

Roundup G

Taimekaitsevahend.

Herbitsiid.

Toimeaine: glüfosaat 120 g/l

Preparaadi vorm: vesilahus

Partii nr ja valmistamise kuupäev: vaata pakendilt

Eesti reg. nr: 0576/03.12.15

Pakendid: 140 ml, 280 ml, 540 ml, 900 ml, 1000 ml

Hädaabi telefon: 112

Loa valdaja: Evergreen Garden Care Poland Sp. Z o.o.
ul. Ostrobramska, 101A, PL-04-041 Warszawa, Poland

Valmistaja: Evergreen Garden Care Belgium BVBA
Voshol 8, B-9160 Lokeren, Belgium

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P234: Hoida üksnes originaalpakendis.

EUH401: Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks tuleb järgida kasutusjuhendit.

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

Pinna- ja põhjavee kaitse eesmärgil toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspiiranguid.

Kasutusala: See toode on koduaedadesse sobiv taimekaitsevahend, mida võib kasutada soovimatutel taimedel ja aladel, kuhu taimestikku ei soovita, kõigi söödavate taimede ning dekoratiivtaimede ümbruses. Roundup G hävitab üheaastaseid ning enamikku mitmeaastaseid umbrohtusid aias ning pindadel, mis pole taimekasvuks mõeldud, nt kruusakatetel, teeradadel, sissesõiduteedel, kattega pindadel, terrassidel, platsidel, aiaäärsetel ribadel ja muruplatsi servades. Seda võib kasutada umbrohuste pindade puhastamiseks enne köögiviljade, lillede, pöösaste ja puude istutamist ning umbrohtunud pindade uuendamiseks.

MITTE KASUTADA MURUL EGA TEISTEL KASULIKEL TAIMEDEL.

Kasutuspiirang: toote kasutamine on keelatud koolialadel, laste änguväljakutel ja tervishoiuasutuste vahetus läheduses. Taimekaitsevahendit on keelatud kasutada taimede õitsemise ajal.

Kasutuspiirang: toote kasutamine on keelatud koolialadel, laste mänguväljakutel ja tervishoiuasutuste vahetus läheduses.

Kasutuspiirang: maksimaalselt 3,6 kg glüfosaati hektari kohta aastas.

Taimekaitsevahendit on keelatud kasutada põllumajanduskultuuride õitsemise ajal ja ka siis, kui töödeldaval alal esineb õitsvat umbrohtu.

Roundup G toimeviis: Roundup G imendub lehtedesse ning liigub läbi kogu taime, nii maa peal kui ka maa all, ning hävitab ühe- ja mitmeaastased umbrohud, rohttaimed ja õõnsavarrelised taimed. Kokkupuutes mullaga see inaktiveerub ning laguneb mulla mikroorganismide toimele, võimaldades pinda uuesti kultiveerida. Umbrohtudel ilmneb toime 2-4 nädala pärast. Kändudele kandmisel takistab puude võsude kasvamist.

Kasutamine: Roundup G hävitab ühe kasutuskorraga suurema osa umbrohtudest. Piserdage umbrohtudele ja võrsetele igal ajal, kui taimed on aktiivses kasvufaasis ning neil on toote omastamiseks piisavalt lehepinda. Värskeid kände tuleks töödelda enne või peale kevadist/varasuvist aktiivset mahlajooksuperioodi. Ärge piserdage vahetult enne vihma. Kui 6 tundi pärast toote pealekandmist sajab vihma, väheneb toote mõju ning vajalik võib olla kordustöötlus. Ärge piserdage tuulise ilmaga, et mitte kanda toodet muruplatsidele ja teistele kasulikele taimedele ning neid kahjustada või hävitada. Hoiduge kontaktist teiste kultuurtaimedega. Kui töötlete kultuurtaimi kogemata, loputage umbrohumürk KOHE JA PÕHJALIKULT veega maha. Pinnasele võib uuesti istutada ja külvata 5 päeva pärast toote kasutamist.

KASUTAMINE

Töödeldavad objektid:	Töölahus	Märkused
Väikesed ja lihtsalt ohjeldatavad üheaastased umbrohud. Maks. 10–15 cm kõrgused.	1 korgitais (20 ml) 1 l vee kohta	Töölahusega töödeldav ala: umbes 20 m ² (1 ml Roundup G/m ²)
Suured mitmeaastased umbrohud	1,5 korgitait (30 ml) 1 l vee kohta	Töölahusega töödeldav ala: umbes 20 m ² (1,5 ml Roundup G/m ²)
Suured ja problemaatilised umbrohud, nt karuputk, nõges ja naat	2 korgitait (40 ml) 1 l vee kohta	Töölahusega töödeldav ala: umbes 20 m ² (2 ml Roundup G/m ²)
Muru taastamine	2 korgitait (40 ml) 1 l vee kohta	Töölahusega töödeldav ala: umbes 20 m ² (2 ml Roundup G/m ²)
Puude ja põõsaste kannud	3 korgitait (60 ml) 40 ml vee kohta	Kändu pintseldada 60%-lise töölahusega kohe pärast puu langetamist üle kogu lõikepinna. Olge ettevaatlik sama liiki puude/põõsaste/hekkidega, mida soovite säilitada, sest juured võivad olla kokku kasvanud.

Õõnsavarrelised taimed (jaapani kirburohi)	3 korgitait (60 ml) 40 ml vee kohta	Lõigake vars ära umbes 20 cm maapinna kohalt. Seejärel kandke allesjäänud tüükasse 5-10 ml 60%-list töölahust. (Kasutage näiteks ühekordset pipetti.)
--	-------------------------------------	---

Pritsimiskordade arv: 1-3 korda aastas.

KASUTUSJUHEND

Õige töölahuse tegemiseks kasutage alati kaasasolevat mõõtetopsina kasutatavat korki. Ettevaatuse mõttes soovime kasutada veekindlaid kindaid ja kummikuid.

1. Ühe- ja mitmeaastaste taimede hävitamine
Pihustage lehtedele nii, et need on kergelt märjad. Kasutage annustamistabelit.

2. Värsked puu- ja põõsakännud
Lõigake puu või põõsas maapinna lähedalt maha. Värskele lõikepinnale kandke pintsliga töölahus, mille valmistamiseks on kulunud 60 ml toodet 40 ml vee kohta. Veenduge, et kogu lõikepind on läbi immutatud, eeskätt servadest ja koore ümbert. Enne ja pärast kasutamist tuleb pintslit hoolikalt puhastada.

3. Õõnsavarrelised umbrohud
Piserdage lehtedele kontsentratsiooniga 40 ml toodet 1 l vees 20 m² suurusel alal. Parimad tulemused saate enne õitsemist ja enne sügisest koltumist. Vajalik on hea katvus. Piserdage ka lehtede alumisele küljele. Korrake töötlust vajadusel, kui ilmneb pealekasv. Kui jaapani kirburohi kasvab vajalike taimede keskel, kasutage 5-10 ml 60% lahust (60 ml toodet 40 ml vee kohta) ühe taime kohta järgmisel meetodil: pärast augusti keskpaika, aga enne lehtede langemist lõigake varred u 20 cm kõrguselt ja 40 mm sõlme kohalt maha. Purustage varre sisemus kruvikeerajaga ning kandke toode pipetiga õõnsasse varreossa 15 minuti jooksul alates lõikamisest. Kõrvaldage pipett ettevaatlikult. Varre läbimõõt peab olema üle 8 mm.

PÄRAST KASUTAMIST:

Loputage pritsi kolm korda puhta veega ja pritsige loputusvesi eelnevalt töödeldud alale. Loputage tühja pudelit kolm korda puhta veega ja valage loputusvesi valmistatava töölahuse hulka. Ettevaatuse mõttes soovime kasutada veekindlaid kindaid ja kummikuid.

Ettevaatusabinõud: Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida üksnes originaalpakendis. Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks tuleb järgida kasutusjuhendit.

Esmaabi:

Kokkupuude silmadega

Loputada viivitamata mitu minutit puhta veega. Kui kannate kontaktläätseid, siis eemaldada need ja jätkata loputusega. Kui ärritus ei kao, võtta ühendust arstiga.

Kokkupuude nahaga

Loputada kokkupuutunud nahapiirkonda viivitamata seebiveega. Kui ärritus ei kao, võtta ühendust arstiga.

Sissehingamise korral

Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja võtta ühendust arstiga.

Allaneelamise korral

Loputage suud põhjalikult veega. Andke kohe vett juua. MITTE kutsuda esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui seda palub teha meditsiiniline personal. Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Teave arsti jaoks: sümptomaatiline ravi (mürgitustamine, elutalituse taastamine); puudub konkreetne vastumürk

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

PIIRANGUD:

Vältimaks edasikandumist muruplatsidele ja muudele vajalikele taimedele, ärge kõndige töödeldud aladel, kuni toode on lehtedel kuivanud.

Taara kahjutustamine: Tühjaks saanud taimekaitsevahendi pakendit loputada töölahuse valmistamise ajal puhta veega vähemalt kolm korda, loputusvesi valada taimekaitsevadme paaki või kasutada selleks vastavat tankimisseadme loputusmehhanismi. Taara korduskasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

Hoiutingimused: Vältida preparaadi külmumist. Madalaim hoidmistemperatuur on -10°C. Õigel hoiustamisel on toote säilivusaeg 2 aastat alates valmistamise kuupäevast.

Tähelepanu!

Firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamishügieen ja 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, mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.