

Agil[®] 100 EC

Pakend: 100 ml, 1l, 5l ja 10l

Taimkaitsevahend

Herbitsiid

Toimeaine: propakvisafop 100 g/l

Preparatiivne vorm: emulsioonikontsentraat

Sisaldab propakvisafop'i. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Sisaldab ohtlike aineid rasvalkohol polüglükoolleeter ja lahustina naftat.

Eesti reg-nr 0067/21.01.05

Kehtiv kuni: 31.12.09

Xi



Ärritav

N



Keskkonnaohtlik

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb jälgida kasutusjuhendi nõudeid!

Ärritab silmi ja nahka. Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

Hoida lastele kättesaamatult. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Käitlemisel söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitseriietust ja –kindaid. Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti. Hädaabi telefon on 112 ja mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit. Kemikaal ja pakend tuleb kahjutustada ohutult. Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ohutuskaardiga.

Keskkonnaohtlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Taara purunemisel

Välja voolanud preparaat katta liiva või saepuruga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Hoiutingimused:

Säilitada suletud originaalpakendis, etiketiga varustatuna hästi ventileeritavas ruumis, vältida otsesest päikesevalgust ja temperatuuri alla -10°C ja üle 35 °C.

® = Agan Chemical Manufacturers Ltd.

Valmistaja ja pakkija:

Agan Chemical Manufacturers Ltd.
P.O.Box 262, 77100, Ashdod, Israel

Maaletooja ja turustaja:

AS Kemira GrowHow, Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, tel: 6062260, faks: 6062278
Partii nr ja valmistamise kuupäev: vaata pakendilt.

Front page

Agil® 100 EC

Pakend: 100 ml, 1l, 5l ja 10l

Taimkaitsevahend

Herbitsiid

Toimeaine: propakvisafop 100 g/l

Preparatiivne vorm: emulsioonikontsentraat

Sisaldab propakvisafop'i. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Sisaldab ohtlikke aineid rasvalkohol polüglükooleeter ja lahustina naftat.

Eesti reg-nr 0067/21.01.05

Kehtiv kuni: 31.12.09

Xi



Ärritav

N



Keskkonnaohtlik

Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb jälgida kasutusjuhendi nõudeid!

Ärritab silmi ja nahka. Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

Hoida lastele kättesaamatult. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Käitlemisel söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid. Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti. Hädaabi telefon on 112 ja mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit. Kemikaal ja pakend tuleb kahjutustada ohutult. Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega/ohutuskaardiga.

Keskkonnaohtlikkus

Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara ja seadmete pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Taara purunemisel

Välja voolanud preparaat katta liiva või saepuruga, kuni segu on täielikult läbi imunud. Seejärel koguda segu spetsiaalse markeeringuga anumasse ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

Hoiutingimused

Säilitada suletud originaalpakendis, etiketiga varustatuna hästi ventileeritavas ruumis, vältida otsest päikesevalgust ja temperatuuri alla -10°C ja üle 35 °C.

Valmistaja ja pakkija:

Agan Chemical Manufacturers Ltd.
P.O.Box 262,
77100, Ashdod, Israel

Maaletooja ja turustaja:

AS Kemira GrowHow, Peterburi tee 44, 11415 Tallinn, tel: 6062260, faks: 6062278

Partii nr ja valmistamise kuupäev: vaata pakendilt.

Leaflet

Agil[®] 100 EC

Eesti reg-nr 0067/01.02.95

Herbitsiid lühi- ja pikaealiste kõrreliste (orasheina, tuulekaera jt üheiduleheliste) umbrohtude tärkamisjärgseks tõrjeks kaheiduleheliste kultuuride külvides.

Toimeaine: propakvisafop 100 g/l

Füüsikalised omadused

Kollane kuni helepruun vedelik.

Toimemehhanism

Agil kinnitub kiiresti kõrreliste lehtedele ja kandub taimejuurtesse, stolonitesse ja risoomidesse ning takistab rasvhapete sünteesi meristeemkudedes. Töödeldud kõrreliste kasv seiskub **1-2** päeva pärast pritsimist ja kogu umbrohutaim hävib sõltuvalt ilmastikuoludest lõplikult **10 - 15** päeva jooksul.

Vihmasadu **1** tund pärast pritsimist ei vähenda preparaadi efektiivsust.

Kulunormid: 0,5 - 0,8 l/ha - lühiealised kõrrelised umbrohud
1,0 - 1,5 l/ha - orashein

Kultuurid:

Kartul	Kapsas
Suhkrupeet	Porgand
Raps	Sibul
Lina	Maasikas
Uba	Vaarikas
Hernes	Puud, pöösad

ja teised kaheidulehelised kultuurid

Kasutusaeg: kõrreliste umbrohtude 3 lehe faasist kõrsumiseni (orashein **15 - 25** cm).

Paremaid tulemusi on saadud pritsimisel varases kasvufaasis.

Võib pritsida kogu vegetatsiooniperioodi jooksul, olenemata kultuuri kasvufaasist, kuid pärast kõrsumbrohu tärkamist.

Kultuuride taluvus ja järelkultuuride valik külvikorras piiranguta.

Kultuuride muldamine või äestamine **10** päeva enne või pärast pritsimist vähendab preparaadi mõju orasheinale.

Agil toimib ka põuatingimustes, kuid parim tulemus saadakse sooja ja niiske ilma korral, kui taimed on heas kasvujõus.

Vee kulunorm: 200 - 300 l/ha

Ooteaeg: 30 päeva

Tööoode: 7 päeva

Maksimaalne kasutuskordade arv: 1

Paagisegud

Agil 100 EC-d võib kasutada segus mitmesuguste fungitsiidide ja insektitsiididega. Segatuna mõne kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks mõeldud herbitsiidiga võib preparaadi efektiivsus ja kultuuri taluvus mõnel määral väheneda. Seepärast tuleb pritsimiste vahele jätta vähemalt kolmepäevane intervall juhul kui paagisegu sobivust pole enne katsetatud.

Töölahuse valmistamine

Pritsi paak täidetakse 1/2 - 3/4 veega. Seejärel lisatakse vajalik kogus preparaati, täidetakse paak veega ja segatakse. Kasutada puhast vett.

Pritsimistehnoloogia

Enne tööleasumist kontrollida paagi puhtust, torude, pihustite ja pritsi korrasolekut. Seejärel määrata vee kogus ja kontrollida pihustitest väljutamise ühtlikkust ning võrrelda arvestusliku 1 ha kulunormi andmetega (minutiline kalibreerimine). Pritsitakse tuulevaikse ilmaga (tuult kuni 4 m/s), vältides preparaadi kandumist naabruses asuvatele tundlikele kultuuridele.

Pritsi puhastamine

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

Selleks: 1. Tühjenda prits täielikult põllul. Loputa paak, jaotustorud ja voolikud puhta veega ja tühjenda paak uuesti äsja pritsitud kultuurile. 2. Täida pritsipaak pesemiskohas poolenisti puhta veega ja lisa spetsiaalset pritside pesuvahendit või 3 %-list ammoniaagi vesilahust. Pritsi mõne minuti jooksul pesuvedelikku läbi pihustite ja seejärel sega lahust paagis 15 minutit. Tühjenda prits. 3. Loputa paak, jaotustoru ja voolikud puhta veega. 4. Võta ära pihustid ja filtrid ning pese need eraldi pesuainetega. Loputa paaki veega 5 minuti jooksul ja lase vesi välja läbi poomide ja pihustite. Jälgi, et pesu- ja loputusvesi ei kahjustaks puid või tundlikke taimi ega saastaks pinna- või põhjavett.

Taara kahjutustamine

Taara korduvkasutamine on keelatud. Kohe pärast tühjendamist loputada taara vähemalt 3 korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara muuta kasutuskõlbmatuks ja viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

Esmaabi

Mürgituse kahtluse korral lõpetage kohe töötamine ja kutsuge arst. Näidake arstile etiketti. Kui toode satub nahale, võtke ära saastunud riided ning peske kohe neid nahapindu, kuhu toode on sattunud, rohke vee ja seebiga. Silmi loputage mitme minuti jooksul rohke värske ja puhta veega. Toote sissehingamise korral minge värske õhu kätte. Toote allaneelamise korral võtke korduvalt aktiivsütt koos rohke veega. Kui on alla neelatud suur kogus kontsentrati, pöörduge arsti poole. Märkus: Ärge kunagi andke midagi teadvusetule patsiendile ega kutsuge kunagi esile oksendamist. Hädaabi telefon on 112 ja mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Hoiutingimused

Säilitada suletud originaalpakendis, etiketiga varustatuna hästi ventileeritavas ruumis, temperatuuril vahemikus -10 °C ja 35 °C. Preparaadi säilimisaeg kinnises tehasepakendis on kolm aastat valmistamise kuupäevast alates.

ÄRGE laduge konteinereid kõrgematesse virnadesse kui 2 m, et vältida toote kokkupressimist ja kahjustamist.

Toote garantii

Kõik soovitused toote kasutamiseks põhinevad meie praegustel teadmistel. Kuna toodet ja selle mõju võivad mõjutada tootja kontrollivälised tegurid (näit hoiustamistingimused, äärmuslikud kliimaatilised tingimused, äärmuslikud mullastiku tingimused, väär kasutamine või resistentsed umbrohud), ei vastuta tootja kõnealustest teguritest tingitud kahju korvamise eest.