

## RECOMANDARI PRIVIND TRATAMENTELE CHIMICE LA CULTURA DE CASTRAVETI IN SERE SI SOLARII

Se aplica tratamente cu produse de protectia plantelor, preventiv, pentru combaterea urmatorilor agenti de daunare.

**A.-Mana castravetilor(Pseudoperonospora cubensis)**

- Alternarioza(Alternaria cucumerina)
- Patarea bruna a frunzelor(Cladosporium cucumerinum)
- Antracnoza(Colletotrichum lagenarium)

**Fungicide folosite**

- 1.DITHANE M 45-0,2%sau
- 2.BRAVO 500 SC-0,15-0,2%sau
- 3.ALCUPRAL 50 PU-0,5%sau
- 4.POLYRAM DF-0,2%sau
- 5.FOLIO GOLD 537,5 SC-0,2%

**B.-Patarea unghiulara(Pseudomonas lachrymans)**

- 1.DITHANE M 45-0,2%sau
- 2.CHAMPION 50 WP-0.3%sau
- 3.ALCUPRAL 50 PU -0,5%

**C.-Fainarea(Sphaerotheca fuliginea)**

- 1.TOP SIN AL 70 PU-0,05-0,1%sau
- 2.ORIUS 25 EW -0,05%sau
- 3.BUMPER 250 EC-0,015%sau
- 4.KUMULUS DF-0,4%

**D.-Fuzarioza(Ofilirea)castravetilor  
( Fusarium oxysporum f. sp.cucumerinum)**

- 1.TOP SIN 500 SC-0,07-0,14%sau
- 2.TOP SIN AL 70 PU-0,05-0,1%

Pentru prevenirea producerii infectiilor in timpul perioadei de vegetatie sunt necesare tratamente la sol, in jurul bazei tulpinii, cu unul din fungicidele numite mai sus

### DAUNATORI

**A.-Paduchele verde al castravetilor(Cerosipha gossypii)**

- Tripsul alb de sera(Thrips tabaci)
- Tripsul californian(Frankliniella occidentalis)
- Musculita alba de sera(Trialeurodes vaporariorum)

**Insecticide folosite**

- 1.MOSPILAN 20 SG-0,04%sau
- 2.ACTARA 25 WG-0,02%sau
- 3.CONFIDOR ENERGY 20 SG

**B.-Paianjenul rosu comun(Tetranychus urticae)**

- 1.NISSORUN 10 WP-0,04%sau
- 2.ORTUS 5 SC-0,1%

Tratamentele impotriva daunatorilor se vor efectua la semnalarea atacului ,numarul de tratamente fiind in functie de gradul si intensitatea atacului.

### RECOMANDARI

Tratamentele fitosanitare se vor efectua la timpul optim respectandu-se concentratiile sau dozele recomandate.Se va respecta cu strictete normele de lucru cu produse de uz fitosanitar, pe cele de securitatea muncii, de *Protectie a albinelor*, animalelor, pestilor si a altor vietuitoare acvatice.