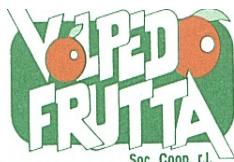




Coldiretti Alessandria



Confagricoltura
Alessandria



CIA Alessandria

COORDINAMENTO TECNICO VOLPEDO FRUTTA

BOLLETTINO N° 11
16/07/2020

PESCO (MATURAZIONE)

CYDIA MOLESTA

IN PRESENZA DI ATTACCHI VISIBILI SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE PRODOTTI AD AZIONE **LARVICIDA** (ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA):

EMAMECTINA BENZOATO (AFFIRM) (2 INT./ANNO) T.C. 14 GG
INDOXACARB (STEWARD) (MASSIMO 2 INT./ANNO) T.C. 7GG
FOSMET (SPADA) (2 INT./ANNO) T.C. 10 GG
THIACLOPRID (CALIPSO) (MASSIMO UN INT./ANNO) T.C 14 GG
SPINETORAM (DELEGATE WDG) (MASSIMO UN INT./ANNO) T.C 7 GG
ETOFENPROX(TREBON, SWORD UP)(MASSIMO 2 INT./ANNO) T.C 7GG
BACILLUS T. (VARI) T.C. VEDI ETICHETTA

MONILIA

PER LE VARIETÀ IN FASE DI MATURAZIONE, SI CONSIGLIA DI PROGRAMMARE GLI INTERVENTI IN FUNZIONE DEI TEMPI DI CARENZA, CON PRODOTTI A BASE DI:

- **FENBUCONAZOLO (SIMITAR EVO, INDAR, T.C. 3 GG)**
 - **TEBUCONAZOLO (FOLICUR) T.C.7 GG.(MASSIMO 2INT/ANNO)**
 - **DIFENOCONAZOLO (SCORE)(MASSIMO 2INT/ANNO)**
- (CON IBE MASSIMO 4 INTERVENTI)**

OPPURE

- **FENEXAMIDE (TELDOR) T.C.3 GG. (MASSIMO 2 INTERVENTI/ANNO)**
- **BOSCALID (CANTUS) T.C.3 GG. (MASSIMO 2 INTERVENTI/ANNO)**
- **PENTHIOPYRAD (FONTELIS)T.C.3 GG.(MASSIMO 1 INTERVENTO/ANNO)**
- **TRYFLOXISTROBIN+TEBUCONAZOLO T.C. 7 GG. (FLINT MAX)**
(MASSIMO 2 INTERVENTI/ANNO)





Coldiretti Alessandria



CIA Alessandria

SUSINO

(INGROSSAMENTO FRUTTI)

CYDIA FUNEBRANA

SIAMO NELLA FASE LARVALE DELLA II GENERAZIONE: SI CONSIGLIA DI TRATTARE A PARTIRE CON PRODOTTI AD AZIONE **LARVICIDA** A BASE DI:
EMAMECTINA BENZOATO (AFFIRM) (2 INTERV./ANNO) T.C. 7 GG.
FOSMET (SPADA) (DUE INT./ANNO) T.C. 14 GG.
ACETAMIPRID (KESTREL) (DUE INT./ANNO) T.C. 15 GG
ETOFENPROX (TREBON,) (DUE INT./ANNO) T.C. 7 GG.
SPINOSAD (LASER) (TRE INT./ANNO) T.C. 7 GG.

MELO

(INGROSSAMENTO FRUTTI)

CARPOCAPSA

DAI MONITORAGGI SUL TERRITORIO, NON RISULTA UNA PRESENZA SIGNIFICATIVA DEL PATOGENO: SI CONSIGLIA DI TRATTARE ALLA COMPARSA DI DANNI VISIBILI CON PRODOTTI AD AZIONE **LARVICIDA**

OIDIO

NEI MELETI A RISCHIO ED IN PRESENZA DI INFEZIONI, SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE CON UN PRODOTTO ANTIOIDICO SPECIFICO A BASE DI:

ZOLFO (VARI)

BUPIRIMATE (NIMROD)

ALBICOCCO

(MATURAZIONE)

CAPNODIS TENEBRIONIS

SI SEGNA LA PRESENZA DI TALE COLEOTTERO CHE PROVOCA DANNI ALLE DRUPACEE IN FASE LARVALE (SULLE RADICI DELLE PIANTE) ED IN FASE DI ADULTO (DEFOGLIAZIONE): IN SITUAZIONIRICONDUCIBILI ALLA PRESENZA DELL'INSETTO SULLA COLTURA SI CONSIGLIA DI CONTATTARE I TECNICI DI ZONA.

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.

