

Autorizzazione del Tribunale di Campobasso n° 1/2016 del 15/03/2016
Direttore Responsabile Giacomo Picone
Website
www.molisebiodiversita.it

Comunicato Fitosanitario di Produzioni Biologiche

Consigli per aprile

In questo mese il fotoperiodo (durata del giorno) ed il termoperiodo (oscillazioni termiche) favoriscono la ripresa vegetativa e la fioritura. In aprile, mese della nota filastrocca che dice *“aprile dove dolce è il dormire, gli uccelli a cantare e gli alberi a fiorire”*, anche il mondo vegetale (vedi funghi parassiti) e quello animale (vedi insetti parassiti) riprendono le funzioni vitali e l'attività riproduttiva.

Olivo

La specie è in ripresa vegetativa; dove vi sono gravi attacchi di cicloconio e di cercospora, in concomitanza delle piogge dopo la potatura, utilizzare i **rameici** consentiti. Soprattutto nei giovani impianti se vi sono gallerie larvali di rodilegni (rosso e giallo) uncinarle con un filo di metallo flessibile; inoltre se si ricorre alla cattura massale installare 20 mass-trap per ettaro. Tenere le fascine-trappola per il fleotribo nelle zone in ombra dell'oliveto.



Vite

Sulla maggior parte delle varietà è in atto il germogliamento, su quelle precoci sono visibili già i grappolini. Dove è presente l'escoriosi in modo grave, dalla fase di punta verde, eseguire un trattamento con **zolfo** polverulento (Kg 25-30/ha) o **zolfo** colloidale (g 200/hl).



Pesco

Nel medio-alto Molise le varietà a media maturazione di pesco si trovano nella fase di fine fioritura - caduta petali; mentre nel basso Molise e nelle zone calde è in atto la scamicatura - ingrossamento del frutto. Con i ritorni di freddo dopo la scamicatura, sulle varietà non sensibili al rame, per evitare la recrudescenza della bolla si può ritrattare con **rameici** a dosi ridotte (vedi tabella 1). Contro le gravi infestazioni di afidi adoperare sui primi focolai uno dei seguenti principi attivi: **piretrine** o **spinosine** (vedi tabella 2).

Autorizzazione del Tribunale di Campobasso n° 1/2016 del 15/03/2016
 Direttore Responsabile Giacomo Picone
 Website
www.molisebiodiversita.it

Pomacee

La maggior parte delle specie di questa famiglia vegetale sono in fioritura; nel basso Molise e nelle aree calde è in atto la caduta dei petali. Con tempo molto umido, per ostacolare le infezioni di ticchiolatura, durante la scamicatura trattare con i rameici consentiti a dose primaverile. Altrimenti si può ricorrere al **polisolfuro di calcio** (Kg 1,5 in 98,5 litri d'acqua).

Per il controllo degli afidi, sentito



Colonia di afidi su foglia di melo

l'Organismo di controllo, i trattamenti si possono effettuare solo dopo la fioritura con **azadiractina**, **piretrine** o **spinosine**. Le dosi ed il tempo di carenza sono riportate in tabella

Tab. 1 – Fungicidi consentiti		
Prodotti rameici	p.a. %	Formulato commerciale g/hl o ml/hl
Poltiglia bordolese	20	1.000
Ossicloruro di rame	50	500
Idrossido di rame	25	800

Tab. 2 – Insetticidi-aficidi		
Principio attivo (%)	Dose(g o ml/hl)	Tempo di carenza
Azadiractina (2,4%)	75-150	3
Azadiractina (1%)	300	3
Piretrine naturali (8%)	200	2
Spinosad (11,6%)	80-120	7
Spinosad (44,2%)	20-30	7

Per contrastare la *Cydia pomonella*, che inizierà i suoi voli a fine mese, si può ricorrere alla confusione sessuale con il feromone specifico (1 dispenser/pianta lungo il perimetro, 1 dispenser ogni 5 piante all'interno).



Adulto di cidia pomonella