

PIANO REGIONALE DI DIFESA INTEGRATA
COMITATO DI CORDINAMENTO PER LA DIFESA FITOSANITARIA INTEGRATA DELLE
COLTURE DELLA PROVINCIA DI ALESSANDRIA
Corso IV Novembre, 44 – 15100 ALESSANDRIA
Tel. 0131/52086

ZONA OPERATIVA DI ACQUI TERME
Bollettino di difesa guidata della vite
N° 5 del 26/05/2014

PERONOSPORA

Considerati la fase estremamente delicata di pre-fioritura, l'aumento delle temperature e l'andamento climatico variabile si consiglia di effettuare un trattamento con prodotti di copertura entro la giornata di

**LUNEDI' 26 MAGGIO AL SUONO DEL SEGNALE
ACUSTICO**

con

**PRODOTTI A BASE DI
RAME, MANCOZEB*, METIRAM****

*Al massimo 3 trattamenti all'anno prima dell'allegagione e comunque fino al 30/06 PER LE AZIENDE ADERENTI AL P.S.R. 2007-2013 AZIONE 214.1.

** Interventi consentiti fino all'allegagione e comunque fino al 30/06 PER LE AZIENDE ADERENTI AL P.S.R. 2007-2013 AZIONE 214.1.

Per le aziende che attuano una strategia di difesa con prodotti sistemici, si consiglia di anticipare l'intervento alla giornata

SABATO 24 MAGGIO

con prodotti a base di

IPROVALICARB, MANDIPROPAMIDE (4 trattamenti max/anno di cui 3 max consecutivi);

FLUOPICOLIDE (3 trattamenti max anno);

FOSETYL ALLUMINIO,

ZOXAMIDE (4 interventi max/anno);

BENALAXIL – BENALAXIL M – METALAXIL –

METALAXIL M (3 trattamenti max anno).

OIDIO

Considerata la fase estremamente delicata, l'estrema sensibilità del grappolo al patogeno, si consiglia di abbinare al trattamento antiperonosporico un prodotto di copertura a base di zolfo bagnabile, oppure prodotti sistemici per le aziende che intendono utilizzarli nella loro strategia.

SI RICORDA CHE DOPO UN TRATTAMENTO IN VIGNETO, PER LA SALVAGUARDIA DELLA SALUTE DEGLI OPERATORI, E' NECESSARIO ATTENDERE ALMENO 48 ORE PRIMA DI SVOLGERE LE OPERAZIONI COLTURALI.

Ufficio Condifesa (bollettino telefonico) : Tel. 0144 / 356582

Coldiretti : Tel. 0144 / 322546

Conf. Italiana Agricoltori : Tel. 0144 / 322272

Unione Prov.le Agricoltori : Tel. 0144 / 322243

Sito Internet : www.regione.piemonte.it/agri