



INSEKTICID

**Aktivna materija:** Cipermetrin 200 g/l

INSEKTICID

**PREDNOSTI PRIMENE:**

- ✓ širok spektar delovanja
- ✓ dovodi do **nekontrolisane** aktivnosti štetnih insekata, brzog prestanka ishrane i smrti
- ✓ deluje na insekte koje je **teško** kontrolisati, kao što su stenice
- ✓ poseduje **udarni**, „knock-down“ efekat
- ✓ visoka efikasnost sa malim dozama
- ✓ **kontaktno i digestivno** delovanje
- ✓ **efikasan** na skoro sve razvojne stadijume
- ✓ u kombinaciji sa preparatom Galmin **postiže** repellentni efekat za pojedine štetne insekte i **formira** dobru pokrivenost tretirane površine
- ✓ tečna formulacija **jednostavno** se dozira i primenjuje

**SPEKTAR DELOVANJA I PRIMENA**

GAJENA BILJKA	ŠTETNA VRSTA	KOLIČINA/ KONCENTRACIJA PRIMENE	VREME PRIMENE
Jabuka	jabukin smotavac ( <i>Cydia pomonella</i> )	0,015-0,02 %	- prvi tretman 7-12 dana posle maksimalno uhvaćenih leptira feromonskim klopkama - drugi tertman, na početku piljenja prvi gusenica
Kruška	obična kruškina buva ( <i>Psylla pyri</i> )		posle cvetanja, kada se registruje prisustvo jedinki
Vinova loza	žuti grozdov smotavac ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) sivi grozdov smotavac ( <i>Lobesia botrana</i> )	0,015-0,03 %	- prvi tretman 10-14 dana posle maksimalno uhvaćenih leptira feromonskim klopkama - drugi tertman, na početku piljenja gusenica
Krompir	krompirova zlatica ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	0,15-0,3 l/ha	pri masovnom piljenju larvi, a pre razvoja larvi četvrtog stupnja (larve L1-L3)
Krastavac i paradajz u polju	bela leptirasta vaš ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,02-0,03 %	pri prvoj pojavi štetočina
Kupus, kelj, karfiol, keleraba, rotkvica	lisne sovice (Mamestra spp.) veliki kupusar ( <i>Pieris brassicae</i> )		u toku masovnog piljenja gusenica,a pre razvoja gusenica petog stupnja (larve L1-L4)
Šećerna repa	lisne sovice (Mamestra spp.) sovica gama ( <i>Autographa gamma</i> )	0,15-0,3 l/ha	