

Sekator 375 OD

Kinnitatud 30.10.2006

Taimekaitsevahend.
Herbitsiid.



Xi Ärritav



N Keskkonnaohtlik

Kasutusala: kaheiduleheliste umbrohtude tärkamisjärgseks tõrjeks tali- ja suvinisul, tali- ja suviodral, rukkil ja tritikalel. Ei sobi kasutamiseks kaeral.

Eesti reg. nr.: 0280/07.10.05

Kehtib kuni: 31.12.2008

Toimeained:

amidosulfuroon 100 g/kg;

metüüljodosulfuroon-naatrium 25 g/l

mefenpüür-dietüül 250 g/l (kultuurtaimede kaitseks)

Sisaldab lahustina naftat (tugevalt aromaatsel lõhnaga).

Preparatiivne vorm: Õlispersioon

Sekator 375 OD-d võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Partii number: vaata pakendilt

Valmistamise kuupäev: vaata pakendilt

Valmistaja ja pakkija:

Bayer CropScience AG

Alfred- Nobel- Str. 50

40789 Monheim, Saksamaa

Eestisse toimetaja ja turustaja:

AS Kemira GrowHow

Peterburi tee 44

11415 Tallinn

tel.: 606 2260

faks: 606 2278

Kesko Agro Eesti AS

Põrguvälja tee 3a

Pildiküla, Rae vald

75301 Harjumaa

tel.: 6059 140

faks: 6059 101

Farm Plant Eesti AS

Tähe 13

71012 Viljandi
tel.: 435 4333
faks: 434 9271

Pakendi suurus: 3 l

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale, järgi kasutusjuhendi nõudeid! Ärritab silmi. Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet. Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.

Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult.

Kanda silmade/näokaitset.

Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit.

Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda kohe arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.

Hoida lastele kättesaamatus kohas!

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Ohutusnõuded

Kasutada eririietust, hingamisteede kaitsevahendeid, kummisaapaid ja- kindaid. Pärast töö lõpetamise pesta käed ja katmata kehaosad. Vältida preparaadi sattumist nahale, silma ja rietele. Hoida tööülikond eraldi. Töötamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Säilitamisel, veol ja kasutamisel tuleb täita hügieeni ja ohutustehnika üldnõudeid. Isikukaitsevahendid tuleb kasutamise järel hoolikalt puhastada

Esmaabi

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda koheselt arsti poole ja võimalusel näidata etiketti. Teadvusetuse korral hoida mugavas asendis ja pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte ning lasta tal puhata. Ulatusliku kemikaaliga kokkupuute korral konsulteerida arstiga.

Kokkupuutel nahaga: Eemaldada koheselt preparaadiga kokkupuutunud riided. Pesta koheselt rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada otsekohe põhjalikult rohke veega vähemalt 15 minutit ja pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel: Helistada koheselt arstile. Mitte esile kutsuda oksendamist. Loputada suud põhjalikult veega.

Informatsioon arstile:

Sümptomid: sümptomeid ei ole teada.

Ravimine: esmane ja sümptomaatiline ravi. Üldjuhul ei ole vaja anda lahtistava toimega preparaate. Kui on alla neelatud suurem kogus kemikaali (rohkem kui 1 suutäis), anda aktiveeritud sütt ja naatriumsulfaati. Antidooti (vastumürki) ei ole teada.

Hädaabi telefon: 112.

Hoiustamine: hoida ainult originaalpakendis, varustatuna etiketiga, tihedalt suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja lukustatud kohas mitte alla -10°C ja üle +40°C. Hoida otsese päikesekiirguse ja soojusallika eest, vältida preparaadi külmumist. Tagatud säilimisaeg kinnises tehasepakendis on kaks aastat valmistamisest. Mitte laduda konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kahjustamist.

Pakendite kahjutustamine: Pakendite korduvkasutamine on keelatud. Pärast tühendamist loputada taara vähemalt 3 korda puhta veega. Loputusvesi kasutada töölahuse valmistamiseks. Kasutuskõlbmatuks muudetud loputatud pakendid anda üle ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Pakendi purunemisel: väljavoolanud preparaat katta liiva või saepuruga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Segu koguda spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

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

Toimemehhanism:

Sekator 375 OD on süsteemne herbitsiid. Preparaat imendub umbrohu taimedesse peamiselt lehtede, aga ka juurte kaudu ja levib kiiresti kogu taimesse. Toimeained hävitavad taimede kasvukuhiku ning kiirestipaljunevad meristeemrakud pungades, põhjustades umbrohtude kasvu ja arengu seisaku. Toime ilmneb 7 - 10 päeva jooksul taimede kolletumise ja närbumisena.

Tõrjespekter:

Tundlikud umbrohud: põldsinep, vesihein, iminõgesed, valge hanemalts, põld-varsapõlv, põldmagun, põldohakas (kuni 15 cm kõrge), kare kõrvik, virn, mailased, linnu- ja kirburuhud, konnatatar, kesalill, põldrõigas, harilik nälghein, tähkjas rebashein, harilik hiirekõrv, põld-litterhein, võõrkakar, rapsi isekülv.

Keskmise tundlikkusega umbrohud: põldkannike, harilik ristirohi, hiirehernes, harilik punand.

Vastupidavad umbrohud: üheidulehelised.

Kasutusjuhend

Kulunorm:

Talinisu, talioder, rukis, tritikale 0,15 l/ha

Suvinisu, suvioder 0,1 – 0,15 l/ha (kõrgemat normi soovitage kasutada, kui õhutemperatuur on madal või kui umbrohtudel on arenenud mitu pärislehte).

Üldjuhul ei ole Sekator 375 OD-le vaja lisada kleepainet. Kleepaine lisamine võib siiski parandada preparaadi toimet, kui ilmastikutingimused on umbrohtude kasvuks ebasoodsad ning taimede ainevahetus aeglane (põud, madal temperatuur).

Pritsimise aeg:

Taliteraviljad (talinisu, rukis, tritikale, talioder) – pritsitakse kevadel, kui vegetatsioon on alanud ja umbrohud tärganud.

Suviseteraviljad (oder ja nisu) – pritsitakse, kui kõik umbrohud on tärganud.

Kultuuri seisukohalt on lubatud pritsimisaeg kolme lehe faasist kuni lipulehe ilmumiseni (BBCH 13-37). Parim toime saadakse, kui pritsitavad umbrohud on 2–4 pärislehe faasis.

Sekator 375 OD võib kasutada, kui ööpäevane keskmine õhutemperatuur on üle +5°C.

Preparaat on vihmakindel 2 tundi pärast pritsimislahuse kuivamist lehtedel.

Märkused:

Mitte kasutada liblikõieliste allakülviga teraviljades.

Järeלקultuurid:

Juhul, kui vegetatsiooniperiood on olnud äärmiselt põuane ning Sekator 375 OD pritsimise ja talirapsi või –rüpsi külvamise vahele jääva perioodi jooksul on sademete hulk olnud väiksem kui 100 mm, soovitatakse põld enne rapsi või rüpsi külvamist künda. Kui vihma on enne külvi tulnud rohkem, kui 100 mm, ei ole kündmine vajalik.

Paagisegud:

Mõnel juhul on otstarbekas lisada Sekator 375 OD-le teisi herbitsiide:

Sekator OD 0,15 l /ha + Grodyl 6-10 g/ha, kui virnal on arenenud rohkem kui 6 männast.

Sekator OD 0,15 l /ha + MCPA 0,5 l/ha, kui pikka aega on olnud põud ning malts on üle 20 cm kõrge või rukkilillel on rohkem kui 4-6 lehte.

Sekator OD 0,15 l /ha + Puma Universal 1,0 l/ha, tuulekaera ja/või rukki-kasteheina tõrjeks.

Soovitatav vee kogus: 200–300 l/ha.

Pritsimislahuse valmistamine:

Enne pritsimislahuse valmistamist määra täpselt kindlaks pritsimiseks vajalik vee kogus ning preparaadi hulk. Täida pritsi paak pooles ulatuses veega ning alusta segamist. Mõõda vajalik kogus preparaati ning vala pritsi paaki. Seejärel lisa vett vajaliku koguseni. Lase lahusel ühtlaselt seguneda. Pritsimise ajal peab segaja töötama. Juhul, kui paagisegusse on vaja lisada teisi preparaate, soovime lahustada kõik preparaadid eraldi nõus ning alles seejärel valada kokku pritsi paaki. Juhul, kui pritsimisel tekib vaheaeg, siis enne pritsimise uuesti alustamist tuleb töölahust paagis hoolikalt segada.

Pritsi puhastamine: Pärast töö lõpetamist pesta prits, voolikud ning pihustid hoolikalt vee ning spetsiaalse pesuvahendiga. Tühjenda paak täielikult, võta lahti pihustid ja filtrid ning pese neid eraldi vees, täida pritsimisseadme paak 10 % mahus veega ja sega hoolikalt. Tühjenda paak uuesti. Korda sama protseduuri veelkord, seejärel kontrolli filtreid ja puhasta kuni sinna kogunenud jäägid on kadunud.

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 kaubamärk kuulub firmale Bayer CropScience AG.