



 **BASF**
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.

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

Strna žita: u vreme prisustva mladih 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 repelentno 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 zagađenost 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 ambiguella</i>)
strna žita	0,1 - 0,12 l/ha 1 - 1,2 ml/10 l vode/100 m ²	žitna pijavica (<i>Lema melanopus</i>)
uljana repica	0,1 l/ha 1 ml/10 l vode/100 m ²	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 ²	lisna sovica (<i>Mamestra brassicae</i>)
	0,2 l/ha 2 ml/10 l vode/100 m ²	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 ²	bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)
Kupus	0,08 - 0,12 l/ha 0,8 - 1,2 ml/10 l vode/100 m ²	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 ²	bela leptirasta vaš (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)
šumski zasad	0,1 l/ha	gusenica gubara (<i>Lymantria dispar</i>)

