

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario n.2 del 9 giugno 2010
valido fino al 16 giugno 2010

Servizio **SMS**
avvisi su infestazioni e
trattamenti direttamente
sul tuo **cellulare**

Info sul web

Consigli colturali



Olivo

Areali interessati

Ozieri-Tula e Mores

Fase fenologica

Piena fioritura

In questa fase fenologica si consiglia di non eseguire alcun tipo di trattamento. Nella fase successiva e cioè ad allegagione avvenuta, si potranno posizionare le trappole cromo oppure chemiotropiche per il monitoraggio sia della tignola (*prais oleae*) che della mosca dell'olivo.

In casi particolari contattare il tecnico del SUT Monteacuto: cell. 333 / 8935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario n.2 del 16 giugno 2010
valido fino al 23 giugno 2010

Servizio **SMS**
avvisi su infestazioni e
trattamenti direttamente
sul tuo **cellulare**

Info sul web

Consigli colturali



Mosca dell'olivo - *Bactrocera oleae*

Olivo

Areali interessati

Ozieri-Tula e Mores

Fase fenologica

Fine fioritura- inizio allegagione

I consigli di questa settimana non subiscono variazioni di rilievo rispetto alla quella precedente data la fase fenologica in cui l'olivo si trova attualmente. Si possono predisporre in campo le trappole cromo oppure chemiotropiche relative al monitoraggio della mosca olearea e il modello a pagoda per il controllo della tignola.



Tignola dell'olivo - *Prays oleae*

In casi particolari contattare il tecnico del SUT Monteacuto:

P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri

tel. 079 781 611 - cell. 333 893 5878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario n. 4 del 30 giugno 2009
valido fino al 8 luglio 2009

Consigli colturali



Femmina di *Bactrocera oleae* (Mosca dell'olivo)

Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupa

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Dai rilievi eseguiti questa settimana risulta molto bassa la presenza della mosca dell'olivo.

Pertanto, non si consigliano interventi fitoiatrici.

In casi particolari contattare il tecnico dello Sportello Unico Territoriale Monteacuto
P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri tel. 079781611 - cell. 3338935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 8 luglio 2010
valido fino al 15 luglio 2010

Servizio **SMS**
avvisi su infestazioni e
trattamenti direttamente
sul tuo **cellulare**

Info sul web

Consigli colturali



Mosca dell'olivo - Bactrocera oleae

Olivo

Areali interessati

Ozieri-Tula e Mores

Fase fenologica

Ingrossamento drupa

Le alte temperature registrate nella settimana appena trascorsa e dal monitoraggio della mosca olearea eseguito nelle trappole, risulta molto bassa la presenza dell'insetto. Pertanto, non si consigliano interventi fitoiatrici.

In casi particolari contattare il tecnico del SUT Monteacuto:

P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri

tel. 079 781 611 - cell. 333 893 5878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 15 luglio 2009
valido fino al 22 luglio 2009

Consigli colturali



Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)

Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupa

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Anche questa settimana appena trascorsa si sono registrate alte temperature tali da tenere bassa la presenza della popolazione della mosca olearea. Il dato è stato confermato anche dalle esigue catture dell'insetto nelle trappole cromotropiche posizionate nei vari areali olivicoli del territorio di competenza. Di conseguenza, si consiglia di non eseguire trattamenti fitoiatrici.

In casi particolari contattare il tecnico dello Sportello Unico Territoriale Monteacuto
P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri tel. 079781611 - cell. 3338935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 22 luglio 2009
Valido fino al 29 luglio 2009

Consigli colturali

Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)



Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupa inizio indurimento del nocciolo

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Il monitoraggio eseguito sia sulle trappole che sulle drupe dell'oliva nonché le alte temperature rilevate nella settimana appena trascorsa, ci indicano una contenuta presenza della popolazione della mosca olearea. Pertanto, si consiglia di non eseguire trattamenti fitoiatrici contro questo dittero nel caso in cui si intende attivare la lotta tradizionale con l'utilizzo di esteri fosforici (es. Dimetoato). Per gli oliveti in biologico o in conversione a questa tipologia di conduzione, si consiglia di eseguire il primo trattamento con prodotti a base di spinosad (Spintor Fly) per tenere molto bassa la presenza dell'insetto ed evitare possibili punture sulle drupe in particolar modo su quelle da mensa.

Si rileva la presenza della margaronia (*palpita unionalis*) soprattutto negli innesti e nelle giovani piantine con le classiche rosure degli apici vegetativi. Intervenire con prodotti specifici a base di *Bacillus thuringiensis* per il controllo delle larve di questo lepidottero.

Si consiglia inoltre di ripristinare l'acqua evapo-traspirata con adeguati volumi irrigui in relazione alla tipologia del terreno.

In casi particolari contattare il tecnico dello Sportello Unico Territoriale Monteacuto
P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri tel. 079781611 - cell. 3338935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 29 luglio 2009
Valido fino al 5 agosto 2009

Consigli colturali

Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)



Olivo

Fase fenologica:

Olive da olio: Ingrossamento drupa

Olive da mensa : indurimento nocciolo

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Il calo delle temperature e le piogge rilevate nella settimana appena trascorsa hanno fatto aumentare leggermente la presenza della popolazione della mosca olearea . Pertanto , negli oliveti da mensa condotti in biologico o in conversione al biologico, si consiglia di eseguire , per coloro che non lo avessero ancora fatto, un trattamento con prodotti a base di spinosad (Spintor Fly). Chi intende perseguire la lotta larvicida tradizionale, può utilizzare prodotti a base di dimetoato o imidacloprid solo ed esclusivamente per le olive da mensa. Per le olive da

olio invece, non si è ancora superata la soglia di intervento tale da giustificare un trattamento fitosanitario.

Si rileva la presenza della margaronia (palpita unionalis) soprattutto negli innesti e nelle giovani piantine con le classiche rosure degli apici vegetativi. Si consiglia di garantire la copertura con prodotti specifici a base di Bacillus thuringiensis per il controllo delle larve di questo lepidottero.

Il tecnico del SUT del Monteacuto rimane a disposizione per il corretto utilizzo dello Spintor Fly onde evitare esiti parziali.

In casi particolari contattare il tecnico dello Sportello Unico Territoriale Monteacuto

P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri tel. 079781611 - cell. 3338935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 5 agosto 2009
Valido fino al 12 agosto 2009

Consigli colturali

Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)



Olivo

Fase fenologica:

Olive da olio: Ingrossamento drupa

Olive da mensa : indurimento nocciolo

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Olive da mensa : le temperature fresche rilevate in settimana continuano ad essere favorevoli alla presenza della popolazione della mosca olearea . Pertanto , negli oliveti da mensa condotti in biologico o in conversione al biologico, si consiglia di proseguire la copertura col trattamento con prodotti a base di spinosad (Spintor Fly). Chi intende perseguire la lotta larvicida tradizionale, può utilizzare prodotti a base di dimetoato o imidacloprid.

Olive da olio : in queste varietà , essendo ancora più piccole e quindi meno ricettive alle punture del dittero , non si consigliano trattamenti fitoiatrici salvo in zone o situazioni particolari , da valutare col tecnico responsabile, in maniera specifica.

Il tecnico del SUT del Monteacuto rimane a disposizione per il corretto utilizzo dello Spintor Fly onde evitare esiti parziali.

In casi particolari contattare il tecnico dello Sportello Unico Territoriale Monteacuto
P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri tel. 079781611 - cell. 3338935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 2 settembre 2010
Valido fino al 9 settembre 2010

Consigli colturali

Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)



Olivo

Fase fenologica:

Olive da olio: e da mensa : indurimento nocciolo

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Sulla base dei controlli, eseguiti in diverse aziende negli areali di competenza e delle temperature favorevoli alle punture della mosca rilevate questa settimana, si consiglia, per chi non l'avesse ancora effettuato, il trattamento antidacico.

I prodotti da utilizzare sono lo Spintor Fly, negli oliveti condotti in biologico o in conversione al biologico con turni di sette-otto giorni oppure, insetticidi a base di dimetoato (es. Rogor, Aragol, et.) per chi intende applicare la lotta larvicida tradizionale, con turni di 20 giorni circa.

Per quest'ultimo, si ricorda che la sua efficacia è determinata particolarmente dalla tempestività del trattamento, in quanto penetra all'interno della drupa solamente per 2-3 mm. Pertanto, intervenendo in ritardo, si rischia di avere un esito parziale o negativo col conseguente impatto ambientale sulla entomofauna utile. Si raccomanda di rispettare le dosi indicate in etichetta e le varietà sensibili al fitofarmaco.

Il tecnico del SUT del Monteacuto rimane a disposizione per il corretto utilizzo dello Spintor Fly che per eventuali controlli e campionamenti in areali interessati dalla coltivazione dell'olivo.

In casi particolari contattare il tecnico dello Sportello Unico Territoriale Monteacuto
P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri tel. 079 781611 - cell. 333 8935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 9 settembre 2010
Valido fino al 16 settembre 2010

Consigli colturali

Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)



Olivo

Fase fenologica:

Olive da mensa : inizio invaiatura (dal verde al giallo paglierino)

Olive da olio : completo indurimento del nocciolo

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

I controlli eseguiti questa settimana ci indicano ancora le favorevoli condizioni metereologiche alle punture della mosca dell'olivo.

Pertanto ,chi ha effettuato il trattamento antidacico all'inizio della terza decade di agosto, deve ripetere il trattamento se si utilizza il dimetoato oppure con lo Spintor Fly per chi ha trattato nei primi giorni del corrente mese.

Si ricorda che, con l'avvicinarsi del periodo di raccolta delle olive da mensa, si rispetti scrupolosamente l'intervallo di sicurezza (periodo di tempo tra l' ultimo trattamento e la raccolta) nonchè le dosi e le varietà sensibili indicate in etichetta.

Il tecnico del SUT rimane a disposizione per controlli e campionamenti in aziende interessate dalla coltivazione dell'olivo.

In casi particolari contattare il tecnico dello Sportello Unico Territoriale Monteacuto
P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri tel. 079781611 - cell. 3338935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 24 settembre 2010
Valido fino al 1 ottobre 2010

Consigli colturali

Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)



Olivo

Fase fenologica:

Olive da mensa : inizio maturazione

Olive da olio : inolizione

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Le temperature miti registrate nella settimana appena trascorsa hanno favorito l'aumento della popolazione della mosca olearia.

Dai rilievi effettuati nelle trappole cromotropiche e nelle olive , si riscontra il superamento della soglia economica di intervento.

Pertanto, si consiglia di trattare le olive da olio con insetticidi a base di dimetoato, fosmet o imidacloprid miscelato con sali di rame come l'ossicloruro il solfato e l'idrossido di rame per migliorare l'efficacia del trattamento stesso, mentre per quelle da mensa, utilizzare prodotti con un intervallo di sicurezza piu' breve quali lo Spintor Fly o la deltametrina dato l'avvicinarsi il periodo di raccolta.

Per favorire il processo di inolizione, si consiglia inoltre di aggiungere eventualmente un concime fogliare che contenga poco azoto e più potassio e microelementi.

Si raccomanda di rispettare gli intervalli di sicurezza indicati nelle confezioni dei presidi fitosanitari.

In casi particolari contattare il tecnico dello Sportello Unico Territoriale Monteacuto
P.zza Duchessa Borgia n.4 - Ozieri tel. 079781611 - cell. 3338935878

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 1 ottobre 2010
Valido fino al 8 ottobre 2010

Consigli colturali

Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)



Olivo

Fase fenologica: inizio raccolta per le olive da mensa (zone di fondovalle) ed inolizione per quelle da olio)

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Il calo delle temperature registrate nei giorni precedenti hanno contenuto la presenza della mosca dell'olivo negli areali interessati.

Ciò nonostante, dai controlli eseguiti sulle drupe, si evidenzia ancora il superamento della soglia economica di intervento.

Si consiglia , per chi non l'avesse già fatto , di trattare con insetticidi con principi attivi con periodo di carenza breve (es. spinosad e deltametrina) le olive da mensa ed utilizzare il Dimetoato o l'imidacloprid per le varietà da olio.

Per queste ultime si ricorda che è l'ultimo trattamento utile della stagione.

Si raccomanda inoltre, il rispetto delle dosi e dei periodi di carenza indicati nelle confezioni dei presidi fitosanitari.

Sarà cura del tecnico del SUT ,responsabile del settore, valutare casi particolari .

Notiziario agrometeorologico per l'area del Monteacuto

Notiziario del 15 ottobre 2010
Valido fino al 22 ottobre 2010

Consigli colturali

Femmina di Bactrocera oleae (Mosca dell'olivo)



Olivo

Fase fenologica: inizio raccolta per le olive da mensa (zone di fondovalle) ed inolizione per quelle da olio

Areali interessati: Ozieri-Tula e Mores

Negli areali di fondovalle sono in piena attività le operazioni di raccolta delle olive da mensa mentre per quelli ubicati in zone collinari ci si appresta a breve.

Si raccomanda di eseguire tale intervento delicatamente onde evitare problemi di ammaccature delle drupe che deprezzerebbero il prodotto a livello commerciale.

Per quanto riguarda le varietà da olio, le precipitazioni dei giorni passati hanno favorito il processo di inolizione tale da presentare le olive in una situazione ottimale per le successive operazioni di raccolta.

Si consiglia, pertanto, la sospensione di trattamenti insetticidi a lunga persistenza (es. Dimetoato, imidacloprid, etc) ed eventualmente ci fosse la necessità, utilizzare quelli con periodo più breve quali deltametrina o spinosad.

Sarà cura del tecnico del SUT ,responsabile del settore, valutare casi particolari .