

Jesenji tretman voća

Poslednji hemijski tretman u voćnjaku se izvodi pred kraj godine, kada biljke odbace oko 2/3 lisne mase i naziva se jesenje plavo prskanje. Biljke u novembru pod uticajem niskih temperatura ulaze u fazu mirovanja i tada je idealno vreme da se odrade mehaničke mere, da se uklone ostaci kao što su mumificirani plodovi, da se sakupi opalo lišće, uklone suve grane, da se uklone lišajevi, sve što predstavlja izvor zaraze za narednu godinu i nakon toga može da se odradi hemijski tretman. Preparati na bazi bakra se koriste za jesenje prskanje i mogu se primeniti neki od preparata na bazi bakar-oksihlorida, bakar hidroksida, ili preparati koji sadrže kombinaciju ove dve aktivne materije. Stabla se detaljno prskaju i utrošak vode je veći nego inače, troši se od 1200 do 1500 litara po hektaru. U danu kad se izvodi tretiranje temperatura mora biti minimum 7°C i da bude bez vetra u trenutku tretiranja i bez padavina kako bi se presušio depozit, a tretman izvesti u najtoplijem delu dana. Ovaj tretman je veoma bitan jer se dezinfikuju stabla od bolesti koje prezimljavaju na biljkama kao što su monilioze na koštičavom voću, bakteriozne plamenjače kod jabučastog voća, rogač šljive, kovrdžavost lista breskve, šupljikavost lišća voća i sl. Ovim tretiranjem smanjujemo infektivni potencijal bolesti za narednu godinu.

Nikola Žarković

Savetodavac za zaštitu bilja

PSSS Beograd