



DIFESA FITOSANITARIA DEI FRUTTIFERI E DELL'OLIVO

MELO: Nelle varietà tardive, per il controllo della *Carpocapsa*, in funzione della persistenza del trattamento precedente, al superamento delle soglie di intervento (2 adulti/trappola/settimana) intervenire con prodotti larvicidi quali **Virus della granulosa**** (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 da accrescimento drupe a inizio invaiatura.

Continua il volo della terza generazione di *Mosca delle Olive*. Le aziende della fascia 3 e della fascia 2 che hanno effettuato gli interventi consigliati nei precedenti Notiziari risultano protette dalla copertura insetticida. Non si consiglia di effettuare ulteriori trattamenti larvicidi. In caso di presenza di deposizioni si consiglia di contattare i tecnici del Centro 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
adulicida	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
adulicida	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	Sangiovese	17.68	20.80	7.35
Carassai	Cabernet S.	16.75	19.70	9.45
Carassai	Merlot	16.75	19.70	6.90
Castignano	Rebo	18.79	21.10	7.43
Colli del Tronto	Pecorino	18.53	21.80	8.48
Monsampolo	Montepulciano	15.98	18.80	8.03
Monsampolo	Sangiovese	16.24	19.10	5.78
Montalto M.	Merlot	16.75	19.70	6.38
Monsampolo	Montepulciano	19.64	23.10	9.00
Monsampolo	Sangiovese	19.64	23.10	8.78
Montefiore	Passerina	13.77	16.20	8.25
Montefiore	Verdicchio	15.64	18.40	8.03
Montefiore	Vermentino	16.32	19.20	4.58
Offida	Chardonnay	16.92	19.90	7.95
Offida	Passerina	14.28	16.80	7.43
Offida	Sangiovese	20.15	23.70	7.28
Offida	Sangiovese	16.66	19.60	8.03
Offida nord	Pecorino	20.15	23.70	7.70
Offida nord	Pecorino	18.45	21.70	8.93
Offida sud	Pecorino	17.85	21.00	10.28
Offida nord	Montepulciano	15.64	18.40	7.50
Offida nord	Passerina	13.43	15.80	8.03
Ripatransone	Cabernet S.	17.51	20.60	8.40
Ripatransone	Merlot	19.38	22.80	6.23
Ripatransone	Merlot	19.30	22.70	5.85
Ripatransone	Passerina	13.60	16.00	8.25
Ripatransone	Sangiovese	17.68	20.80	8.33
Ripatransone nord	Pecorino	19.72	23.20	8.78

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 01.09.2009 AL 07.09.2009

	OFFIDA	MONTEFINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTEALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	24.3	22.5	22.5	24.0	22.7	23.8	24.2	24.2	23.4
T°C Max	32.8	32.9	32.6	32.2	31.8	32.0	34.4	32.3	31.9
T°C Min	15.8	13.1	12.3	16.4	15.1	15.9	15.2	16.5	13.8
Umid. (%)	63.1	63.4	69.9	65.2	59.7	54.8	62.6	79.8	62.4
Prec.(mm)	2.2	8.2	1.4	0.4	10.4	1.4	0.2	1.8	6.6

	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	21.2	23.0	23.4	23.8	24.3	19.3	24.4	22.6	23.5
T°C Max	33.5	32.4	32.2	34.3	35.2	29.0	34.7	35.0	34.8
T°C Min	10.6	13.3	14.3	14.6	13.7	9.6	13.5	12.3	13.5
Umid. (%)	64.4	74.8	53.9	57.9	61.9	60.6	59.3	81.2	67.7
Prec.(mm)	1.0	8.2	2.4	2.0	1.8	18.0	1.2	8.8	2.0

SITUAZIONE METEOROLOGICA – SITUAZIONE GENERALE

Configurazione barica praticamente immutata rispetto a ieri, con il nucleo depressionario orbitante intorno alla Grecia che dirama energie scie di grecale verso tutto il nostro versante adriatico. Di conseguenza, i valori termici vi si mantengono bassi. L'umidificazione dell'aria in scivolamento sulla superficie marina non è comunque sufficiente ad innescare fenomeni piovosi. Cielo generalmente soleggiato quasi ovunque sull'Europa centro occidentale grazie alla protezione dell'alta pressione atlantica. Anche il resto della settimana sarà caratterizzato dai richiami dei venti freschi di grecale attivati dalla circolazione ciclonica orientale. Anzi, da giovedì, la loro maggiore incisività sarà causa del deterioramento dell'attuale stabilità. Un'alternanza di precipitazioni e successive fasi di ricarica si attende sul versante adriatico, lungo la dorsale appenninica e anche sull'arco alpino.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 9: Cielo sereno nella prima frazione del giorno; qualche accorpamento pomeridiano sulla fascia appenninica; progressiva estensione della copertura, all'inizio medio-sottile, a partire dai litorali settentrionali verso l'entroterra nel corso della sera e soprattutto della notte. Precipitazioni non se ne prevedono di significative fino alla sera; con possibile comparsa già in nottata dalle coste settentrionali. Temperature senza variazioni di rilievo: Min 15/17°C, Max 24/26°C. Venti in prevalenza tesi da nord-est, con maggiori intensità sulla fascia litoranea settentrionale nelle ore centrali.

Giovedì 10: Cielo al mattino, irregolarmente nuvoloso sull'entroterra e a nord, minore copertura verso i litorali meridionali; ad un temporaneo ispessimento della stratificazione seguiranno dissolvimenti pomeridiani e serali specialmente sulle province settentrionali. Precipitazioni incidenti con buona continuità in mattinata sull'entroterra e sulle zone settentrionali; fenomeni in spostamento verso sud e in intensificazione, specie sulle zone interne, fino alle ore centrali, per poi scemare gradualmente. Temperature in lieve rialzo le minime, in lieve calo le massime: Min 16/18°C, Max 23/26°C. Venti sull'entroterra, moderati prevalentemente da nord, più accentuati e in genere da nord-est sulle coste.

Venerdì 11: Cielo in mattinata, irregolarmente nuvoloso specie all'interno, con spiccata variabilità della copertura; dissolvimenti e rasserenamenti in espansione da nord dalle ore centrali. Precipitazioni probabili nel corso del mattino soprattutto sulla fascia interna e meridionale, con buone regolarità e intensità fino alle ore centrali; fenomeni comunque a scemare da nord nel corso delle ore. Temperature senza grandi mutamenti. Venti in prevalenza forti da nord-est, più attenuati sulla fascia interna e nel pomeriggio.

Sabato 12: Cielo in mattinata, variabilità e irregolarità nuvolosa soprattutto sull'entroterra meridionale; a seguire maggiori dissolvimenti in espansione dai litorali nord. Precipitazioni ancora possibili sulle zone interne delle province meridionali fino alle ore centrali. Temperature in lieve aumento. Venti in genere moderati e sempre con prevalenza nord-orientale, più pronunciati sulle coste.

Previsioni elaborate dal C. O. di AgroMeteorologia – ASSAM -aggiornate quotidianamente su: www.mefeo.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 15 settembre 2009