

# Gallup Super 360®

## **Taimekaitsevahend. Herbitsiid**

**Toimeaine:** 360 g/l glüfosaat

**Preparaadi vorm:** vees lahustuv kontsentraat

**Eesti reg.nr.:** 0560/18.06.15

Partii nr. ja valmistamise kuupäev: vaata pakendilt

Pakend: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 1000 l

**Gallup Super 360 5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 1000 l pakendeid võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.**

**Gallup Super 360** on mitteselektiivne herbitsiid enamike ühe- ja mitmeaastaste seemne- ja juurumbrohtude tõrjeks viljapuu- ja marjaaedades, kõrrepõldudel, kesadel, rohumaadel, mittepõllumajanduslikel maadel, ristikul, metsanduses, koristuseelseks kasutamiseks teraviljadel, tali- ja suvirapsil, hernel, põldoal ja linal.

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

**Kasutuspiirang:** toote kasutamine on keelatud saagi koristuseelseks närvutamiseks või kuivatamiseks.

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

EUH401 Vältimaks ohtu inimesele ja keskkonnale tuleb järgida kasutusjuhendi nõudeid.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

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

**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.**

## **Loa valdaja/tootja/pakendaja:**

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.,  
Damastown Way, Damastown Industrial Park,  
Mulhuddart, Dublin 15,  
Ireland

Tel: +353 1 8112900

Fax: +353 1 8224678

E-mail: [info@barclay.ie](mailto:info@barclay.ie)

Website: [www.barclay.ie](http://www.barclay.ie)

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Ltd, 2015.

## **Keskkonnaohtlikkus**

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

## **Esmaabi**

Nahaga kokkupuutel: võta seljast määrdunud riided. Pese nahapinda seebi ja rohke veega. Silma sattumisel: loputa kiiresti rohke veega vähemalt 15 minuti jooksul (silmalaud avatud). Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte ja hoida mugavas asendis. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: anda kannatanule aktiivsütt koos rohke veega. Pöörduda arsti poole, võimalusel näidata etiketti.

**Hädaabi telefon: 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber: 16662.**

## **Pakendi purunemisel**

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

## **Jäätmete ja taara kahjutustamine**

Kasutatud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja lisada loputusvesi valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara koguda kokku ja anda üle ohtlike jäätmete käitlejale.

## **Säilitamine**

Hoida kuivas ja jahedas kohas temperatuurivahemikus 0 - 30°C, eraldi loomasöödast ja toiduainetest. Kinnises originaalpakendis ja õigetes tingimustes säilib preparaat 3 aastat alates valmistamise kuupäevast. Hoida külmumise eest!

## **KASUTUSJUHISED**

**TÄHELEPANU: Kõik infolehel sisalduvad juhised tuleb hoolikalt läbi lugeda, et tagada toote efektiivne ja ohutu kasutamine.**

## **ÜLDINFORMATSIOON**

**Gallup Super 360** on mitteselektiivne herbitsiid, mida kasutatakse enamike ühe- ja mitmeaastaste seemne- ja juurumbrohtude tõrjeks. Preparaat mõjub roheliste lehtede ja varte kaudu ning levib sealt juurestikku. Preparaadi mõju on märgata 5-10 päeva pärast pritsimist. Umbrohud hävivad täielikult 2-3 nädala pärast.

Täieliku efekti saavutamiseks peab pritsima kui õhutemperatuur on vahemikus 15-25°C, õhuniiskus kõrge ja umbrohud on aktiivse kasvu staadiumis ega ole kahjustunud põua tõttu. Mitmeaastastel umbrohtudel, nt orasheinale, peab olema vähemalt 3-4 lehte, et preparaat saaks imenduda taimesse ja sealtkaudu juurtesse.

ÄRGE kasutage lupja, väetist, sõnnikut, pestitsiide jms 5 päeva jooksul PÄRAST GALLUP Super 360 kasutamist.

Tähelepanu: Gallup Super 360 ei taga piisavat tulemust osja (*Equisetum arvense*) tõrjel.

## **ILMASTIKUTINGIMUSED**

Pritsimisele peaks järgnema vähemalt 6-tunnine, eelistatavalt 24 tunnine kuiv periood. Ärge pritsige liigse kuivuse all kannatavaid umbrohtusid, tulemus võib olla soovitud kesisem. Ärge pritsige tuulise ilma korral, kuna tuul võib kanda pritsimislahuse teistele põllukultuuridele või taimestikule ning põhjustada tõsiseid kahjustusi või hävinemist.

Ärge pritsige väga külma ilmaga, temperatuuridel alla 0°C, see võib pidurdada taimede aktiivset kasvamist ja esile kutsuda rohu vananemise.

## **KULUNORMID**

### **Orasheina ja teiste kõrreliste ning kaheiduleheliste umbrohtude tõrje.**

#### **Koristuseelne umbrohutõrje teraviljadel 4,0 l/ha**

Mitte pritsida seemneviljapõldu. Ooteaeg pritsimise ja koristamise vahel peab olema vähemalt 10 päeva.

Pritsitakse siis, kui viljatera niiskusesisaldus on alla 30% (terale jääb küünega vajutades jälg, kuid teda on raske küünega poolitada). Vahetult pärast koristamist võib põldu harida.

#### **Koristuseelne umbrohutõrje hernel, põldoal, tali- ja suvirapsil ning linal 4,0 l/ha**

Rapsi ja lina võib pritsida hiljemalt 14 päeva enne koristust, hernel ja põlduba hiljemalt 10 päeva enne koristust. Seemnete niiskusesisaldus peab olema alla 30%.

#### **Kõrrepõld 4,0 l/ha**

Pärast teravilja koristamist kõrvaldatakse põhk põllult või siis hekseldatakse ning laotatakse ühtlaselt laiali. Enne pritsimist EI TOHI põldu harida, et orashein saaks kasvatada vähemalt 3-6 pärislehte.

#### **Ristik 6,0 l/ha**

Pritsitakse võrmi kollete hävitamiseks koos peremeestaimega kollete avastamisel.

#### **Rohumaade uuendamine 6,0 l/ha**

Taimed peavad olema heas kasvuhoos, vähemalt 3 pärislehe faasis. Pritsida võib kevadest hilissügiseni, välja arvatud ajal kui pritsitaval alal on õitsvaid taimi.

#### **Kesad 6,0 l/ha**

Orasheinal peab olema vähemalt 3 pärislehte.

#### **Viljapuu- ja marjaaedade reavahed 5,0 l/ha**

Õige aeg umbrohu tõrjeks on vahetult enne viljapuude õitsemist ja kui umbrohi on heas kasvuhoos (10-30 cm kõrge).

JÄLGI HOOLEGA, et puud ja juurevõrsed ei puutuks kokku preparaadi töölahusega. ÄRA PRITSI tuulise ilmaga, kasuta kaetud poomiga pritsi.

#### **Mittepõllumajanduslikud alad 6,0 l/ha**

Pritsida võib kogu kasvuperioodi aja, välja arvatud ajal kui pritsitaval alal on õitsvaid taimi. Parim tulemus saavutatakse taimede kiire kasvu staadiumis.

#### **Metsandus 5,0 l/ha**

Metsataimlate kesaosakond. Pritsitakse juuni-august, välja arvatud ajal kui pritsitaval alal on õitsvaid taimi.

Lubatud kasutada 1 kord hooajal

**Vee kogus:** 150-250 l/ha olenevalt pritsimistingimustest

#### **Pritsimislahuse valmistamine**

Enne pritsimislahuse valmistamist kontrolli pritsi puhtust.

Täida pritsipaak 2/3 osas veega. Lisa vajalik kogus preparaati ja alusta segamist. Seejärel lisa ülejäänud vesi ja sega põhjalikult enne kasutamist. Töölahus tuleb ära kasutada samal päeval.

### **Pritsi puhastamine**

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

Tühjendada prits. Loputada paak, jaotustoru ja voolikud puhta veega. Võtta ära pihustid ja filtrid ning pesta need eraldi pesuainetega. Loputada paaki veega 5 minutit ja lasta vesi välja läbi poomide ja pihustite. Jälgida, et pesu- ja loputusvesi ei kahjustaks puid või tundlikke taimi ega saastaks pinna- või põhjavett.

### **Tähelepanu!**

ÄRGE SEGAGE, KASUTAGE VÕI HOIDKE Gallup Super 360 GALVANISEERITUD, TSINK-VÕI RAUDKANISTRIS VÕI PAAGIS. HOIDKE KANISTRID HÄSTI VENTILERITAVAS RUUMIS NING EEMAL SÜTTIVATEST AINETEST.

Gallup Super 360 ei ole pärast kasutamist kauakestvat herbitsiidset mõju pinnasele. Põllumajanduslikele ja aianduslikele kvaliteetmuldadele võib istutada puid mitte varem kui 7 päeva pärast töötlemist. Teisi ilutaimi võib istutada pärast töödeldud taimestiku närbumist või maaharimist. Normaalseste ilmastikutingimuste korral võib maad harida 7 päeva pärast tõrjet. Ebasoodsate kasvutingimuste korral oodake maaharimisega kuni iseloomuliku puna-kollase lehevärvuse ilmumiseni.

### **Kasutaja risk**

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja firma tagab kinnises tehasepakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamisujuhend 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.