

Comunicato n. 30
Del 06/11/09

FRUTTIFERI

SPECIALE Trattamenti invernali

La fase di caduta foglie, rappresenta un momento importante nella difesa delle piante da frutto, che da questo momento in poi si considerano in fase di riposo vegetativo a tutti gli effetti.

Durante questa fase, batteri e alcuni pericolosi funghi (Monilia, Bolla, Corineo, Cancri) possono penetrare nei vasi linfatici, infettare i rami e rimanere quiescenti fino alla prossima primavera.

I trattamenti eseguiti al momento della caduta delle foglie sono quindi importanti al fine di abbassare il potenziale inoculo presente sulle piante e prevenire le infezioni nella successiva stagione.

Pesco e drupacee: in condizioni di tempo favorevole si raccomanda di intervenire con prodotti a base di Rame, Ziram, Thiram, Dodina o Dithianon.

Nei frutteti dove si sono verificati forti attacchi di Batteriosi nel corso dell'estate, si consiglia di intervenire ad inizio caduta foglie con Prodotti rameici* e successivamente con i prodotti sopra indicati.

Per le aziende aderenti alla Misura 214 del PSR si raccomanda di verificare la possibilità di impiego per le diverse colture. La tabella sottostante riporta i principi attivi consigliati in questa fase, ammessi nella Misura 214 del PSR.

COLTURA	AVVERSITA'	PRINCIPI ATTIVI
PESCO	<i>Bolla</i>	Dithianon, Prodotti rameici, Dodina, Ziram
	<i>Corineo</i>	Dithianon, Prodotti rameici, Dodina
	<i>Cancri rameali</i>	Dithianon, Prodotti rameici
	<i>Cancro batterico delle drupacee</i>	Prodotti rameici
ALBICOCCO	<i>Corineo</i>	Prodotti rameici, Thiram
CILIEGIO	<i>Corineo</i>	Prodotti rameici
	<i>Cancro batterico</i>	Prodotti rameici
SUSINO	<i>Corineo</i>	Prodotti rameici, Ziram
	<i>Cancro batterico delle drupacee</i>	Prodotti rameici

Chi desiderasse ricevere il bollettino direttamente nella propria casella email, può farne richiesta scrivendo al Consorzio di Difesa all'indirizzo info@codifebrescia.it

* I prodotti con asterisco sono autorizzati nei disciplinari di produzione integrata della Regione Lombardia. Si raccomanda di verificare le limitazioni d'uso delle singole sostanze attive.