

Notiziario agrometeorologico per l'area della Nurra

Notiziario del 25 maggio 2010

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

Info sul web

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: fioritura

Tignola (Prays Oleae)

Procedere al posizionamento delle trappole a feromoni (n°3 per Ettaro) per il controllo delle femmine della generazione antofaga che depongono le uova sul calice delle piccole olivine.

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a

base di *Bacillus thuringiensis* disperso in acqua leggermente acida.

Fleotribo (Phloeotribus scarabeoides)

Procedere alla bruciatura dei rami esca presenti nell'oliveto.

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra tel 079/972200



La Tignola (Prays Oleae) è un lepidottero ed è tra i principali parassiti animali dell'olivo.

Il ciclo biologico della tignola è sincronizzato con quello dell'olivo, per cui abbiamo 3 generazioni una fillofaga che colpisce le foglie, una antofaga che colpisce le infiorescenze e infine una carpofaga che colpisce il frutto.

Consigli colturali

Larva di *Palpita unionalis* (*Margaronia*)



Olivo

Fase fenologica: allegagione

Tignola (Prays Oleae)

Dai controlli eseguiti (presenza uova sul calice delle olivine), sulle olivine raccolte in varie località del territorio non si è superata la soglia di intervento.

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a

base di *Bacillus thuringiensis* disperso in acqua leggermente acida



La Tignola (Prays Oleae)
è un lepidottero ed è tra i principali parassiti animali dell'olivo.

Il ciclo biologico della tignola è sincronizzato con quello dell'olivo, per cui abbiamo 3 generazioni: una fillofaga che colpisce le foglie, una antofaga che colpisce le infiorescenze e infine una carpofaga che colpisce il frutto.

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero
In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra tel 079/972200

Consigli colturali

Larva di Palpita unionalis (Margaronia)



Olivo

Fase fenologica: allegagione

Tignola (Prays Oleae)

Dai controlli eseguiti (presenza uova sul calice delle olivine), sulle olivine raccolte in varie località del territorio non si è superata la soglia di intervento per cui si consiglia di non trattare.

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a

base di *Bacillus thuringiensis* disperso in acqua leggermente acida.



La Tignola (Prays Oleae)
è un lepidottero ed è tra i principali parassiti animali dell'olivo.

Il ciclo biologico della tignola è sincronizzato con quello dell'olivo, per cui abbiamo 3 generazioni: una fillofaga che colpisce le foglie, una antofaga che colpisce le infiorescenze e infine una carpofaga che colpisce il frutto.

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero
In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra tel 079/972200

Consigli colturali

Larva di Palpita unionalis (Margaronia)



consiglia di non trattare.

Invece nelle cultivar da mensa sono presenti punture che ne deprezzano il futuro prodotto finale per cui si consiglia di eseguire un trattamento a dosi minime con un insetticida citotropico o sistemico.

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di *Bacillus thuringiensis* disperso in acqua leggermente acida.

Olivo

Fase fenologica: ingrossamento drupe

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni di monitoraggio del SUT Nurra in Agro di Alghero, Olmedo e Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le olive da olio non si è superata la soglia di intervento per cui si



La Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae) è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita animale dell'olivo.

Il ciclo biologico della mosca è costituito da 3-5 generazioni che si manifestano da Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo
dimetosto (es. Rogor, Aragol...)
imidacloprid (Confidor Q Tec)
fosmet (Spada...).

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra tel 079/972200

Consigli colturali

Larva di Palpita unionalis (Margaronia)



Olivo

Fase fenologica: inizio indurimento nocciolo

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni di monitoraggio in Agro di Alghero, Olmedo e Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le olive da olio non si è superata la soglia di intervento per cui si consiglia di non trattare.

Invece nelle cultivar da mensa sono presenti

punture che ne deprezzano il futuro prodotto finale per cui si consiglia di eseguire per coloro che ancora non lo hanno fatto un trattamento a dosi minime con un insetticida citotropico o sistemico

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di *Bacillus thuringiensis* disperso in acqua leggermente acida

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra, tel 079/972200



La Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*) è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita animale dell'olivo.

Il ciclo biologico della mosca è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)
- imidacloprid (Confidor Q Tec)
- fosmet (Spada...)

Consigli colturali

Larva di Palpita unionalis (Margaronia)



Olivo

Fase fenologica: indurimento nocciolo

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni di monitoraggio in Agro di Alghero, Olmedo e Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le olive da olio non si è superata la soglia di intervento per cui si consiglia di non trattare.

Margaronia (Palpita unionalis) Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di Bacillus thuringiensis disperso in acqua leggermente acida.

Si consiglia negli oliveti Irrigui una fertirrigazione ogni 15 giorni sino a fine Agosto.

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra, tel 079/972200



La Mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae) è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita animale dell'olivo.

Il ciclo biologico della mosca è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)
- imidacloprid (Confidor Q Tec)
- fosmet (Spada...)

Notiziario agrometeorologico per l'area della Nurra

Notiziario del 28 luglio 2010

Consigli colturali

Larva di Palpita unionalis (Margaronia)



Olivo

Fase fenologica: indurimento nocciolo

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni di monitoraggio in Agro di Alghero, Olmedo e Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo sulle trappole cromotropiche a feromoni e sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le olive da olio non si è superata la soglia di intervento per cui si consiglia di non trattare.

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di *Bacillus thuringiensis* disperso in acqua leggermente acida.

Si consiglia negli oliveti Irrigui una fertirrigazione ogni 15 giorni sino a fine Agosto.

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra, tel 079/972200



La Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*) è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita animale dell'olivo.

Il ciclo biologico della mosca è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)
- imidacloprid (Confidor Q Tec)
- fosmet (Spada...)

Consigli colturali

Larva di Palpita unionalis (Margaronia)



un insetticida citotropico o sistemico.

Margaronia (Palpita unionalis)

Su piante in allevamento in presenza di infestazioni larvali intervenire con un prodotto a base di *Bacillus thuringiensis* disperso in acqua leggermente acida.

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra, tel 079/972200

Olivo

Fase fenologica: completo indurimento nocciolo

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni di monitoraggio in Agro di Alghero, Olmedo e Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le Cultivar da olio e da mensa si è superata la soglia di intervento, per coloro che ancora non hanno trattato, si consiglia di trattare a dosi minime con



La Mosca dell'olivo (*Bactrocera Oleae*) è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita animale dell'olivo.

Il ciclo biologico della mosca è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Insetticidi citotropici e/o sistemici consentiti (registrati) per l'olivo:

- dimetoato (es. Rogor, Aragol...)
- imidacloprid (Confidor Q Tec)
- fosmet (Spada...)

Notiziario agrometeorologico per l'area della Nurra

Notiziario del 30 settembre 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: Ingrossamento del frutto (drupa) e inizio inolizione

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni di monitoraggio in Agro di Alghero, Olmedo e Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae)

Dai controlli eseguiti in campo sulle olive presenti nelle stazioni di monitoraggio, per le Cultivar da olio e da mensa non si è superata la soglia di intervento, per cui si consiglia di non trattare.

la mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae) è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico della mosca è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Definizione inolizione

Formazione di piccole gocce di olio che poi si aggregano e si accumulano nella polpa delle olive. E' favorita dalla disponibilità di acqua e di sostanze nutritive e dallo stato sanitario della pianta

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o
per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra, tel 079/972200

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: inolizione, inizio invaiatura -
Invaiatura (leccino ,frantoio)

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni
di monitoraggio in Agro di Alghero, Olmedo e
Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae): dai
controlli eseguiti in campo sulle olive presenti
nelle stazioni di monitoraggio, per le Cultivar da
olio e da mensa non si è superata la soglia di

intervento, per cui si consiglia di non trattare .

N.B. Per le cultivar da mensa si consiglia la raccolta.

I Frantoi del territorio di Alghero saranno aperti dalle prossime settimane (18-25 Ottobre)

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra, tel 079/972200

Informazioni tecniche

La mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae)

è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita
animale dell'olivo. Il ciclo biologico della mosca è
costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da
Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate
da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia
del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Definizioni:

- Inolizione: formazione di piccole gocce di olio
che poi si aggregano e si accumulano nella polpa
delle olive.

- Invaiatura: viraggio dal colore verde, giallo
paglierino a rosso violaceo.

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: inolizione, inizio invaiatura -
Invaiatura (leccino ,frantoio)

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni
di monitoraggio in Agro di Alghero, Olmedo e
Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae): dai
controlli eseguiti in campo sulle olive presenti
nelle stazioni di monitoraggio, per le Cultivar da
olio non si è superata la soglia di intervento,

per cui si consiglia di non trattare .

N.B. Per le cultivar da mensa si consiglia la raccolta.
I Frantoi del territorio di Alghero sono aperti

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:
Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero
In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra, tel 079/972200

Informazioni tecniche

La mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae)

è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita
animale dell'olivo. Il ciclo biologico della mosca è
costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da
Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate
da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia
del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Definizioni:

- Inolizione: formazione di piccole gocce di olio
che poi si aggregano e si accumulano nella polpa
delle olive.

- Invaiatura: viraggio dal colore verde, giallo
paglierino a rosso violaceo.

Notiziario agrometeorologico per l'area della Nurra

Notiziario del 11 novembre 2010

Consigli colturali



Olivo

Fase fenologica: inolizione, inizio invaiatura

Osservazioni effettuate in campo nelle stazioni di monitoraggio in Agro di Alghero, Olmedo e Nurra

Mosca delle olive (Bactrocera Oleae):

Visto l'inizio della raccolta (resa al momento attuale del 13%), valutati i tempi di sicurezza di 30 gg. (dimetoato), per le Cultivar da olio si consiglia di non trattare e proseguire nella raccolta.

N.B. Si ricorda che per un buon olio, le olive raccolte dall'albero devono essere conservate in contenitori appropriati (cassette traforate), per poi trasportare in Frantoio per la Molitura nell'arco max. delle 24 ore.

Per ricevere il bollettino via e-mail, avere consigli colturali via SMS o per ricevere un controllo in campo:

Laore – S.U.T. Nurra - via XX Settembre n° 7 – Alghero

In casi particolari contattare il tecnico c/o il SUT Nurra, tel 079/972200

Informazioni tecniche

La mosca dell'olivo (Bactrocera Oleae)

è un Dittero Tefritide ed è il principale parassita animale dell'olivo. Il ciclo biologico della mosca è costituito da 3- 5 generazioni che si manifestano da Aprile sino a Ottobre e che spesso vengono influenzate da molti fattori come la fase fenologia, la climatologia del territorio e le tecniche colturali eseguite.

Definizioni:

- Inolizione: formazione di piccole gocce di olio che poi si aggregano e si accumulano nella polpa delle olive.

- Invaiatura: viraggio dal colore verde, giallo paglierino a rosso violaceo.