

Trajtimi duhet bere gjate muajit Shtator, kur infeksioni ka arritur 10-15% në vezë dhe larvë. Zakonisht përdoren preparate me lëndë aktive pak të tretshme në yndyrna. Trajtimet duhet te kryhen menjëherë, para se shumica e larvave të arrijnë në moshën e tretë. Për trajtimet e fundit minimalisht 20 ditë para vjeljes, duhen përdorur preparate fosfororganike duke respektuar periudhën e prishmërisë 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 spërkatës 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%**



### Kufijtë e ndëshyries: **Pemërë**

Për ullinjtë për tavolinë- kur vërehen çpimet e para;

Për ullinjtë për vaj- kur vërehet 10-15% e infeksionit;

Merrni masa në kohë për të parandaluar dëmin që mund të shkaktojë miza e ullirit. Mos harroni se të trajtosh në momentin e duhur, kursen më shumë lekë, përfiton efikasitet të lartë të trajtimit, ul në mënyrë të ndjeshme dinamikën e popullatës të dëmtuesit, siguron vaj me pak mbetje pesticidesh, mbron ambientin dhe biodiversitetin në përgjithësi.

**Kjo fletëpalosje u  
përgatit nga;  
Agr. Mendim Bacaj.  
Specialist i mbrojtjes  
së bimëve pranë QTTB  
Vlorë**

**Cel 0682209469**

## **Qendra e Transferimit të Teknologjive Bujqësore, Vlorë**

**Monitorimi I mizës së  
ullirit me mjete TIK .**

(Pestocera Olea)



**Q T T B Vlore**

**Tel 033 40 41 45**

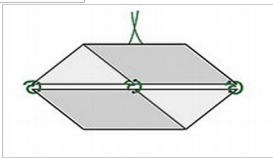
**E-mail**

**qttpentarivlore@ya**

**hoo.com**

## Sistemi i kontrollit

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



## Miza e ullirit (Bactrocera oleae)



Miza e ullirit përfaqëson dëmtuesin kyç 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 brendshme të kultivimit të ullirit dëmet janë më të vogla. Gjithsesi ky dëmtues shkakton ulje të ndjeshme të prodhimit në ato raste kur nënvleftësohet kontrolli i tij. Monitorimet e vazhdueshme dhe ndjekja e niveleve të infeksionit janë vendimtare për përcaktimin e momentit më të përshtatshëm për ndërhyrje dhe mbajtjen në nivele të pranueshme të infeksioneve nga ky dëmtues.

## Monitorimi me metodat TIK

Sistemi I monitorimit të mizës së ullirit me metodat TIK, përbëhet nga vetvehte një një shkallë më të lartë të saktësisë për të përcaktuar më saktë momentin e ndërhyrjes. Ky sistem është i përbërë nga:

- 1- Stacioni meteorologjik i cili mat temperaturën, lagështinë e ajrit, reshjet.
- 2-Serveri ku do të depozitohen të dhënat
- 3-Kompjuteri i cili do të përpunojë të dhënat
- 4-Smartnioni

