



The Chemical Company

# Fastac® 10 EC

**AKTIVNA SUPSTANCA:** 100 g/l alfa-cipermetrin

**FORMULACIJA:** koncentrat za emulziju (EC)

**PAKOVANJE:** 50 ml, 250 ml, 500 ml i 1 L

**PROIZVOD:** Fastac® 10 EC je nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

## USEV:

**Jabuka, kruška, breskva, vinova loza, strna žita, uljana repica, šećerna repa, paradajz i krastavac u zaštićenom prostoru, kupus, ukrasno bilje u polju, ukrasno bilje u zatvorenom prostoru, šumski zasad**

## VREME PRIMENE:

**Breskva:** za smotavca pre ubušivanja gusenice u plodove i lastare, za dudovca na početku piljenja prvih gusenica, za vaši na početku formiranja prvih kolonija.

**Vinova loza:** po piljenju prvih gusenica, a pre ubušivanja.

**Sume:** tretiranjem gusenica gubara I i II stupnja u vreme masovnog piljenja gusenica.

**Strna žita:** u vreme prisustva mlađih larvi.

**Jabuka:** za smotavca na početku piljenja prvih gusenica, za vaši na početku formiranja prvih kolonija, za dudovca na početku piljenja prvih gusenica.

**Kruška:** za kruškinu buvu pred cvetanje ili kasnije kada se registruje prisustvo buve, za vaši na početku formiranja prvih kolonija, za dudovca na početku piljenja prvih gusenica.

**Šećerna repa:** u vreme prisustva gusenica mlađih razvojnih stupnjeva.

**Uljana repica:** za sjajnika pre cvetanja po pojavi imaga, za osu u vreme masovne pojave pagusenica.

**Kupus:** kada se primete prve gusenice.

## Krastavac, paradajz i ukrasno bilje:

kada se primete prva imaga.

## KARENCA:

za krastavac, paradajz (u polju i stakleniku) i voće iznosi 14 dana; za vinovu lozu 21 dan; za kupusnjače, šećernu i stočnu repu 28 dana; za žita 35 i za uljanu repicu 42 dana.

## PREDNOSTI PRIMENE:

- ✓ Fastac® 10 EC je efikasan protiv većine ekonomski značajnih štetočina
- ✓ Suzbija sve razvojne stadijume insekata
- ✓ Uspešan protiv insekata rezistentnih na druge insekticide
- ✓ Ispoljava repellentno i "anti-feeding" delovanje
- ✓ Upotrebljava se u velikom broju raznovrsnih useva
- ✓ Ne ispoljava fitotoksičnost u preporučenim dozama
- ✓ Duže deluje nego klasični insekticidi
- ✓ V isoko otporan na spiranje kišom
- ✓ Niske doze umanjuju zagadenost okoline
- ✓ Neznatno opasan za vrste koje nisu objekat tretiranja

# Fastac® 10 EC

USEV/ZASAD	KONCENTRACIJA PRIMENE	SPEKTAR DELOVANJA
jabuka, kruška, breskva	0,015 - 0,018 % 1,5 - 1,8 ml/10 l vode	jabukin smotavac ( <i>Carpocapsa pomonella</i> )
	0,012 - 0,015 % 1,2 - 1,5 ml/10 l vode	lisne vaši ( <i>Aphididae</i> )
	0,012 - 0,015 % 1,2 - 1,5 ml/10 l vode	breskvin smotavac ( <i>Cydia molesta</i> )
	0,018 - 0,02 % 1,8 - 2,0 ml/10 l vode	obična kruškina buva ( <i>Psylla pyri</i> )
	0,01 - 0,012 % 1 - 1,2 ml/10 l vode	dudovac ( <i>Hyphantria cunea</i> )
vinova loza	0,012 - 0,015 % 1,2 - 1,5 ml/10 l vode	pepeljasti grozdov smotavac ( <i>Polychrosis botrana</i> ), žuti grozdov smotavac ( <i>Clysia ambigua</i> )
strna žita	0,1 - 0,12 l/ha 1 - 1,2 ml/10 l vode/100 m <sup>2</sup>	žitna pijavica ( <i>Lema melanopus</i> )
uljana repica	0,1 l/ha 1 ml/10 l vode/100 m <sup>2</sup>	repičin sjajnik ( <i>Meligethes aeneus</i> ) repičina lisna osa ( <i>Athalia colibri</i> )
šećerna repa	0,15 - 0,175 l/ha 1,5 - 1,75 ml/10 l vode/100 m <sup>2</sup>	lisna sovica ( <i>Mamestra brassicae</i> )
	0,2 l/ha 2 ml/10 l vode/100 m <sup>2</sup>	podgrizajuća sovica ( <i>Agrotis spp.</i> )
paradajz i krastavac u zaštićenom prostoru	0,02 - 0,025 l/ha 2 - 2,5 ml/10 l vode/100 m <sup>2</sup>	bela leptirasta vaš ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )
Kupus	0,08 - 0,12 l/ha 0,8 - 1,2 ml/10 l vode/100 m <sup>2</sup>	Kupusov moljac ( <i>Plutella xylostella</i> )
ukrasno bilje u polju	0,012 - 0,018 % 1,2 - 1,8 ml/10 l vode	tripsi ( <i>Thrips spp.</i> )
ukrasno bilje u zatvorenom prostoru	0,02 - 0,025 % 2 - 2,5 ml/10 l vode/100 m <sup>2</sup>	bela leptirasta vaš ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )
šumski zasad	0,1 l /ha	gusenica gubara ( <i>Lymantria dispar</i> )



