



Coldiretti Alessandria



CIA Alessandria

COORDINAMENTO TECNICO VOLPEDO FRUTTA

PIANO DI SVILUPPO RURALE 2007-2013/AZIONE 214.1

BOLLETTINO N° 11
03/06/2015

PESCO (INGROSSAMENTO FRUTTI)

CYDIA MOLESTA

I DATI DEL MONITORAGGIO SUL TERRITORIO CON TRAPPOLE A FEROMONI ED I MODELLI PREVISIONALI INDICANO CHE È INIZIATO IL SECONDO VOLO DEGLI ADULTI: NELLE ZONE PIÙ AVANZATE SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE NEL FINE SETTIMANA/INIZIO PROSSIMA I PRODOTTI AD AZIONE OVO-LARVICIDA, A BASE DI:

METOSSIFENOZIDE (INTREPID, GLADIATOR, PRODIGY)
(MASSIMO 4 INTERVENTI)

OPPURE

CLORANTRANILIPROLE (CORAGEN) (MASSIMO 2 INTERVENTI)

OPPURE

THIOACLOPRID (CALYPSO) (MASSIMO 1 INTERVENTO/ANNO)
(PRODOTTI ATTIVI ANCHE CONTRO ANARSIA)

OIDIO

VISTE LE CONDIZIONI METEO PARTICOLARMENTE FAVOREVOLI ALLO SVILUPPO DEL PATOGENO, SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE CON PRODOTTI SPECIFICI A BASE DI:

QUINOXIFEN* (ARIUS) (*MASSIMO 3 TRATTAMENTI ALL'ANNO)

OPPURE

BUPIRIMATE (NIMROD)

OPPURE

ZOLFO BAGNABILE (VARI)





Coldiretti Alessandria



CIA Alessandria

MELO (INGROSSAMENTO FRUTTI)

TICCHIOLATURA

NONOSTANTE LE CONDIZIONI CLIMATICHE STABILI, SI CONSIGLIA DI MANTENERE LA COPERTURA IN CASO DI PREVISIONI DI PIOGGIA, CON PRODOTTI A BASE DI:

DITHIANON (DELAN 70WG)

OPPURE

FLUAZINAM (*OHAYO, BANJO*) T.C.60GG (MASSIMO 3 TRATTAMENTI/ANNO)

CARPOCAPSA

SIAMO NELLA FASE FINALE DELLA I° GENERAZIONE PER CUI SI CONSIGLIA DI ATTENDERE LE PROSSIME INDICAZIONI RELATIVE ALLA II° GENERAZIONE

OIDIO

SI SEGNALANO INFEZIONI IN ATTO, VISTE LE CONDIZIONI PARTICOLARMENTE FAVOREVOLI ALLO SVILUPPO DI INFEZIONI, SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE CON UN PRODOTTO ANTIROIDICO SPECIFICO A BASE DI:

QUINOXIFEN* (ARIUS) (*MASSIMO 3 TRATTAMENTI ALL'ANNO)

OPPURE

QUINOXIFEN*+MICLOBUTANIL (ARIUS SYSTEM PLUS) (CON IBE MAX 4 TRATTAMENTI ALL'ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITÀ)

OPPURE

ZOLFO (VARI)(IN CASO DI PRECEDENTI TRATTAMENTI CON OLIO MINERALE, SI RICORDA DI INTERVENIRE CON ZOLFO DOPO ALMENO 10 GG.)

BUPIRIMATE (NIMROD)

AFIDE VERDE

SI SEGNALANO PRESENZA DI ATTACCHI SPORADICI : IN TALI CASI SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE CON PRODOTTI A BASE DI:

FLONICAMID (TEPPEKI) (MAX 2 TRATT/ANNO)

OPPURE

PIRIMICARB (PIRIMOR 17,5)

OPPURE

SPIROTETRAMAT (MOVENTO 48 SC) T.C.21GG (MAX 1 TRATT/ANNO)





Coldiretti Alessandria



CIA Alessandria

CILIEGIO-ALBICOCCO-PESCO (INGROSSAMENTO FRUTTI-INVAIATURA)

MONILIA

VISTE LA DELICATA FASE FENOLOGICA IN SITUAZIONI A RISCHIO, PER
ATTACCHI PRECEDENTI E SU VARIETÀ SENSIBILI, SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE
CON PRODOTTI A BASE DI:

FENBUCONAZOLO (SIMITAR 5 EW, INDAR, T.C. 3 GG)

OPPURE

TEBUCONAZOLO (FOLICUR) T.C.7 GG.

OPPURE

PROPICONAZOLO (OPINION, ETC..) T.C. 14 GG.

(CON IBE MASSIMO 2 INT./ANNO SU CILIEGIO E MASSIMO 4 INT/ANNO SU
PESCO)

OPPURE

FENEXAMIDE (TELDOR) T.C.3 GG. (MASSIMO 2 INTERVENTI/ANNO)

OPPURE

CYPRODINIL+FLUDIOXONIL (SWITCH) T.C.7 GG. (14 GG. PER
ALBICOCCO) (MASSIMO 2 INTERVENTI/ANNO)

OPPURE

BOSCALID (CANTUS) T.C.3 GG. (MASSIMO 2 INTERVENTI/ANNO E 3
INT/ANNO SU PESCO)

OPPURE

TRYFLOXISTROBIN+TEBUCONAZOLO T.C. 7 GG. (FLINT MAX)
(MASSIMO 2 INTERVENTI/ANNO)





Coldiretti Alessandria



CIA Alessandria

CILIEGIO (INGROSSAMENTO FRUTTHINVAIATURA)

MOSCA DEL CILIEGIO

SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE IN **FASE DI INVAIATURA** (IN FUNZIONE DEI TEMPI DI CARENZA) CON PRODOTTI A BASE DI:

ETOFENPROX (TREBON) T.C. 7 GG.

OPPURE

FOSMET (SPADA 200 EC) T.C. 10 GG.

(SI RICORDA CHE I P.A. INDICATI SONO EFFICACI ANCHE CONTRO ***DROSOPHILA SUZUKII***: IN CASO DI ATTACCHI VISIBILI, SI PREGA DI SEGNALARE AI TECNICI DI RIFERIMENTO)

SI RICORDA CHE E' AMMESSO UN SOLO TRATTAMENTO A TUTTA CHIOMA CONTRO TALE AVVERSITÀ.

N.B. LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE BOLLETTINO SI INTENDONO FORNITE A TITOLO INDICATIVO. NELL'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO SEGUIRE ATTENTAMENTE LE MODALITÀ E LE AVVERTENZE RIPORTATE IN ETICHETTA.

In considerazione dell'applicazione del nuovo sistema di classificazione dei prodotti fitosanitari, viene sospeso per due anni il vincolo che prevede che quando della s.a. esistano diversi formulati commerciali occorre dare preferenza a quello con la migliore classificazione tossicologica.

