

Unione Provinciale Agricoltori

Bollettino tecnico frutticolo N° 6 -17

Saluzzo 06/05/2017

Aggiornamento Meteo :

Le previsioni meteo indicano tempo instabile con probabili temporali concentrati nella giornata di oggi .

MELO – FRUTTICINO:



Ticchiolatura:

Durante la settimana è avvenuta una nuova infezione con valori Rim compresi tra 600 e 800. Le precipitazioni maggiori hanno avuto luogo lunedì 1 maggio con circa 20-25 mm e nei giorni seguenti i temporali pomeridiani hanno prolungato la bagnatura fogliare. La copertura effettuata tra sabato 29-04 e domenica 30/04 ha garantito una buona copertura sulla pioggia di lunedì . Come da SMS è stato consigliato il rinnovo della copertura tra mercoledì 03/05 e giovedì 04/05 la quale garantisce una copertura anche per le piogge di oggi.

Di seguito si riporta la tabella delle varie infezioni avute luogo quest'anno (fonte Agrion) :

Principali infezioni 2017

	Data	Infezione	mm pioggia	N° spore	Rim	Comparsa macchie
1	20-mar-17	1° INFEZIONE	69	138	350	15 aprile (rosetta basale)
2	30-mar-17 / 3-apr-17	2° INFEZIONE	22.8	82	> 900	21 aprile (4° - 5° foglia)
3	24 - 27-apr-17	3° INFEZIONE	16.6	885	> 900	-
4	1 - 3-mag-17	4° INFEZIONE	26	326	600 - 800	

Carpocapsa :

Per l'applicazione di Coragen (trattamento ad azione ovo-larvicida) si consiglia di attendere un'evoluzione meteorologica migliore al fine di garantire una corretta funzionalità del prodotto.

Cemiostoma :

Per l'applicazione di Coragen oppure di un prodotto neonicotinoide (Confidor) si consiglia di attendere un'evoluzione meteorologica migliore .

PERO – ALLEGAGIONE:



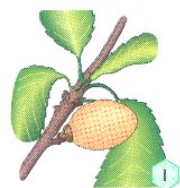
Maculatura Bruna :

Su varietà sensibili (Abate, Conference, Decana, Passacrassana e Kaiser) è preferibile utilizzare nella fase di allegagione le strobilurine (Flint 15 ml/hl, Bellis 55 ml/hl) oppure Anilinopirimidine (Geoxe 30 gr/hl) oppure P.A. Penthiopirad (Fontelis dose 75 gr/hl) o Fosetil Alluminio (Aliette dose 250 gr/hl).

Psilla :

Attendere per eventuali trattamenti insetticidi.

PESCO – ACCRESCIMENTO FRUTTO



Monilia-Oidio :

Considerata la situazione meteorologica delle ultime 2 settimane particolarmente favorevole all'instaurarsi del patogeno in questione , si consiglia di proteggere adeguatamente i frutticini con prodotti dedicati anti-monilia. Per la scelta del P.A. e della strategia contattare il servizio tecnico.

Cydia Molesta :

Continua la fase larvale di 1° generazione e si è in attesa della ripresa del volo. Il trattamento è stato precedentemente consigliato tramite SMS (18-04-2017).

Afide verde :

In caso di riscontro del fitofago programmare un intervento con P.A. dedicato (confidor 200 sl dose 50 gr/hl oppure Teppeki dose 9 gr/hl Max 2 interventi/anno). Si ricorda l'importanza di effettuare monitoraggi nei propri appezzamenti al fine di individuare il problema.

SUSINO-FRUTTICINO



Monilia:

Vedi pesco

Cydia Funebrana :

Per l'applicazione dei prodotti ad azione larvicida attendere prossime indicazioni.

ALBICOCCO - ACCRESCIMENTO FRUTTO



Maculatura Rossa :

Negli appezzamenti storicamente a rischio si consiglia in questa fase l'intervento con P.A. Fenbuconazolo (Indar 5 EW dose 100 gr/hl)

Per info e chiarimenti contattare il Servizio Tecnico Confagricoltura Cuneo ai seguenti recapiti:
Nicolas Anghilante Tel. 3421422203, anghilante@confagricuneo.it
Simone Monge Tel. 3460809796, monge@confagricuneo.it

Tutti i diritti sono riservati. A termine di legge nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta con mezzi grafici o meccanici e/o inviata a terzi, senza il permesso scritto dello scrivente

*E-mail: anghilante@confagricuneo.it
Tel. 3421422203 Anghilante Nicolas*