



INSEKTICID



TRITON

Veoma moćan insekticid u suzbijanju larvi jabukinog i breskvinog smotavca!

Aktivna supstanca: Emamektin benzoat (9,5 g/l preparata)

Savremena formulacija obezbeđuje dobru fotostabilnost nakon tretmana



Larva breskvinog smotavca u plodu

breskvin smotavac jaje

- ✓ Triton je insekticid koji spada u grupu avermektina i koga odlikuje noviji mehanizam delovanja na štetne insekte
- ✓ Visoko je efikasan u suzbijanju jabukinog i breskvinog smotavca
- ✓ Na štetne insekte deluje kontaktno i digestivno, a odlikuje ga translaminarno kretanje
- ✓ Suzbija sve stadijume larvi, a naročito efikasno suzbija prvi stadijum larvi na početku piljenja
- ✓ Kada larva dođe u kontakt sa insekticidom Triton, do prestanka ishrane dolazi za 2-4 h, a do smrti dolazi za 2-4 dana
- ✓ Triton je insekticid koji je veoma selektivan za korisne insekte i insekticid kratke karence (7 dana)
- ✓ Rizik od nastanka rezistentnosti je vrlo mali iz razloga što Triton ima jedinstven mehanizam delovanja
- ✓ Zbog povoljnih toksikoloških i ekotoksikoloških osobina može se primenjivati u konceptu integralne zaštite bilja

Spektar delovanja i primena

Gajena biljka	Štetna vrsta	Količina/koncentracija primene	Vreme primene
Jabuka	jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>)	0,25-0,3 % + 0,25% mineralnog ulja (Galmin)	prvo tretiranje u fazi pojave „crne glave“, odnosno pred piljenje gusenica. drugo tretiranje 10-14 dana nakon prvog
Breskva	breskvin smotavac (<i>Cydia molesta</i>)	0,25-0,3%	u fazi pojave „crne glave“, odnosno pred piljenje gusenica

➔ U toku je puno piljenje larvi jabukinog i breskvinog smotavca, pa je ovo pravi momenat za primenu insekticida **TRITON**.