





COORDINAMENTO TECNICO VOLPEDO FRUTTA

BOLLETTINO N° 16 24/08/2017

PESCO (MATURAZIONE)

CYDIA MOLESTA

PER LE ULTIME VARIETÀ IN FASE DI MATURAZIONE, IN PRESENZA DI ATTACCHI VISIBILI SI CONSIGLIA DI MANTENERE LA COPERTURA CON PRODOTTI AD AZIONE **LARVICIDA** (ATTENZIONE AI TEMPI DI CARENZA):

- EMAMECTINA BENZOATO (AFFIRM) (2 INT./ANNO) T.C. 7GG
- INDOXACARB (STEWARD) (MASSIMO 2 INT./ANNO) T.C. 7GG
- ETOFENPROX (TREBON) (2 INT./ANNO)T.C. 7GG
- -BACILLUS TH. (VARI) T.C 3 GG
- SPINOSAD (LASER) (3 INT./ANNO) T.C. 7GG

SUSINO (MATURAZIONE)

CYDIA FUNEBRANA

ÎN PRESENZA DI ATTACCHI VISIBILI SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DI PRODOTTI AD **AZIONE L'ARVICIDA** A BASE DI:

EMAMECTINA BENZOATO (AFFIRM) (2 INTERV/ANNO) T.C. 7 GG. OPPURE

FOSMET (SPADA) (TRE INT./ANNO) T.C. 14 GG.

OPPURE

ETOFENPROX (TREBON) (TRE INT./ANNO) T.C. 7 GG.

OPPURE.

SPINETORAM (DELEGATE WG) (AUTORIZZAZIONE ALL'IMPIEGO IN DEROGA TERRITORIALE DA PARTE DELLA REGIONE PIEMONTE).









MELO (MATURAZIONE)

CARPOCAPSA

NONOSTANTE LA FASE COLTURALE AVANZATA, I MONITORAGGI SEGNALANO ELEVATA PRESENZA DI ADULTI PER CUI SI CONSIGLIA DI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE UTILIZZANDO FORMULATI AD AZIONE LARVICIDA A BASE DI:

EMAMECTINA BENZOATO (AFFIRM) (2 INT./ANNO T.C.7 GG) OPPURE

FOSMET (SPADA) (MASSIMO DUE INT./ANNO T.C. 28 GG) OPPURE

ETOFENPROX (TREBON) (UN INT./ANNO) T.C. 7 GG. OPPURE

SPINOSAD (LASER) (MASSIMO TRE INT./ANNO) T.C. 7GG

MELO (MATURAZIONE)

MARCIUMI DA CONSERVAZIONE

PER LE VARIETÀ IN FASE DI MATURAZIONE, SI CONSIGLIA DI INTERVENIRE CON PRODOTTI A BASE DI:

- FLUDIOXONIL (GEOXE)(MASSIMO UN INT./ANNO) T.C. 7GG
- -BOSCALID + PIRACLOSTROBIN (BELLIS) (MASSIMO 3 INT./ANNO) T.C. 7GG
- CAPTANO (TRA CAPTANO E DITHIANON AL MASSIMO 12 TRATT./ANNO INDIPENDENTEMENTE DALL'AVVERSITA')T.C.21G.G.

CONTRO L'AVVERSITÀ AL MASSIMO UN INT/ANNO (DUE INTERVENTI/ANNO PER LE CULTIVAR RACCOLTE DOPO IL 15 SETEMBRE)

MELO (MATURAZIONE)

BUTTERATURA AMARA

NEI MELETI SOGGETTI A TALE FISIOPATIA, SI CONSIGLIA DI RIPRENDERE I TRATTAMENTI CON CALCIO PER VIA FOGLIARE.









PESCO-SUSINO (MATURAZIONE)

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

OPPURE

- FENEXAMIDE (TELDOR) T.C.3 gg. (Massimo 2 interventi/anno)
- BOSCALID (CANTUS) T.C.3 gg. (Massimo 2 interventi/anno)
- TRYFLOXISTROBIN+TEBUCONAZOLO T.C. 7 GG. (FLINT MAX) (MASSIMO 2 INTERVENTI/ANNO)

MELO-PERO-PESCO-(MATURAZIONE)

CIMICE (HALYOMORPHA HALYS)

IN CASO DI PRESENZA DIFFUSA DELLA <u>CIMICE ASIATICA</u>, E' POSSIBILE INTERVENIRE CON FORMULATI A BASE DI **CLORPIRIFOS METILE** NELLA **FORMULAZIONE LOW ODOR** CON FORMULATI A BASE DI **DELTAMETRINA** (DECIS EVO E DECIS PROTECT EW) A SEGUITO DI AUTORIZZAZIONE STRAORDINARIA PER L'UTILIZZO IN CASO DI 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.

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

