

Lufta kurative ose larvicide.

Trajtimi duhet bërë gjatë Shtatorit, kur infeksioni ka arritur 10-15%, në vezë dhe larve. Zakonisht përdoren preparate me lëndë aktive pak të tretëshme në yndyrna.

Trajtimet, duhet të kryhen menjëherë përpara se shumica e larvave të arrijnë në moshën e tretë. Për trajtimet e fundit duhet 20 ditë para vjeljes duhen përdorur preparate fosfororganike duke respektuar periudhën e pritshmërisë sepse të gjithë preparatet që gjenden në treg janë pjesërisht të tretshëm në vaj. Spërkatjet duhet të bëhen me mjete të përshtatshme, në kohë pa erë, solucioni sperkatës të shpërndahet uniformisht në mënyrë që të lagen të gjitha kokrrat e ullirit. Lëndët aktive të këshilluara janë: Dimetoat = Rogor 0.2%, Fosfamidon = Dimecron 0.1-0.2%, Triclorfon = Dipterex 0.3-0.5%, Fenthion = Lebaycid 0.1-0.2% etj., të cilat gjenden me shumicë në tregun e farmacive bujqësore



Fermerë!

- Merrni masa në kohë për të parandaluar dëmin që mund të shkaktojë miza e ullirit (*Bractocera Oleae*).
- Mundi dhe djersa e gjithsecilit që merret me kultivimin e ullirit mund të shkojë dëm në rast se nuk vlerësohet kontrolli i këtij dëmtuesi të rrezikshëm. Afati për trajtimin e ullirit ka ardhur.
- Bashkëpunoni me specialistët e bujqësisë për të përcaktuar momentin e duhur të ndërhyrjes me trajtime.
- Mos harroni se, të trajtosh në momentin e duhur, kursen më shumë lekë, përfiton një efikasitet të lartë të trajtimit, ul në mënyrë të ndjeshme dinamikën e popullatës të dëmtuesit, siguron një vaj me sa më pak mbetje pesticidesh, mbron ambientin dhe biodiversitetin në përgjithësi.

Kjo fletë palosje u përgatit nga:
Agr. Mendim Baçaj
(Specialist i Mbrojtjes së Bimëve)
QTTB Vlorë
Cel 0682209469

Qendra e Transferimit të Teknologjive Bujqësore Vlorë

**Praktikat që përdoren për mbrojtjen e
prodhimit të ullirit nga miza e ullirit**

(*Bractocera Oleae*).



QTTB Vlorë

Tel 033404145

E-mail qttpemtarivlore@yahoo.com

Sistemi i kontrollit

1. Monitorimi dhe kufiri kritik

-Monitorimi i insekteve të rritura bëhet nëpërmjet kurtheve të tipeve të ndryshme si: Kurthe kromotropike (ngjyrë të verdhë) në të cilët mund të jenë vendosur së bashku feromone seksuale+proteina të hidrolizuara+kripërat e amonit. Kurthet janë të lyera me një ngjites dhe janë të aftë të kapin insektet e rritur meshkuj dhe femra. Kurthe të pajisura vetëm me feromon (ngjyrë të çelur). Zakonisht përdoret feromoni Spiroketal dhe ndërtimi i tyre është në formë rombi.

2. Kufijtë e ndërhyrjes

- Për ullinjtë për tavolinë; kur vërehen çpimet e para.
- Për ullinjtë për vaj; 10-15%, të infeksionit.
- Metoda e kapjes masive që konsiston në vendosjen e Ekotrapeve në çdo pemë në fillim të muajit Shtator.

Miza e ullirit (*Bractocera oleae*)



Miza e ullirit (*Bractocera oleae*)

Përfaqëson dëmtuesin kryesor të kësaj kulture.

Përhapja dhe shkalla e dëmit të këtij insekti nuk është e njëjtë në të gjithë zonat e kultivimit të ullirit.

Numri më i lartë i breznive dhe dëmtimet më të mëdha vërehen në zonën bregdetare, ndërsa në zonën e brendëshme të kultivimit të ullirit dëmet janë më të vogla.

Gjithsesi ky dëmtues shkakton ulje të ndjeshme të prodhimit në ato raste kur nënvleftesohet kontrolli i tij.

Monitorimet e vazhdueshme dhe ndjekja e niveleve të infeksionit janë vendimtare për të përcaktuar momentet më të përshtatshme për ndërhyrje dhe mbajtjen në nivele të pranushme të infeksioneve nga ky dëmtues.

3. Kontrolli kimik

Lufta preventive ose adulticide

Në kuadrin e luftës kimike, si alternativë e luftës kurative ose larvicide rekomandohet të aplikohet gjithashtu lufta preventive ose adulticide. Metoda është bazuar në përdorimin e proteinave të hidrolizuara (eshkat), të cilat kanë veçorinë e tërheqjes së insekteve të rritura.

Përgatitja e eshkave proteinike

Në 1 kg protein të hidrolizuar (Buminal) + 150-200 gr. Dimetoat ose 250 gr fention, ose 100 gr Decis/100 litra ujë. Me këtësolucion spërkatet 1 metër katror nga lindja çdo 21 ditë.

Në 30 litra ujë tretet 1litër preparat Success 0.24 CB. Përdoret 300 gr solucion duke trajtuar anën lindore të pemës. Trajtimet përsëriten çdo 21 ditë.

Metoda e luftës preventive është e rëndësishme edhe nga pikëpamja ekologjike dhe toksikologjike për sasinë e ulët të pesticideve të përdorura (rreth 10 herë më pak se në metodën kurative).

