



Republička savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji
Biotehnički institut - Trg Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica
Tel: 081 206 713 Fax: 081 206 712 Mail: extension-pg@cg.yu

T A P H R I N A D E F O R M A N S **- kovrdžavost lista breskve-**



Kovrdžavost lista breskve je jedna od najopasnijih bolesti breskve kod nas. Ako se ne štiti može nanijeti velike štete: opadanje zaraženog lišća, ploda što dovodi do iznurivanja voćke i povećava njenu osetljivost na zimu kao i druge patogene. Osim breskve javlja se i na nektarinama, bademu rijetko i na kajsijama.

Ovaj patogen razvija se na svim zeljastim djelovima breskve, najviše na lišću. Lišće zadeblja, deformiše se, postaje žuto-zeleno (kod nekih sorti crveno), kovrdža pa otud i naziv same bolesti. Takvo lišće u toplijim uslovima brže opada. Opalo lišće u junu i julu mijenja novo. Kako je za stvaranje novog lišća potrebno

dosta hranjive materije to dodatno iscrpljuje biljku. Sa opadanjem lišća, opadaju plodovi šta se odrazava na prinos. List je osetljiv na infekciju u kratkom periodu tako da nema sekundarnih zaraza.

Prezimljavaju konidije i askospore na kori grana i grančica. One su izvor zaraze za naredno proljeće.

Ova bolest se može suzbiti samo ako se zaštita vrši u pravo vrijeme. Vrijeme zaštite je u fazi mirovanja u jesen nakon opadanja lišća i rano proljeće posle obavljene rezidbe. Tada se radi sa bakarnim preparatima to je **tkz. kupanje biljaka**. Samo ovaj termin nije dovoljan naročito ako je zasad bio jače obolio.



Neophodno je izvesti još jedno a to je u kretanju vegetacije ili preciznije kada se pojavi "**zelena tačka**" na pupoljku. Tada se najviše koristi **CIRAM** a dobro su se pokazali **BRAVO 720 SC**, **DELAN**, **DAKFLO 720**.

U slučaju da zaštita izostane, a bolest se javi može se uraditi sljedeće:

- prihraniti biljku radi dodatnog iscrpljivanja zbog nove

lisne mase – azotnim đubrivima

- obiljnije zalivanje tokom vegetacije
- odstranjivanje plodova da se voćka previse ne iscrpljuje

Iako postoji različita osetljivost sorti breskve prema ovom patogenu, ni jedna sorta nije dovoljno otporna pa se moraju sprovesti hemijske mjere zaštite.

MILEVA MARIĆ, dipl. ing. polj.

Stručni saradnik u oblasti zaštite bilja