



Coldiretti Alessandria



CIA Alessandria

COORDINAMENTO TECNICO VOLPEDO FRUTTA

PIANO DI SVILUPPO RURALE 2007-2013/AZIONE 214.1

BOLLETTINO N° 10

16/05/2012

MELO

(INGROSSAMENTO FRUTTI)

CARPOCAPSA

IL MONITORAGGIO TRAMITE LE TRAPPOLE A FEROMONI ED I MODELLI PREVISIONALI SEGNALANO LA PRESENZA DI ADULTI NELLA FASE DI MASSIMO SVILUPPO, LA PRESENZA DI UOVA E L'INIZIO DELLA FASE LARVALE: SI CONSIGLIA PERTANTO DI INTERVENIRE APPENA POSSIBILE CON FORMULATI AD AZIONE **OVICIDA** A BASE DI:

CLORANTRANILIPROLE (CORAGEN) (MASSIMO 2 INTERVENTI)

OPPURE

FLUFENOXURON (AGRIMIX FLUFEN 50 DC)

OPPURE, DA INIZIO SETTIMANA PROSSIMA, CON FORMULATI AD AZIONE **OVO-LARVICIDA** A BASE DI:

METOSSIFENOZIDE (INTREPID, PRODIGY) (MASSIMO 4 INTERVENTI)

OPPURE

TEBUFENOZIDE (MIMIC)

(MASSIMO 4 INTERVENTI COMPLESSIVAMENTE)

OIDIO

NELLE SITUAZIONI A RISCHIO SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE CON UN PRODOTTO ANTOIDICO SPECIFICO A BASE DI:

ZOLFO (VARI)

OPPURE

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

OPPURE

BUPIRIMATE (NIMROD)





Coldiretti Alessandria



CIA Alessandria

CILIEGIO (INGROSSAMENTO FRUTTI-INVAIATURA)

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 E' AMMESSO UN SOLO TRATTAMENTO A TUTTA CHIOMA CONTRO TALE AVVERSITA'.

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.

- E' OBBLIGATORIO DARE PREFERENZA ALLE FORMULAZIONI Nc, Xi e Xn QUANDO DELLA STESSA SOSTANZA ATTIVA ESISTANO ANCHE FORMULAZIONI DI CLASSE TOSSICOLOGICA T O T+.
- È OBBLIGATORIO DARE PREFERENZA ALLE FORMULAZIONI Nc, Xi e Xn SENZA FRASI DI RISCHIO QUANDO DELLA STESSA SOSTANZA ATTIVA ESISTANO FORMULAZIONI A DIVERSA CLASSE TOSSICOLOGICA (Xn, T o T+) CON FRASIDI RISCHIO RELATIVE AD EFFETTI CRONICI SULL'UOMO (R40, R48, R60, R61, R62, R63, R68);

