata", non possono utilizzare il Folpet.



Ortive, Melone

Nei trapianti precoci è consigliabile intervenire con concimazioni a base di Potassio per migliorare il grado zuccherino e non eccedere con gli apporti idrici. Per il controllo della Peronospora utilizzare prodotti a base di Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Rame, è necessario controllare l'Oidio utilizzare prodotti a base di Zolfi micronizzati o

Bagnabili, Trifloxystrobin, Azoxystrobin, miclobutanil, Triazoli.

In presenza di afidi si consiglia di intervenire, con l'irrigazione, con uno dei seguenti principi attivi: imidacloprid, flonicamid.



Carciofo

Fase di impianto – emergenza

Continuano le operazioni di impianto della coltura. Prima dell'emergenza delle piantine intervenire con prodotti a base di Linuron e Oxifluorfen. La concia degli ovuli è consigliata solo se si rilevano presenze di muffe sugli stessi con prodotti a base di Sali di rame per almeno 15 – 20 min. Negli impianti già emersi si consiglia di prestare attenzione alla comparsa di notue, in tal caso intervenire con prodotti a base Bacillus thuringiensis, Alfametrina, Spinosad, Deltametrina Lambda-Cyhalotrina, Lufenuron, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc..



Olivo

Fase fenologica Ingrossamento drupe

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae): al momento non sussistono condizioni favorevoli al suo sviluppo.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica: ingrossamento frutti, fine maturazione e raccolta.

Oidio e Monilia: effettuare trattamenti a base di Bitertanolo, Triazoli, e Fenexamid (Teldor plus) Monitoraggio attacchi di Cydia e Mosca (Ceratitis C.).

Eventualmente trattare con prodotti e base di

Deltametrine o Lamba-Cyhalotrina, e di Piretroidi sulle varietà in maturazione. In presenza di Cocciniglia si consiglia di trattare con Buprofezin o con Clorpirifos metile.

Pomacee

Carpocapsa: in presenza sulle pomacee intervenire con Clorpirifos e con Bacillus thuringiensis in coltura biologica.

Ticchiolatura: in fase preventiva e curativa eseguire trattamenti a base di Difeconazole e Tebuconazole.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 10/2011 - Valido per il periodo:
21 – 28 luglio 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica - chiusura grappolo

Cocciniglia Cotonosa e C. Farinosa (Pulvinaria V. Planococcus F.): così come indicato la scorsa settimana, vi è presenza diffusa su tutti i vigneti, con risalita di neanidi sulle foglie e sui grappoli. Si consiglia l'intervento alle sole

piante o aree infestate usando prodotti a base di Flufenoxuron ecc., o acceleratori della muta (es. Tebufenozide) o alcuni neurotossici come Spinosad oppure Clorpirifos, Clorpirifos metile, ecc..

Tignoletta (Lobesia botrana): non si evidenziano danni da giustificare interventi.

Peronospora (Plasmopara V.) e Oidio (Erysiphe necator): la pioggia e l'elevata umidità dell'aria possono favorire lo sviluppo del fungo specie nella giovane vegetazione; si consiglia d'intervenire con prodotti a base di Ciazofamide Flopiculide, Dimetomorph, in combinazione con prodotti a base di Rame. Vi è presenza di Oidio in tutti i vigneti monitorati. In associazione al trattamento antiperonosporici si consigliano prodotti a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, Spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazole, miclobutanil, Metrafenone.

Botrite (Botrytis Cinerea): si consiglia di intervenire con prodotti a base di: fenexamide, ciprodinil + fludioxonil, mepanipirim, pirimetanil, boscalid (antiodico con azione antibotritica).

Si raccomanda di arrieggiare la fascia produttiva e di eseguire irrorazioni accurate per far arrivare i prodotti uniformemente sulla fascia produttiva.



Ortive Melone

Le piogge abbondanti accompagnate da umidità relativa alta favoriranno la comparsa di Oidio e Peronospora. Per il controllo della Peronospora utilizzare prodotti a base di Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Rame, è necessario controllare l'Oidio utilizzando prodotti a base di

Zolfi micronizzati o Bagnabili, Trifloxystrobin, Azoxystrobin, miclobutanil, Triazoli, ecc. In presenza di Afidi si consiglia di intervenire, con prodotti a base di: Imidacloprid o Flonicamid.



Carciofo

Fase d'impianto – emergenza

Continuano le operazioni d'impianto della coltura. Prima dell'emergenza delle piantine, intervenire con prodotti a base di Linuron e Oxifluorfen. La concia degli ovuli è consigliata solo se si rilevano presenze di muffe, immergendo gli stessi in una soluzione con prodotti a base di Sali di rame per almeno 15 – 20 min. Nelle giovani piantine si è riscontrata la presenza di forti infestazioni di larve di nottue, si consiglia in tal caso di intervenire con prodotti a base Bacillus thuringiensis, Alfametrina, Spinosad, Deltametrina Lambda-Cyhalotrina, Lufenuron, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc..



Olivo

Fase fenologica - ingrossamento drupe

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae)

Al momento non sussistono condizioni favorevoli al suo sviluppo.



Fruttiferi, pesco

Fase fenologica: ingrossamento frutti, fine maturazione e raccolta.

Oidio e Monilia: eseguire trattamenti a base di Bitertanolo, Triazoli, e Fenexamid (Teldor plus).

Per il controllo della Cydia, si consiglia d'intervenire con prodotti a base di Fosmet o Clorpirifos.

Mosca (Ceratitis C.): sulle varietà prossime alla raccolta si consiglia un intervento con piretoidi. In presenza di Cocciniglia si consiglia di trattare con Buprofezin o con Clorpirifos metile.

Pomacee

Carpocapsa: in presenza dell'insetto sulle pomacee intervenire con Clorpirifos e con Bacillus thuringiensis in coltura biologica.

Ticchiolatura: in fase preventiva e curativa eseguire trattamenti a base di Difeconazole e Tebuconazole.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 11/2011 - Valido per il periodo:
29 luglio – 3 agosto 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: chiusura grappolo – invasatura

Le abbondanti precipitazioni accompagnate da abbassamenti di temperatura con un'elevata umidità relativa favoriscono lo sviluppo sia delle crittogame che dei fitofagi, pertanto si rende necessario favorire una buona aereazione della fascia produttiva con opportune

defogliazioni, per consentire ai principi attivi di irrorare efficacemente la vegetazione.

Oidio (*Erysiphe necator*): è stata rilevata la presenza del patogeno sia sui grappoli che nei giovani germogli. Si consigliano prodotti a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazole, miclobutanil, Metrafenone, ecc.

Peronospora (*Plasmopara V.*): le sopracitate condizioni climatiche espongono la vegetazione alle infezioni del fungo, si consiglia di mantenere una buona copertura con prodotti a base di Cimoxani, Ciazofamide, Floniculide, Dimetomorph, in combinazione con prodotti a base di Rame.

Botrite (*Botrytis Cinerea*): è necessario intervenire al più presto con prodotti a base di: fenexamide, ciprodinil + fludioxonil, mepanipirim, pirimetanil, boscalid (antiodico con azione antibotritica).

Cocciniglia Cotonosa e C. Farinosa (*Pulvinaria V. Planococcus F.*): continua ad esservi presenza di questo fitofago sia sui tralci che nei grappoli, specialmente nei vigneti dove non si è intervenuti efficacemente. Si consiglia l'intervento alle sole piante o aree infestate usando prodotti a base di Flufenoxuron ecc., o acceleratori della muta (es. Tebufenozide) o alcuni neurotossici come Spinosad oppure Clorpirifos, Clorpirifos metile, ecc..

Tignoletta (*Lobesia botrana*): non si evidenziano danni da giustificare interventi.



Ortive, melone

Le piogge abbondanti accompagnate da umidità relativa alta favoriscono la comparsa di Oidio e Peronospora. Per il controllo della Peronospora utilizzare prodotti a base di Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Rame, è necessario controllare l'Oidio utilizzando prodotti a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Trifloxystrobin,

Azoxystrobin, miclobutanil, Triazoli, ecc. In presenza di Afidi si consiglia di intervenire, con prodotti a base di: Imidacloprid o Flonicamid.



Carciofo

Fase d'impianto-emergenza-accrescimento

Proseguono le operazioni d'impianto della coltura. Prima dell'emergenza delle piantine, intervenire con prodotti a base di Linuron e Oxifluorfen. Prestare massima attenzione alla presenza di Nottue terricole, si consiglia di intervenire con prodotti a base *Bacillus thuringiensis*, Alfametrina Spinosad, Deltametrina Lambda-Cyhalotrina, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc..



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe-indurimento nocciolo

Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*): condizioni favorevoli per l'attacco, proseguire le operazioni di monitoraggio, in presenza trattare con prodotti a base di Dimetotato o deltametrine. Per il controllo di crittogame come l'occhio di pavone (*Spilocaea*

oleagina) trattare con prodotti a base di Dodine.



Fruttiferi Pesco

Fase fenologica - Ingrossamento frutti, fine maturazione e raccolta.

Oidio e Monilia: eseguire trattamenti a base di Bitertanolo, Triazoli, e Fenexamid (Teldor plus).

Per il controllo della Cydia, si consiglia d'intervenire con prodotti a base di Fosmet o Clorpirifos.

Mosca (*Ceratitis C.*): sulle varietà prossime alla raccolta si consiglia un intervento con piretroidi. In presenza di Cocciniglia si consiglia di trattare con Buprofezin o con Clorpirifos metile.

Pomacee

Carpocapsa: in presenza dell'insetto sulle pomacee intervenire con Clorpirifos e con *Bacillus thuringiensis* in coltura biologica.

Ticchiolatura: in fase preventiva e curativa eseguire trattamenti a base di Difeconazole e Tebuconazole.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica - chiusura grappolo – invaiatura

L'elevata umidità relativa creata dalle alte precipitazioni della scorsa settimana possono favorire lo sviluppo sia delle crittogame che dei fitofagi, pertanto si rende necessario favorire una buona aereazione della fascia produttiva con opportune defogliazioni, per consentire ai principi attivi di irrorare efficacemente

la vegetazione. Per coloro che ancora non avessero trattato dopo le piogge è consigliabile intervenire immediatamente:

Oidio (*Erysiphe necator*): si consigliano prodotti a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Metildinocap, spiroxamina, Trifloxystrobin, Penconazole, miclobutanil, Metrafenone, ecc.

Peronospora (*Plasmopara V.*): si consiglia di mantenere una buona copertura con prodotti a base di Cimoxanil, Ciazofamide, Flopiculide, Dimetomorph, in combinazione con prodotti a base di Rame.

Botrite (*Botrytis Cinerea*): è necessario intervenire al più presto con prodotti a base di: fenexamide, ciprodinil + fludioxonil, mepanipirim, pirimetanil, boscalid (antiodico con azione antibotritica).

Cocciniglia Cotonosa e C. Farinosa (*Pulvinaria V. Planococcus F.*): si consiglia di intervenire nei vigneti dove vi è presenza di questo fitofago sia sui tralci che nei grappoli, limitando l'intervento alle sole piante o aree infestate usando prodotti a base di Flufenoxuron ecc., o acceleratori della muta (es. Tebufenozide) o alcuni neurotossici come Spinosad oppure Clorpirifos, Clorpirifos metile, ecc..

Tignoletta (*Lobesia botrana*): non si evidenziano danni da giustificare interventi.



Ortive, melone

Dopo le piogge dei giorni scorsi continuano a rilevarsi forti infezioni di Oidio, è necessario intervenire utilizzando prodotti a base di Zolfi micronizzati o Bagnabili, Trifloxystrobin, Azoxystrobin, miclobutanil, Triazoli, ecc.. Nei trapianti tardivi è necessario controllare anche la Peronospora utilizzando prodotti a base di Fosetil-Alluminio, Dimetomorph, Metalaxil o Benelaxil in combinazione con prodotti di copertura a base di Rame. La forte presenza di Afidi deve essere controllata con Imidacloprid o Flonicamid.

Carciofo

Fase: impianto – emergenza - accrescimento

Negli impianti in accrescimento si consiglia di controllare la presenza di Nottue terricole, con prodotti a base Bacillus thuringiensis, Alfametrina, Spinosad, Deltametrina, Lambda-Cyhalotrina, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc.. Nei trapianti ancora in corso, prima dell'emergenza delle piantine, intervenire con prodotti a base di Linuron e Oxifluorfen...

Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe - indurimento nocciolo

Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*): sono visibili le prime punture, nelle varietà sensibili e da si consiglia di trattare con prodotti a base di Dimetotato o Deltametrine.

Fruttiferi, pesco

Fase fenologica: maturazione e raccolta

Oidio e Monilia: eseguire trattamenti a base di Bitertanolo, Triazoli, e Fenexamid (Teldor plus).

Cydia e Mosca (*Ceratitis C.*): la presenza di entrambi i parassiti nell'areale rende necessario intervenire con prodotti a base di Deltametrine o Lambda-Cyhalotrina.

Nel caso di attacchi di Cocciniglia si consiglia di trattare con Buprofezin dopo la raccolta.

Pomacee

Fase fenologica: maturazione.

Carpocapsa: per il controllo degli attacchi è necessario intervenire con Clorpirifos metil. In prossimità della raccolta trattare con Deltametrina, in coltura biologica con Bacillus thuringiensis.

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica - inizio maturazione

Cocciniglia Cotonosa C. Farinosa (Pulvinaria V. Planococcus F.) Sono presenti limitati focolai di infestazione, si consiglia di impiegare Clorpirifos, prestando attenzione al periodo di carenza in quanto prossimi alla raccolta in alcune varietà e limitando l'intervento alle aree infestate.

Oidio e Peronospora: la fase fenologica in atto, accompagnata dalle buone condizioni meteo climatiche non determina possibilità di infezione, ove siano presenti sintomi di malattie sulle piante si consiglia di intervenire con zolfo e rame.

Botrite (Botrytis Cinerea) Per coloro che non avessero ancora provveduto al trattamento e in presenza di lesioni sul grappolo si consiglia di intervenire al più presto con prodotti a base di: fenexamide, ciprodinil + fludioxonil, mepanipirim, pirimetanil, boscalid (antiodico con azione antibotritica).

Si raccomanda inoltre di mantenere ben arieggiata la fascia produttiva per consentire ai prodotti fitosanitari di giungere sui grappoli e sulla vegetazione in maniera uniforme.

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



Ortive Melone

Nei trapianti tardivi di giallino è necessario mantenere una buona copertura per controllare la diffusione dell'**Oidio** con prodotti con un basso periodo di carenza, massimo 3-7 gg., perché prossimi alla raccolta, in presenza di **Afidi** aggiungere prodotti a base di

Imidacloprid o Flonicamid.



Carciofo: fase fenologica -accrescimento

In seguito alle abbondanti precipitazioni del periodo scorso vi è notevole presenza di **infestanti mono e dicotiledoni** è necessario intervenire con sarchiature manuali o diserbandi con mezzi schermanti, utilizzando uno dei seguenti prodotti: Oxifluorfen, Linuron, Oxadiazon o Metazachlor in miscela con uno dei seguenti graminicidi: Cicloxidim, Fenoxaprop-etile, Propaquizafop o Quizaloflop-etile-is.D . Si consiglia inoltre di prestare massima attenzione alla presenza di Nottue terricole ed intervenire con prodotti a base Bacillus thuringiensis, Alfametrina Spinosad, Deltametrina Lambda-Cyhalotrina, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc..



Olivo

Fase fenologica - ingrossamento drupe

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae)

(*Dacus Oleae*) Olivo

Le alte temperature del periodo sono sfavorevoli allo sviluppo del fitofago, in presenza di punture e nelle varietà sensibili si consiglia di trattare con prodotti a base

di Dimetotato o Deltametrine.



Fruttiferi Pesco Fase fenologica – maturazione e raccolta.

Oidio e Monilia

Esegui trattamenti a base di Bitertanolo, Triazoli, e Fenexamid (Teldor plus).

Cydia e Mosca (Ceratitis C.)

La presenza di entrambi i parassiti nell'areale rende necessario intervenire con prodotti e base di Deltametrina

o Lamba-Cyhalotrina.

Nel caso di attacchi di **Cocciniglia** si consiglia di trattare con Clorpirifos dopo la raccolta.

Pomacee Fase fenologica: maturazione.

Carpocapsa

Per il controllo degli attacchi è necessario intervenire con Clorpirifos metil. In prossimità della raccolta trattare con Deltametrina, in coltura biologica con Bacillus thuringiensis.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 14/2011 - Valido per il periodo:
01 – 15 settembre 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica - maturazione

L'andamento climatico del periodo, caratterizzato da giornate calde e notti fresche, favorisce una corretta maturazione delle uve, esaltando le peculiarità varietali. Dai rilievi effettuati

nei diversi areali del SUT si riscontra un anticipo di maturazione di circa 10 gg. rispetto all'annata precedente con un aumento di 2-3 gradi Babo di zuccherina. Ove siano presenti viti con evidenti sintomi di stress idrico, provvedere ad un apporto idrico per ristabilire l'equilibrio fisiologico della pianta senza provocare interruzioni nel processo di maturazione.

Cocciniglia Cotonosa C. Farinosa (Pulvinaria V. Planococcus F.), **Oidio e Peronospora**, **Botrite** (Botrytis Cinerea): Dai monitoraggi effettuati non sussistono le condizioni affinché questi patogeni possano causare attacchi tali da giustificare interventi. Qualora si dovesse intervenire, prestare massima attenzione al periodo di carenza vista la prossimità della vendemmia. Si raccomanda inoltre di mantenere ben arieggiata la fascia produttiva.

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



Ortive, melone

Fase fenologica – maturazione e raccolta

Si stanno ultimando le operazioni di raccolta anche nei trapianti tardivi.



Carciofo

Fase fenologica -accrescimento

Con l'aumento delle ore notturne e dell'umidità relativa si possono verificare le condizioni favorevoli alla comparsa dei primi attacchi di Oudio, specialmente sulle foglie basali. In presenza dei primi sintomi intervenire con uno dei seguenti prodotti a base di: Penconazolo, Propiconazolo, Tebuconazolo, Microbutanil, Quinoxifen, Azoxystrobin, ecc. in miscela con Zolfo. Prestare massima attenzione alla presenza di **Nottue terricole** ed intervenire con prodotti a base Bacillus thuringiensis, Alfametrina Spinosad, Deltametrina Lamda-Cyhalotrina, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc.. Vi è notevole presenza di **infestanti mono e dicotiledoni** è necessario intervenire con sarchiature manuali o diserbando con mezzi schermanti, utilizzando uno dei seguenti prodotti: Oxifluorfen, Linuron, Oxadiazon o Metazacloprid in miscela con uno dei seguenti graminicidi: Cicloxidim, Fenoxapro-p-etile, Propaquizafop o Quizaloflop-etile-is.D .



Olivo

Fase fenologica - ingrossamento drupe

Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae)

Le condizioni meteorologiche caratterizzate dalle alte temperature della scorsa settimana, hanno limitato lo sviluppo dell'insetto, tuttavia in zone particolarmente fresche e negli oliveti dove non si è ancora intervenuti, in presenza di punture e nelle varietà sensibili si consiglia di trattare con prodotti a base di Dimetotato o Deltametrine.



Fruttiferi Pesco

Fase fenologica – maturazione e raccolta.

Oidio e Monilia: eseguire trattamenti a base di Bitertanolo, Triazoli, e Fenexamid (Teldor plus).

Cydia e Mosca (Ceratitis C.): la presenza di entrambi i parassiti nell'areale rende necessario intervenire con prodotti a base di Deltametrine, Lamba-Cyhalotrina o Cyflutrin.

Nel caso di attacchi di **Cocciniglia** si consiglia di trattare con Clorpirifos dopo la raccolta.

Pomacee

Fase fenologica: maturazione

Carpocapsa: per il controllo degli attacchi è necessario intervenire con Clorpirifos metil. In prossimità della raccolta trattare con Deltametrina, in coltura biologica con Bacillus thuringiensis.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 15/2011 - Valido per il periodo:
15 settembre – 28 settembre 2011

Consigli colturali



Vite

Fase fenologica: maturazione e Vendemmia

In settimana, in molti areali, è iniziata la raccolta del vermentino. Si conferma, così come rilevato dalle analisi delle curve di maturazione un anticipo di circa 8-10 gg. rispetto all'annata precedente. I venti sciroccali accompagnati da alte temperature verificatesi la scorsa settimana, in molti areali hanno provocato fenomeni di lessatura anche in grappoli non esposti all'azione diretta del sole, le

perdite di prodotto non sono particolarmente gravi.

Dal monitoraggio in campo non vengono evidenziate condizioni tali da giustificare interventi fitosanitari. Qualora si dovesse intervenire, prestare massima attenzione al periodo di carenza dei prodotti, in quanto in tutte le varietà siamo prossimi alla vendemmia. Si raccomanda inoltre di mantenere ben arieggiata la fascia produttiva.

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



Carciofo

fase fenologica: accrescimento

Le condizioni climatiche del periodo favoriscono un buon sviluppo vegetativo. La coltura in seguito all'umidità notturna presenta specie nelle foglie basali la presenza di oidio (*Leveillula Taurica*), per il controllo di questa avversità è necessario intervenire con prodotti a base di: Penconazolo, Propiconazolo, Tebuconazolo, Microbutanil, Quinoxifen, Azoxystrobin, ecc. in miscela con Zolfo.

Prestare massima attenzione alla presenza di **Nottue terricole** ed intervenire con prodotti a base *Bacillus thuringiensis*, Alfametrina Spinosad, Deltametrina Lambda-Cyhalotrina, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc.. L'umidità notturna favorisce la presenza di limacee e lumache, queste possono causare notevoli danni alla vegetazione e particolarmente all'apice vegetativo, è necessario intervenire con esche a base di metaldeide. Vi è notevole presenza di **infestanti mono e dicotiledoni** è necessario intervenire con sarchiature manuali o diserbandi con mezzi schermanti, utilizzando uno dei seguenti prodotti: Oxifluorfen, Linuron, Oxadiazon o Metazacloprid in miscela con uno dei seguenti graminicidi: Cicloxidim, Fenoxapro-p-etile, Propaquizafop o Quizalofop-etile-is.D.

Concimazione: la coltura asporta ogni anno mediamente dai 200-250 kg di Azoto, 300-350 kg di K₂O, 80-100 kg di P₂O₅. Questi possono essere distribuiti per il 50 % alla preparazione del terreno e il restante 50 % in parte interrati e il restante distribuito in fertirrigazione. In questa fase si consiglia di interrare con la sarchiatura 50-60 unità di Azoto (N), 60-70 unità di fosforo (P₂O₅) e 90-100 unità di Potassio (K₂O).



Ortive Melone

Fase fenologica: maturazione e raccolta

Si stanno ultimando le operazioni di raccolta anche nei trapianti tardivi.



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*)

Con la diminuzione delle temperature la popolazione di mosca ha iniziato crescere all'interno della coltura, e

anche le punture fertili hanno superato la soglia d'intervento. Si consiglia di effettuare un trattamento curativo con prodotti a base di Dimetoato o Fosmet, aggiungendo del rame (ossicloruri o Solfati) che oltre a controllare la mosca previene gli attacchi di cicloconio e rogna.



Fruttiferi Pesco

Fase fenologica: maturazione e raccolta

Oidio: Controllare questa crittogama con Triazoli dove è stata ultimata la raccolta.

Monilia: Si consiglia d'intervenire con Fenaxamid.
Cydia e Mosca (*Ceratitis C.*): è necessario intervenire con prodotti a base di Deltametrina, Lambda-Cyhalotrina o Cyflutrin.

In presenza di **Cocciniglia** si rende necessario trattare con Clorpirifos dopo la raccolta.

Notiziario fitosanitario per l'area dell'Anglona

N. 16/2011 - Valido per il periodo:
18 ottobre – 25 ottobre 2011

Consigli colturali



Carciofo

Fase fenologica - accrescimento - inizio produzione

Le persistenti condizioni climatiche, caratterizzate da bel tempo, determinano lo sviluppo notevole di infezioni oidiche e peronosporiche causate dalla bagnatura della pianta in seguito alla rugiada mattutina.

Per controllare queste avversità è necessario intervenire contro Oidio (*Leveillula Taurica*), con prodotti a base di: Penconazolo, Propiconazolo,

Tebuconazolo, Ciproconazolo, Microbutanil, Quinoxifen, Azoxystrobin, ecc. in miscela con Zolfo. Contro la Peronospora con prodotti a base di Cimoxanil, Fosetil-Alluminio, Matalaxil, Azoxystrobin, in miscela con rame.

Permane la presenza di Nottue che causano danni non solo alla vegetazione ma anche ai primi capolini, intervenire con prodotti a base Bacillus Thuringiensis, Alfametrina Spinosad, Deltametrina Lambda-Cyhalotrina, Clorpirifos o Indoxacarb, ecc..

Con i trattamenti contro queste larve contemporaneamente si controlla la diffusione dello Sferoderma Rubidum (Bubia Ruia in dialetto)

L'umidità notturna favorisce anche la presenza di Limacee e Lumache, queste possono causare notevoli danni alla vegetazione e particolarmente all'apice vegetativo, è necessario intervenire con esche a base di metaldeide.

Si rende necessario in alcune zone intervenire con delle concimazioni fogliari che migliorano lo sviluppo vegetativo in crisi in seguito del procrastinarsi delle alte temperature.

Vite

Fase fenologica: Caduta foglie.

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



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*)

L'andamento climatico caratterizzato da alte temperature e dai trattamenti effettuati nel periodo scorso riducono la presenza di larve sulle drupe. Si consiglia

di non trattare. In ambienti caratterizzati da alta umidità relativa potrebbe essere necessario intervenire con prodotti a base di Dimetoato o Fosmet, aggiungendo del rame (ossicloruri o Solfati) che oltre a controllare la mosca previene gli attacchi di cicloconio e rognà.



Fruttiferi, Pesco

Fase fenologica - Caduta foglie.

Corineo: In questa fase prima della caduta delle foglie può essere utile un trattamento a base di Rame, efficace anche nei confronti di altre crittogame.

La presenza di Cocciniglia deve essere controllata trattando con Clorpirifos in miscela con olio minerale.