

BASTA



Ettevaatust

Taimekaitsevahend. Herbitsiid.

Kasutusala: lühi- ja pikaalaste umbrohtude ning võsude tõrjeks maasikal, üldhävitava herbitsiidina lühi- ja pikaalaste umbrohtude tõrjeks karusmarja- ja vaarikaistandustes, viljapuuaedades, metsanduses, puukoolis ning põlluservades.

Eesti reg. nr: 0043/30.09.11

Toimeaine: glüfosinaatammoonium 150 g/l

Preparaadi vorm: vesilahus

Preparaati Basta võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Sisaldab ohtlikku ainet glüfosinaatammoonium.

Kasutuspiirang: Kasutada pritsi piirajat, et vältida preparaadi kandumist kaugemale pritsitavast alast. Lubatud kasutada max 5 l/ha (750 g/ha glüfosinaatammooniumi) ühe pritsimiskorra kohta ning kuni kaks pritsimist hooajal.

Netokaal: 12x1 l

Partii number: vaata pakendilt

Valmistamise kuupäev: vaata pakendilt

Valmistaja ja pakkija:

Bayer CropScience AG

Alfred-Nobel str 50,

40789 Monheim

Saksamaa

Eestisse toimetajad ja turustajad:

AS Baltic Agro, Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, tel.: 6062260

Scandagra Eesti AS, Tähe 13, 71012 Viljandi, tel.: 435 4333

Baltchem OÜ, Kärberi 4-164, 13812 Tallinn, tel.: 58143080

AS Oilseeds Trade, Humala 2, 10617 Tallinn, tel. 6577850

Schetelig EV AS, Loomäe tee 11, Lehmja küla, Rae vald, 75306 Harjumaa, tel.: 6512950

Põllumeeste Ühistu Kevili, Teguri 37 B, 50107 Tartu, tel. 53442630

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H311 Nahale sattumisel mürgine.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H360Fd Võib kahjustada viljakust või loodet.

H373 Võib kahjustada elundeid (närvisüsteemi) pikaajalisel või korduval allaneelamisel.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.

P260 Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega ja seebiga

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. **P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA** või arstiga.

P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt Eesti Vabariigis kehtestatud ohtlike ainete kahjutustamise korrale.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazhide).

Esmaabi

Ettevaatusabinõud:

Viia kannatanu ohutsoonist eemale. Asetada ning transportida stabiilses/külili asendis. Eemaldada koheselt kemikaaliga läbiimbnud või määrdunud rõivad ning kahjutustada ohutult.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida soojas ja lasta puhata. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: Pesta kohe rohke vee ja seebiga. Mürgistusnähtude püsimisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Loputada silmi kohe rohke veega vähemalt 15 min, eemaldada kontaktläätsed (kui on) esimese 5 min möödumisel, jätkata loputamist. Pöörduda kohe arsti või mürgistuskeskuse poole.

Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE esile kutsuda oksendamist. Helistada koheselt arstile.

Riskid:

Jälgida kannatanud vähemalt 48 tundi, kuna mürgistusnähud võivad ilmneda hiljem.

Hädaabi telefon: 112

Hoiustamine: Säilitada originaalpakendis, varustatuna etiketiga, suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja ventileeritud lukustatud kohas. Hoida külmumise ning otsese päikesevalguse eest. Mitte laduda konteinereid kõrgematesse vrnadesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist.

Sobivad kustutusvahendid:

Vesi- või vahtkustuti, süsihappegaas (CO₂), liiv.

Taara purunemisel: Katta väljavoolanud preparaati liiva, saepuru või muu absorbendiga kuni segu on täielikult läbiimbnud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Taara kahjutustamine: Taara korduvkasutamine on keelatud. Kohe pärast tühjendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Keskkonnaohtlikkus: Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara-ja aparatuuri pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni. Traktoripritsi täitmisel lahtisest veekogust ei tohi kasutada pritsi oma täitmiseseadmeid.

Ohutusnõuded: Säilitamisel, veol ja kasutamisel tuleb täita hügieeni ja ohutustehnika üldnõudeid. Isikukaitsevahendid tuleb kasutamise järel hoolikalt puhastada.

Toimeviis:

Basta on üldhävitav kontaktne herbitsiid, mida võib kasutada kõikide umbrohtude tõrjeks maasikaistanduses, karusmarja- ja vaarikaistandustes, viljapuuaedades, metsanduses, puukoolis ning põlluservades. Basta toimib roheline taime kõikides kasvustadiumides. Parim tulemus saavutatakse siis, kui lehemassi on piisavalt.

Tänu kontaktsele toimele ei liigu toimeaine glüfosinaatammoonium mööda taime juhtsooni, vaid hävitab ainult pritsimislahusega kokkupuutunud rohelised taimeosad. Seetõttu võib herbitsiidi Basta kasutada ka maasika külgvõrsete ja tütaraimede hävitamiseks.

Istandustes ja puukoolis pritsimisel jälgida, et pritsil on piiraja, mis takistab pritsimislahuse sattumist taimeridadele.

Kasutamine:

Kulunorm: 3,0 – 5,0 l/ha.

Kui põllul esineb rohkesti võilille, põldohakat ja põldkannikest, kasutada kulunormi 5 l/ha.

Vee hulk: 400-500 l/ha.

Pritsimise aeg:

Pritsitakse 1-2 korda:

- Maasikad, vaarikad, enne õitsemist ja pärast saagi koristust
- Karusmarjad: pärast õitsemist ja peale saagi koristust;
- Õunapuu, pirnipuu, ploomipuu, kirsipuu, ebaküdoonia : enne ja peale õitsemist;
- Metsandus, puukoolid, põlluservad: vastavalt umbrohtude kasvu taastamise kiirusele.

Intervall: kahe pritsimise vahele peab jääma vähemalt 28 päeva.

Ooteaeg:

Maasikas: 42 päeva;

Vaarikad: 28 päeva;

Õunapuu, pirnipuu, ploomipuu, kirsipuu, karusmarjad, ebaküdoonia: 14 päeva.

Pritsimislahuse valmistamine: Enne pritsimislahuse valmistamist veendu, et prits, pihustid jm agregaadi osad oleksid puhtad. Täida pritsi paak esmalt poole vajamineva vee kogusega, käivita segisti. Enne Basta kanistri avamist loksuta preparaati hoolikalt. Lisa preparaat, sega hoolikalt ja seejärel lisa ülejäänud vee kogus. Valmistatud pritsimislahust kasuta kohe ilma vaheaegasid tegemata ja seejuures peab kindlasti töötama pritsi lahusesegisti. Pritsimislahust valmistada ainult vajaminev kogus. Kasutatud taara loputada 3 korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse pritsimislahusesse.

Pritsimistehnoloogia: Enne tööleasumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Kui pritsiga on enne pritsitud teisi aineid, tuleb ta enne kasutamist hoolikalt läbi pesta. Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult kuni 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele kultuuridele.

Pritsi puhastamine: Pärast töö lõpetamist pesta prits, voolikud ning pihustid hoolikalt vee ning spetsiaalse pesuvahendiga.

Tähelepanu !

Firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse.

Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud vale kasutus ja faktorid, mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.

®=registreeritud kaubamark kuulub firmale Bayer CropScience AG