

Notiziario agrometeorologico per l'area della Baronia

Anno III – n. 1 del 5 maggio 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: mignolatura / inizio fioritura.

In questa delicata fase vegetativa si possono riscontrare sia la presenza di occhio di pavone sia di cotonello, ciononostante si sconsiglia qualsiasi intervento fitosanitario.

Per il controllo del Fleotribo si consiglia di bruciare entro il 15 maggio gli eventuali residui della potatura ancora presenti in campo.



Vite

Fase fenologica: grappoli separati.

Peronospora (Plasmopara viticola)

Le abbondanti piogge verificatesi negli ultimi giorni, considerate le temperature medie stagionali e le condizioni di sviluppo della coltura, possono aver determinato l'avvio delle infezioni primarie. Pertanto è necessario intervenire al più presto con un prodotto citotropico – translaminare (Cimoxanil, Dimetomorf, Iprovalicarb, Bentiavalicarb, Azoxistrobin, Piraclostrobin, ecc.) associato in ogni caso ad un prodotto di contatto (Folpet, Mancozeb, ecc.)

Oidio (Uncinula necator)

Viste le condizioni climatiche ideali per lo sviluppo delle infezioni oidiche, si consiglia di intervenire con un prodotto a base di Zolfo, es. Zolfo Bagnabile (90%) 300 g/hl.

Previsioni del tempo

Rilevate dal sito web del Dipartimento specialistico regionale idrometeorologico dell'Arpas

Giovedì 6 maggio 2010:

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse a carattere di rovescio.

Temperature: stazionarie.

Venti: deboli o moderati occidentali con rinforzi sulle Bocche di Bonifacio.

Mari: molto mossi.

Venerdì 7 maggio 2010

Cielo nuvoloso.

Temperature: stazionarie o in lieve aumento.

Venti: deboli occidentali tendenti alla variabilità dal pomeriggio.

Mari: mossi o molto mossi.

Giorni successivi

La giornata di sabato sarà caratterizzata da cielo irregolarmente nuvoloso. Domenica è atteso un miglioramento con cielo sereno o poco nuvoloso. Le temperature tenderanno ad aumentare. I venti soffieranno deboli con componente meridionale. Mari mossi.

Notiziario agrometeorologico per l'area della Baronia

Anno III – n. 2 del 20 maggio 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: fioritura.

In questa delicata fase vegetativa si possono riscontrare sia la presenza di occhio di pavone sia di cotonello, ciononostante si sconsiglia qualsiasi intervento fitosanitario.

Per il controllo del Fleotribo si consiglia l'allontanamento degli eventuali residui della potatura ancora presenti in campo.



Vite

Fase fenologica: pre-fioritura

Peronospora (Plasmopara viticola)

Considerata la fase fenologica e le avverse condizioni climatiche del periodo si consiglia di intervenire con prodotti antiperonosporici "a tre vie" per garantire maggiore efficacia e lunga copertura alla vegetazione. In caso di alta pressione della malattia il turno deve essere ridotto a 10-11 giorni.

Non utilizzare prodotti a base di rame in fioritura.

Oidio (Uncinula necator)

In abbinamento al trattamento antiperonosporico si consiglia di intervenire nelle zone a basso rischio di infezioni oidiche con un prodotto a base di Zolfo, es. Zolfo Bagnabile (90%) 300 g/hl e con prodotti sistemici tipo IBE, Spiroxamina, ecc. nelle zone ad alto rischio.

Previsioni del tempo

Rilevate dal sito web del Dipartimento specialistico regionale idrometeoclimatico dell'Arpas

Venerdì 21 maggio 2010

Cielo poco nuvoloso con formazione di nebbie o foschie mattutine. Probabili addensamenti pomeridiani sui rilievi maggiori.

Temperature: minime stazionarie, massime in lieve aumento.

Venti: deboli settentrionali.

Sabato 22 maggio 2010

Cielo sereno o poco nuvoloso. Probabili addensamenti pomeridiani sui rilievi maggiori.

Temperature: in aumento.

Venti: deboli variabili.

Giorni successivi

Per le giornate di domenica e lunedì il cielo sarà generalmente sereno o poco nuvoloso. Le temperature tenderanno ad aumentare. I venti soffieranno deboli di direzione variabile. Mari poco mossi.

Notiziario agrometeorologico per l'area della Baronia

Anno III – n. 3 del 30 giugno 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
ingrossamento drupe.

Dai rilevamenti di
campo si sono

riscontrati attacchi di tignola pertanto si
consiglia un intervento con prodotti a base di
Fosmet o Dimetoato.

L'intervento indicato risulta peraltro utile per
contenere le infestazioni di Rinchite già
presente nel territorio.

Si consiglia di abbinare al trattamento un
prodotto a base di Rame per il controllo del
Cicloconio (occhio di pavone).



Vite

Fase fenologica: prechiusura grappolo.

Peronospora (Plasmopara viticola)

L'andamento climatico del periodo determina
l'insorgenza di nuove infezioni

Peronosporiche a carico della nuova vegetazione (femminelle),
pertanto si consiglia di intervenire con prodotti endoterapici
(Dimetomorf, Iprovalicarb, Cimoxanil, ecc.) e/o mesostemici
(Ciazofamide, Zoxamide, Famoxadone, Fenamidone, ecc.)
eventualmente associati a prodotti di contatto (Rame).

Oidio (Uncinula necator)

In abbinamento al trattamento antiperonosporico si consiglia di
intervenire nelle zone a basso rischio di infezioni oidiche con un
prodotto a base di Zolfo, es. Zolfo Bagnabile (90%) 300 g/hl e con
prodotti endoterapici nelle zone ad alto rischio.

Cocciniglie (Planococcus spp.)

Le neanidi della Cocciniglia stanno migrando verso la base dei
germogli, nelle aree colpite trattare con un prodotto a base di
Thiametoxan o Clorpirifos-metile.

Previsioni del tempo

Rilevate dal sito web del Dipartimento
specialistico regionale idrometeorologico
dell'Arpas

Giovedì 1 luglio 2010

Cielo sereno. Foschie mattutine sulla Sardegna
occidentale. Possibili rovesci pomeridiani sui
rilievi maggiori.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: deboli a regime di brezza.

Venerdì 2 luglio 2010

Bel tempo. Vento da Est-Sud-Est con intensità
di 7 km/h. Temperature senza variazioni di
rilievo.

Giorni successivi

Per le giornate di sabato e domenica avremo
cielo sereno o poco nuvoloso. Le temperature
tenderanno ad aumentare lievemente. I venti
soffieranno deboli a regime di brezza e i mari
saranno poco mossi.

Notiziario agrometeorologico per l'area della Baronia

Anno III – n. 4 del 16 luglio 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica:
ingrossamento drupe.

Mosca delle Olive (*Bactrocera oleae*)

Le alte temperature verificatesi nella prima decade di luglio e le previsioni per la prossima settimana limitano la pericolosità

dell'insetto, per cui non si consigliano trattamenti.

Irrigazione

In questa particolare fase, considerate le elevate temperature del periodo si suggerisce di intervenire con delle irrigazioni di soccorso onde evitare lo stato di stress idrico. Si consentirebbe così l'accrescimento dei frutti e nel contempo si ridurrebbe la cascola, garantendo un maggior sviluppo dei germogli dell'anno.



Vite

Fase fenologica:
chiusura grappolo.

Botrite

In abbinamento al trattamento anticrittogamico di chiusura è consigliabile intervenire, nelle zone a rischio (fondo valle) e/o per le varietà a grappolo serrato (vermentino), con prodotti antibotritici per garantire la protezione del grappolo.

Cocciniglie (Planococcus spp.)

Le neanidi della Cocciniglia stanno migrando dalla base dei germogli ai grappoli, nelle aree colpite trattare con un prodotto a base di Thiametoxan o Clorpirifos-metile.

Irrigazione

Considerate le elevate temperature del periodo si consiglia di intervenire con l'irrigazione di soccorso prima della fase di invaiatura.

Previsioni del tempo

Rilevate dal sito web del Dipartimento specialistico regionale idrometeorologico dell'Arpas

Sabato 17 luglio 2010

Cielo sereno con locali addensamenti sui rilievi. Temperature: minime in lieve aumento, massime senza variazioni di rilievo. Venti: deboli da Nord-Ovest, variabili sulla Sardegna orientale.

Domenica 18 luglio 2010

Cielo sereno. Temperature: stazionarie o in lieve calo. Venti: deboli o moderati da Ovest Nord-Ovest in attenuazione in serata.

Giorni successivi

Le giornate di lunedì e martedì saranno caratterizzate da cielo sereno o poco nuvoloso. Le temperature minime aumenteranno leggermente, mentre le massime non subiranno sostanziali variazioni. I venti soffieranno deboli da Nord-Ovest tendenti all'attenuazione e a disporsi a regime di brezza dalla serata di lunedì e per tutto il giorno seguente.

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe.

Mosca delle Olive (Bactrocera oleae)

L'abbassamento delle temperature

hanno portato un sensibile incremento della popolazione dell'insetto. Nonostante ciò, l'infestazione è sotto la soglia di intervento e pertanto non si consigliano trattamenti.

Rinchite (Punteruolo delle Olive)

In alcune zone in agro di Dorgali (Filieri) si sono manifestati sporadici danni di questo insetto con le tipiche punture rotonde e necrotizzate sulle drupe. Questi sintomi non sono da confondere con quelli causati dalla mosca olearia che risultano triangolari. Il controllo della Rinchite si ottiene con i trattamenti contro la III^a generazione della Tignola nel periodo in cui si formano le olivine, cioè da metà a fine giugno.

Irrigazione

In questa particolare fase, considerate le elevate temperature del periodo si suggerisce di intervenire con delle irrigazioni di soccorso onde evitare lo stato di stress idrico.



Vite

Fase fenologica: invaiatura.

La fase di invaiatura del Cannonau risulta posticipata di circa 3 giorni rispetto ai

rilievi fenologici della precedente annata.

L' invaiatura delle uve da vino segna la chiusura della lotta antioidica, non essendo il grappolo più suscettibile agli attacchi del fungo.

Pertanto al momento si consiglia di intervenire, solo nelle zone a rischio, con il trattamento di chiusura contro la Botrite.

Irrigazione

Considerate le elevate temperature del periodo si consiglia di intervenire con l'irrigazione di soccorso prima della conclusione della invaiatura.

Previsioni del tempo

Rilevate dal sito web del Dipartimento specialistico regionale idrometeorologico dell'Arpas

Venerdì 30 luglio 2010

Cielo irregolarmente nuvoloso.

Temperature: minime in aumento, massime in sensibile diminuzione.

Venti: moderati da Ovest Nord-Ovest in attenuazione in serata.

Sabato 31 luglio 2010

Cielo sereno, locali addensamenti pomeridiani sulla Sardegna orientale.

Temperature: minime in diminuzione, massime in aumento.

Venti: deboli da Nord-Ovest con rinforzi sul Sulcis-Iglesiente, brezze sulla costa sud-orientale.

Giorni successivi

Per le giornate di domenica e lunedì si prevede cielo sereno. Le temperature aumenteranno in entrambi i valori. I venti soffieranno a regime di brezza. I mari saranno poco mossi o mossi.

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe.

Consigli colturali

Mosca delle Olive (*Bactrocera oleae*)

L'andamento climatico di questa settimana ha portato ad un aumento della popolazione della Mosca Olearia e come conseguenza il superamento della soglia di danno. Per chi non fosse ancora intervenuto, si consiglia un trattamento insetticida a base di dimetoato o fosmet o imidacloprid in miscela con rame (ossicloruro, poltiglia bordolese, idrossido).

Irrigazione

In questa particolare fase, si suggerisce di intervenire con delle irrigazioni di soccorso onde evitare lo stato

di stress idrico.

Agli olivicoltori

È buona abitudine anche in olivicoltura verificare continuamente lo stato fitosanitario delle piante e soprattutto, in questo periodo, delle olive. E' fondamentale, per chi usa prodotti fitosanitari, conoscere bene il ciclo biologico dei vari parassiti che colpiscono sia la pianta che il frutto per poter effettuare un controllo preventivo e organizzare dei sistemi di lotta che siano compatibili con l'ambiente. Per eventuali consulenze in merito a quanto detto si consiglia di rivolgersi agli uffici di Assistenza Tecnica dell'Agenzia Laore .

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: maturazione drupe

Mosca delle Olive (*Bactrocera oleae*)

L'andamento climatico di questa settimana ha portato ad un forte aumento della popolazione della Mosca Olearia e dall'analisi sulle olive il superamento della soglia di danno, che in oliveti condotti in biologico ha superato il 30% di infestazione attiva. Per chi non fosse ancora intervenuto, o se l'ultimo intervento risale a fine agosto, si consiglia un trattamento insetticida a base di dimetoato o fosmet in miscela con rame

(ossicloruro, poltiglia bordolese, idrossido).

Si ricorda che il dimetoato (rogor, aragol ecc.) è leggermente fitotossico per la varietà Bosana, pertanto, si consiglia, di utilizzare una dose leggermente inferiore di quella consigliata in etichetta: Dimetoato 38% max 120 gr./hl – Dimetoato 20% 240 gr. hl.

È buona abitudine anche in olivicoltura verificare continuamente lo stato fitosanitario delle piante e soprattutto, in questo periodo, delle olive. E' fondamentale, per chi usa prodotti fitosanitari, conoscere bene il ciclo biologico dei vari parassiti che colpiscono sia la pianta che il frutto per poter effettuare un controllo preventivo e organizzare dei sistemi di lotta che siano compatibili con l'ambiente. Per eventuali consulenze in merito a quanto detto si consiglia di rivolgersi agli uffici di Assistenza Tecnica dell'Agenzia Laore .

Previsioni del tempo

Rilevate dal sito web del Dipartimento specialistico regionale idrometeorologico dell'Arpas

venerdì 17 settembre 2010

Cielo velato per il transito di nubi medio-alte più consistenti sulla Sardegna settentrionale. Temperature: in aumento.

Venti: deboli in prevalenza dai quadranti meridionali, tendenti alla variabilità in serata.

sabato 18 settembre 2010

Cielo nuvoloso per la presenza di nubi medio-alte; temporanee schiarite. Possibili piovoschi in serata sulla Sardegna settentrionale.

Temperature: minime in aumento, massime in aumento al Nord e stazionarie altrove.

Venti: deboli o localmente moderati meridionali, in rotazione dai quadranti occidentali in serata.

Giorni successivi

Per le giornate di domenica e lunedì si avrà cielo sereno o poco nuvoloso salvo addensamenti pomeridiani sui rilievi. Possibili foschie mattutine. Le temperature minime subiranno una leggera diminuzione mentre le massime si manterranno stazionarie. I venti soffieranno deboli variabili, a regime di brezza lungo le coste.

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento
drupe.

Mosca delle Olive (*Bactrocera oleae*)
Olive da Olio

L'andamento climatico di queste ultime due settimane ha portato ad un forte aumento della popolazione della Mosca Olearia e il controllo sulle olive ha rivelato il superamento della soglia di danno.

Per chi non avesse ancora provveduto, o se l'ultimo intervento risale ai primi di settembre, si consiglia un trattamento insetticida a base di dimetoato o fosmet abbinato, per le varietà tardive, con il rame (ossicloruro, poltiglia bordolese).

dosi consigliate in etichetta: Dimetoato 38% max 120 gr./hl – Dimetoato 20% 240 gr. hl.

Si ricorda di rispettare il tempo di carenza.

Olive da Mensa

Considerata l'imminente raccolta, si consiglia di sospendere tutti trattamenti e di rispettare il periodo di carenza.



Vite

Fase fenologica: maturazione.

Vendemmia

L'andamento climatico

registrato nel mese di settembre è risultato favorevole alle operazioni di vendemmia.

Sono state già raccolte entro la seconda decade le uve bianche e le uve rosse precoci, risultate in ottimo stato di maturazione. Si stanno ora conferendo in cantina le uve Cannonau e si prevede che la campagna vendemmiale si chiuda entro la prima decade di ottobre con un leggero calo produttivo (stimato 5%) ma con qualità sicuramente superiore rispetto al 2009.

Infatti all'ottimo grado zuccherino raggiunto dalle bacche corrisponde anche una completa maturazione fenolica delle uve rosse.

Previsioni del tempo

Rilevate dal sito web del Dipartimento specialistico regionale idrometeorologico dell'Arpas

Sabato 2 ottobre 2010

Cielo poco nuvoloso con addensamenti sulla Sardegna orientale in serata. Nebbie notturne sul settore orientale e meridionale dell'isola. Temperature: minime stazionarie, massime in aumento. Venti: deboli variabili tendenti a disporsi da Sud-Est in serata.

Domenica 3 ottobre 2010

Cielo poco nuvoloso con passaggi di nubi alte. Nebbie nelle ore notturne. Temperature: stazionarie o in lieve aumento. Venti: deboli o moderati da Sud-Est.

Giorni successivi

Le giornate di lunedì e martedì saranno caratterizzate da cielo nuvoloso e alta probabilità di piogge. Le temperature minime tenderanno ad aumentare, mentre le massime saranno stazionarie lunedì e in diminuzione il giorno seguente. I venti soffieranno deboli, localmente moderati, dai quadranti meridionali.