

**Fastac 50**

**Taimekaitsevahend. Insektitsiid**

**Pakendi suurus: 50 ml**



Xn Kahjulik



N Keskkonnaohtlik

**Toimeaine:** alfa-tsüpermetriin 50 g/l

**Preparaadi vorm:** emulsioonikontsentraat

**Eesti registreerimisnumber:** 0281/10.10.05,

**Reg. tähtaeg:** 28.02.2015

**Valmistamise kuupäev ja partii nr.:** vaata pakendilt

**Registreerimise hoidja ja tootja:** BASF A/G

**Tootjafirma infotelefon:** + 45 79 42 43 33

**Pakkija:** UAB Kemira GrowHow, Vilnius, Leedu

**Maaletooja ja turustaja:** AS Kemira GrowHow

Peterburi tee 44

11415 Tallinn

Tel. 606 2260, Faks 606 2278

Kontaktne insektitsiid põllu (kartuli, kapsa, porgandi)-, aia-, kasvuhoonekultuuride (kurgi, tomati, maguspipra, lillede), viljapuude, leht- ja okaspuude ning laokahjurite tõrjeks.

**Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.**

**Tuleohtlik!**

**Kahjulik allaneelamisel.**

**Ärritab hingamiselundeid.**

**Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet!**

**Kahjulik: tõsine tervisekahjustuse oht pikaajalisel allaneelamisel.**

**Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.**

**Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.**

**Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.**

**Hoida lastele kättesaamatus kohas!**

**Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast !**

**Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud!**

**Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult!**

**Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit!**

**Vältida aurude sissehingamist!**

**Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma!**

**Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole!**

**Kanda sobivat kaitseriietust, - kindaid ja silmade või näokaitset!**

**Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit!**

**Allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti!**

**Mesilaste ja teiste tolmeldajate putukate kaitsmiseks mitte kasutada kasulike putukate aktiivse lendlemise ajal!**

**Keskkonnaohtlikkus:** vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

**Esmaabi:** Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. **Nahaga kokkupuutel:** Võta seljast määratud riided. Pese nahapinda seebi ja rohke veega. **Silma sattumisel:** Loputa kiiresti rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul (silma laud avatud). **Toote sissehingamisel:** minge värske õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole. **Toote allaneelamisel:** Kui on alla neelatud suur kogus kontsentrati, pöörduge arsti poole. **Märkus:** Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge esile oksendamist.

**Hädaabi:** 112

**Tootjafirma infotelefon:** + 45 79 42 43 33

**Ettevaatusabinõud:** kasutada kaitseriietust, -kindaid ja -prille. Vältida kontakti naha ja silmadega. Pärast töö lõpetamist pesta käed ja nägu.

**Pakendi purunemisel:** välja voolanud preparaati mitte kasutada, vaid koguda suletavasse anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

**Pakendi kahjutustamine ja puhastamine:** Pakendi korduvkasutamine on keelatud! Pärast tühjendamist loputage pakend puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Loputatud pakend muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

**Säilitamine.**

Hoida eraldi loomasöödast ja toiduainetest. Hoida temperatuuril mitte alla -5°C ja mitte üle +35°C kuivas ja otsese päikese eest kaitstult. Kinnises originaalpakendis ja õigetes tingimustes säilib preparaat 2 aastat alates valmistamise kuupäevast.

**Kasutuspiirangud**

Keelatud on Fastac 50 kasutamine hernel, kapsal, porgandil mitte lähemal kui 10 m veekogudest; kartulil mitte lähemal kui 15 m veekogudest ja viljapuudel mitte lähemal kui 30 m veekogudest

**Toote kirjeldus**

Fastac 50 on laia toimespektriga, pika järelmõjuga kontaktne insektitsiid põllu-, aia-, kasvuhoone- ja laokahjurite tõrjeks. Pärast pritsimist tungib Fastac 50 taimi katvasse vahakihti toimides sellisel viisil ka söötmürgina. Fastac 50-ga töödeldud taimik säilitab vastupanuvõime kahjurite suhtes kauaks. Parema tulemuse saavutamiseks tuleb pritsimise ajal jälgida, et ei jääks osa taimikut pritsimata. Suuremat kulunormi kasutatakse ebasoodsate ilmastikutingimuste ja kahjurite suurema arvukuse korral. Kui Fastac 50 jõuab kleepuda lehti katvale vahakihi on ta vähetundlik vihma suhtes ning see tagab preparaadi mõju pikema aja jooksul.

### **Kasutamine ja kulunormid**

#### **Kartul – 7,5 ml /10 liitri vee kohta 250 m<sup>2</sup> pritsimiseks**

Kartulimardikas, lehetäid. Põldu pritsitakse kasvuajal kahjurite ilmumisel. Ooteaeg viimasest pritsimisest saagikoristuseni vähemalt

20 päeva, tööoode 7 päeva. Maksimaalne töötlemiste arv 2.

#### **Hernes seemneks – 5 ml /10 liitri vee kohta 250 m<sup>2</sup> pritsimiseks**

Hernekärsakad, lehetäid, hernemähkur. Hernest pritsitakse lehetäide tõrjeks kasvuajal kahjurite ilmumisel, hernekärsakate tõrjeks tõusmete faasis ja hernemähkurite tõrjeks õitsemise ajal

Ooteaeg viimasest pritsimisest saagikoristuseni vähemalt 30 päeva, tööoode 7 päeva. Maksimaalne töötlemiste arv 2.

#### **Kapsas – 7,5 ml /10 liitri vee kohta 250 m<sup>2</sup> pritsimiseks**

Maakirbud, suur ja väike kapsaliblikas, peitkärsakad, kapsaöölane, kapsakoi, lehevaablane, kapsakärbes, kapsa-tuhktäi.

Taimi pritsitakse kahjurite ilmumisel. Ooteaeg viimasest töötlemisest saagikoristuseni vähemalt 30 päeva, tööoode 7 päeva.

Maksimaalne töötlemiste arv 2.

#### **Porgand – 7,5 ml /10 liitri vee kohta 250 m<sup>2</sup> pritsimiseks**

Porgandikärbes, porgandi-lehekirp. Taimi pritsitakse kahjurite ilmumisel, porgandikärbse tõrjeks lendluse ajal. Ooteaeg viimasest pritsimisest saagikoristuseni vähemalt

30 päeva, tööoode 7 päeva. Maksimaalne töötlemiste arv 2.

EE

#### **Viljapuud – 15 ml /10 liitri vee kohta**

Õunamähkur, lehetäid, lehekirbud, õunapuu-õielõikajad. Puid pritsitakse lehekahjurite tõrjeks enne ja pärast õitsemist, õunamähkuri tõrjeks pärast õitsemist ja õunapuu-õielõikaja tõrjeks enne õitsemist. Ooteaeg viimasest pritsimisest

saagikoristuseni vähemalt 30 päeva, tööoode 7 päeva. Maksimaalne töötlemiste arv 3.

#### **Katmikala kurk, tomat ja maguspipar – 4-5 ml /10 liitri vee kohta 100 m<sup>2</sup>-le**

Ripslased, lehetäid, kaevandikärbes, kasvuhoone- karilane. Taimikut töödeldakse kohe kahjuri ilmumisel. Ooteaeg viimasest

pritsimisest saagikoristuseni vähemalt 3 päeva, tööoode 3 päeva. Maksimaalne töötlemiste arv 2.

#### **Lilled katmikalal – (4-5 ml /10 liitri vee kohta) 100 m<sup>2</sup>-le**

Ripslased, lehetäid, kasvuhoone- karilane. Taimikut töödeldakse kohe kahjuri ilmumisel. Ooteaeg viimasest pritsimisest.

saagikoristuseni vähemalt 5 päeva, tööoode 3 päeva. Maksimaalne töötlemiste arv 2.

#### **Keldrite ja kasvuhoonete desinfitseerimine – 0,4 ml /200 ml vee kohta, piisab 1 m<sup>2</sup> töötlemiseks.**

Töödelda tühja keldrit. Keldrisse võib uuesti siseneda 10 päeva pärast.

**Leht- ja okaspuud** – 12-28 ml 100 m<sup>2</sup>-le pritsimiseks, 4-8 ml 100 m<sup>2</sup>-le sissekastmiseks. Lahus 1,25-1,75%-line.

Männivaksik jt. okka- ja lehekahjurid, männikärsakas. Pritsitakse massilise sigimise korral, kahjuri 1.-2. vastsejärgu staadiumis. Okaspuu istutusmaterjali pritsitakse istutuse eel või järel või kastetakse lahusesse enne istutamist.

Pritsimiskordi 1, ooteaeg 30 päeva, tööoode 7 päeva.

### **Ettevalmistus**

Enne pritsimissegu valmistamist veendu, et pritsipaak ja pihustid oleks puhtad. Täida pool pritsipaaki puhta veega, lisa vajalik kogus Fastaci ja lahust samaaegselt segades täida ülejäänud paak veega. Segada nii transportimisel kui pritsimisel.

#### **Segatavus teiste preparaatidega**

Fastacit võib segada kõikide enamlevinud herbitsiididega, fungitsiididega või insektitsiididega.

#### **Puhastamine**

Enne pritsimissegu valmistamist ja pärast Fastaci kasutamist tuleb prits hoolikalt puhastada.

Selleks võib kasutada tavalist soodat

200-400 g lisatuna 10 l pesuveele või spetsiaalset pesuvahendit.

#### **Kasutaja risk**

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning

toimeainete õige sisalduse. Kasutamisyjuhend ning soovitusel on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste

kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused

kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.