



DIFESA FITOSANITARIA DEI FRUTTIFERI E DELL'OLIVO

MELO: continuano il volo, la deposizione delle uova e la nascita delle larve di terza generazione *di Carpocapsa*.

In funzione della persistenza del trattamento precedente, al superamento delle soglia di intervento (2 adulti/trappola/settimana) intervenire con prodotti larvicidi quali **Virus della granulosi****(3 gg), **Spinosad****(7gg), **Thiacloprid***(14 gg), **Etofenprox*(7 gg)** o, **sulle varietà tardive**, con i fosfororganici **Clorpirifos etile*** (30 gg) e **Fosmet*(21 gg)**. La scelta dei prodotti da utilizzare sarà in funzione dell'epoca di raccolta delle varietà presenti in azienda. Ove si sta attuando la strategia della confusione sessuale con feromone spray (Check mate CM-F) ripetere i trattamenti con intervalli variabili (7-14 giorni) in funzione dei dosaggi prescelti.

Si ricorda che:

- tra Clorpirifos-Etile, Clorpirifos-Metile e Fosmet sono complessivamente ammessi al massimo sei interventi all'anno indipendentemente dalla avversità.
- Clorpirifos Etile massimo quattro interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
- Fosmet massimo quattro interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
- Spinosad massimo tre interventi all'anno indipendentemente dalle avversità.
- Thiacloprid massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità; due interventi se non si utilizzano altri neonicotinoidi (Acetamiprid o Imidacloprid o Thiametoxam).
- **Etofenprox massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Se ne consiglia l'uso in pre-raccolta.**

OLIVO: fase fenologica accrescimento drupe.

E' iniziato il volo della terza generazione di **Mosca delle Olive**. L'infestazione attiva risulta al sopra della soglia di intervento solo nelle aziende della fascia 3 e della fascia 2 che non hanno effettuato gli interventi consigliati nei precedenti Notiziari. Si consiglia di effettuare regolarmente i campionamenti negli oliveti in cui sono stati installati metodi di cattura massale (ecotrap, magnetoil) per verificare l'efficacia del metodo e l'assenza di eventuali ovideposizioni. In caso di presenza di deposizioni si consiglia di contattare i tecnici del Cantro Agrometeo Locale.

Si consiglia, quindi, di intervenire come segue:

SULLE VARIETA' DA MENSA, TENERA ASCOLANA IN PARTICOLARE

METODO	FASCIA DI RISCHIO	EPOCA	Sostanza attiva o tipologia
adulticida	2 e 3	ogni 10 giorni (da ripetere in caso di pioggia).	Esca avvelenata con Dimetoato* Esca avvelenata con Spinosad**

SULLE VARIETA' DA OLIO

METODO	FASCIA DI RISCHIO	EPOCA	Sostanza attiva o tipologia
adulticida	2 e 3	ogni 10 giorni (da ripetere in caso di pioggia).	Esca avvelenata con Dimetoato* Esca avvelenata con Spinosad**

MOSCA DELL' OLIVO: RIPARTIZIONE IN FASCE DI RISCHIO

Fascia 3 (rischio elevato): Massa Fermana, Torre San Patrizio, Montalto delle Marche, Belmonte Piceno, Monte San Pietrangeli, Francavilla d' Ete, Montegranaro, Monte Urano, Ortezzano, Monte Vidon Combatte, Montottone, Grottazzolina, Monte Giberto, Sant' Elpidio a Mare, Monterubbiano, Petritoli, Fermo, Lapedona, Folignano, Cossignano, Ponzano di Fermo, Carassai, Appignano del Tronto, Moresco, Porto Sant' Elpidio, Ripatransone, Montefiore dell' Aso, Offida, Acquaviva Picena, Porto San Giorgio, Altidona, Massignano, Castorano, Campofilone, Maltignano, Castel di Lama, Cupra Marittima, Grottammare, Pedaso, Monteprandone, Colli del Tronto, Monsampolo del Tronto, San Benedetto del Tronto, Spinetoli

Fascia 2 (rischio medio): Palmiano, Montefalcone Appennino, Smerillo, Roccafluvione, Force, Rotella, Venarotta, Santa Vittoria in Matenano, Montelparo, Montedinove, Monte Rinaldo, Monte Vidon Corrado, Servigliano, Ascoli Piceno, Montappone, Montegiorgio, Monteone di Fermo, Falerone, Castignano, Magliano di Tenna, Rapagnano, Monsanpietro Morico.

Fascia 1 (rischio basso): Montemonaco, Arquata del Tronto, Montefortino, Montegallo, Acquasanta Terme, Amandola, Comunanza

(*) ammessi dalle LINEE GUIDA NAZIONALI E REGIONALI PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI.

(**) ammessi in AGRICOLTURA BIOLOGICA.

STATO DI MATURAZIONE DI ALCUNI VITIGNI CAMPIONE PRELEVATI IL 28.08.2009

Comune	Vitigno	Zuccheri (°Babo)	Zuccheri (°Brix)	Acidità
Acquaviva	Pecorino	18.87	22.20	9.23
Carassai	Cabernet S.	16.15	19.00	9.90
Castignano	Rebo	17.51	20.60	8.03
Colli del Tronto	Pecorino	15.98	18.80	9.98
Monsampolo	Montepulciano	13.35	15.70	10.35
Monsampolo	Sangiovese	14.96	17.60	6.38
Montalto M.	Chardonnay	18.70	22.00	8.85
Montalto M.	Merlot	15.13	17.80	7.80
Montalto M.	Pecorino	18.45	21.70	10.65
Montefiore	Pecorino	17.60	20.70	10.35
Montefiore	Sauvignon	15.13	17.80	8.78
Montefiore	Verdicchio	14.79	17.40	9.90
Montefiore	Vermentino	14.28	16.80	6.15
Offida	Chardonnay	15.30	18.00	9.15
Offida	Merlot	17.77	20.90	6.83
Offida	Sangiovese	18.28	21.50	8.25
Offida	Sangiovese	16.58	19.50	8.48
Offida nord	Pecorino	16.75	19.70	12.30
Offida nord	Pecorino	16.15	19.00	10.50
Offida sud	Pecorino	18.53	21.80	10.28
Ripatransone	Cabernet S.	17.34	20.40	10.05
Ripatransone	Chardonnay	15.64	18.40	8.93
Ripatransone	Merlot	18.53	21.80	6.68
Ripatransone	Passerina	13.26	15.60	10.28
Ripatransone	Sangiovese	15.30	18.00	11.10
Ripatransone nord	Pecorino	17.43	20.50	11.85
Ripatransone sud	Pecorino	19.21	22.60	8.78

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 25.08.2009 AL 31.08.2009

	OFFIDA	MONTE DINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	21.5	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	25.3	23.6	24.1	24.9	24.1	24.6	25.3	25.2	25.6
T°C Max	33.8	33.3	35.2	33.2	33.8	31.6	34.6	32.6	33.8
T°C Min	19.0	16.9	16.2	19.5	18.9	19.4	19.3	19.5	18.1
Umid. (%)	71.7	70.5	75.6	77.5	66.7	65.8	69.0	87.3	70.4
Prec.(mm)	0.0	5.0	3.4	13.4	0.0	3.6	0.2	0.0	0.0

	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	MONTEURANO	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	50	258	92
T°C Med	22.9	24.6	24.4	24.7	25.3	20.5	25.7	24.3	25.2
T°C Max	35.1	33.6	32.4	34.8	36.4	30.7	36.5	35.2	36.9
T°C Min	14.1	17.5	18.5	18.7	18.4	14.0	17.5	15.8	16.5
Umid. (%)	68.0	78.7	60.3	65.8	71.2	65.3	67.6	84.7	72.0
Prec.(mm)	0.6	12.0	2.0	3.8	2.6	14.6	0.0	1.0	0.4

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

Le condizioni continuano ad essere generalmente stabili sulla nostra penisola anche se i flussi umidi occidentali non cessano di arrivare, e infatti notevole appare la percentuale di vapor acqueo presente nei bassi strati atmosferici, specie tirrenici. Tuttavia gli effetti piovosi rimangono quasi tutti confinati al di sopra della barriera alpina. Le temperature sono in graduale risalita: da notare valori molto più elevati rispetto alla norma su Svizzera e Austria e decisamente torridi sulla Spagna.

Il copione non varierà di molto: la robusta perturbazione islandese sarà intenta a premere da nord-ovest e l'anticiclone, stavolta più marcatamente azzorriano, a resistere da sud e a costringerla a traslare verso oriente per gran parte sopra le Alpi. Ergo, la prima non riuscirà a sfondare la linea difensiva del secondo e rimarrà per la maggior parte relegata alle medie e alte latitudini. In sintesi, piogge al nord per domani, in estensione soprattutto sul medio Tirreno per giovedì e venerdì, per portarsi nel fine settimana sul medio-basso Adriatico. Temperature in recupero fino a giovedì, per poi calare significativamente nel fine settimana.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 2: Cielo al mattino, generalmente sereno; maggiori velature e locali addensamenti sul settore appenninico e meridionale nelle ore centrali. Precipitazioni assenti. Venti dapprima deboli occidentali, in sensibile rafforzamento da sud-est nel pomeriggio, specie lungo la fascia costiera. Temperature in ascesa: Min 18/22°C, Max 29/33°C.

Giovedì 3: Cielo in mattinata sereno o poco nuvoloso, specialmente sui litorali meridionali; incremento di velature e addensamenti dalla dorsale appenninica nel pomeriggio, comunque a scomparire in serata e nottata. Non si escludono piovoschi e isolati rovesci, in particolare sul settore sud-appenninico nelle ore centrali. Venti moderati da sud-ovest, con rinforzi sull'entroterra e sui territori settentrionali. Temperature in aumento: Min 19/22°C, Max 30/35°C.

Venerdì 4: Cielo sereno o poco nuvoloso a sud e sulla fascia costiera, graduale aumento della copertura sul settore settentrionale, a partire da nord-ovest, in serata e nottata. Precipitazioni assenti. Venti deboli o localmente moderati da sud-ovest, con rinforzi sulla fascia settentrionale. Temperature senza grandi variazioni.

Sabato 5: Cielo poco o parzialmente nuvoloso, con eventualità di maggiori accorpamenti nelle ore centrali. Al momento non si escludono isolate piogge di breve durata, specie pomeridiane. Venti deboli occidentali al mattino, in netto rafforzamento da nord nel pomeriggio. Temperature in flessione per tutta la giornata.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: www.meteo.marche.it

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno

Per informazioni: Dr. Agr. Ilaria Ferri: 0736344240 - 3386801424

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via Alpi, 21 Ancona, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

Prossimo notiziario: martedì 8 settembre 2009