



Gallup Biograde® 360

**ПРОИЗВОД СО ФОЛИЈАРНО, СИСТЕМИЧНО, НЕСЕЛЕКТИВНО И
НЕРЕЗИДУАЛНО ДЕЈСТВО – ТОТАЛЕН ХЕРБИЦИД.**

P102 Да се чува вон дофат на деца
P261 Да се избегнува вдишување на спрејот
P280 Да се користат заштитни ракавици/заштитна облека/заштита за очи/заштита за лице
P301+310 АКО СЕ ПРОГОЛТА: Веднаш повикајте ЦЕНТАР ЗА ТРУЕЊА или доктор/лекар
P302+352 ВО СЛУЧАЈ НА КОНТАКТ СО КОЖА: се мие со изобилство на вода и сапун .
P305+351+P338 ВО СЛУЧАЈ НА ДОПИР СО ОЧИ: внимателно да се измива со вода неколку минути. Одстранете ги контактните леки ако ги имате и ако лесно се одстрануваат.
Продолжете со измивање

Содржи: 360 g/L Глифосат (од
изопропиламинска сол); CAS бр.:
38641-94-0; (Концентриран раствор
(SL))

**Дозволата бр.:17-1289 на
ден:24.12.2014г. ја издаде МЗШВ
- ФУ на Р.Македонија**

**Пред употреба задолжително
прочитајте го приложеното
упатство за употреба.**

ДА СЕ ЗАШТИТИ ОД МРАЗ.

**Шаржа и датум на производство:
отпечатено на амбалажата; рок
на важност 2 години:**

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

Носител на регистрацијата: Barclay Chemicals (R&D) Ltd.
Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Limited, 2015.

ПРОИЗВОД СО ФОЛИЈАРНО, СИСТЕМИЧНО, НЕСЕЛЕКТИВНО И НЕРЕЗИДУАЛНО ДЕЈСТВО - ТОТАЛЕН ХЕРБИЦИД.

Содржи: 360 g/L Глифосат (од изопропиламинска сол); CAS бр.: 38641-94-0 ; (Концентриран раствор (SL)

Пред употреба задолжително прочитајте го упатството за употреба.

Дозволатабр.: 17-1289 на ден:24.12.2014 г. ја издаде МЗШВ - ФУ на Р.Македонија.

КОРИСТЕЊЕТО НА ОВОЈ ПРОИЗВОД НА НАЧИН КОЈ НЕ Е ВО СОГЛАСНОСТ СО УПАТСТВОТО МОЖЕ ДА БИДЕ ПРЕКРШОК.

КАРАКТЕРИСТИКИ:

Barclay Gallup Biograde 360 е фолијарен, неселективен хербицид за контрола на житарките и едногодишните и повеќегодишните дикотиледони. Не е активен за мов. Производот се апсорбира од лисјата и се транспортира кон кореновиот систем. Поради ова, неопходно е да се третира на плевели со добро развиени зелени лисја.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Производот се користи за прскање на добро развиени плевели со количини од 100-300 литри на раствор по хектар, внимавајќи да се прскаат само плевелите. Користете пумпи со низок притисок (макс. 2 атм) со шипки или продолжетоци со млазници со вентилатор или со огледало избегнувајќи било каква можност за занесување.

ЗА ПРИМЕНА ВО:

Култури што не манифестираат сензитивност во случај на прскање на стеблото доколку е добро задрвено: ЦИТРУСИ, ЈАБОЛЧЕСТИ ОВОШЈА (ЈАБОЛКА, КРУШКА), ОРЕВИ, ЛЕШНИК, ВИНОВА ЛОЗА и МАСЛИНКА.

Култури што можат да манифестираат сензитивност во случај на прскање на стеблото иако е добро задрвено: КОСКЕСТИ ОВОШЈА (КАЈСИЈА, ЦРЕША, НЕКТАРИНА, ПРСКА и СЛИВА), БАДЕМ, КИВИ, ЦВЕТНИ И УКРАСНИ РАСТЕНИЈА, ШУМСКИ РАСТЕНИЈА, РАСАДНИЦИ НА ТОПОЛА.

Култури, за кои треба апсолутно да се избегне секаков контакт и хербицидот бара исклучиво употреба со селективна опрема (шипки, продолжетоци, хумектанти или прскачки капка по капка): ГРАДИНАРСКИ КУЛТУРИ (АРТИЧОК, ДОМАТ, МОДАР ДОМАТ, БОРАНИЈА, БАКЛА, ГРАШОК, МОРКОВ, КОМПИР), ПЧЕНКА (само меѓу редови; да не се користи пред собирање), МАСЛОДАЈНИ РАСТЕНИЈА (СОЈА), ФУРАЖНИ КУЛТУРИ: ЛИВАДИ И ПАСИШТА (МЕШУНКАСТИ РАСТЕНИЈА И ЖИТАРКИ), МЕДИЦИНСКА ТРЕВА, ШЕЌЕРНА РЕПКА, РОЗА.

Земјишта без култура, пред или по садењето на ЈАГОДА, ЗЕЛЕНЧУК, ШЕЌЕРНА РЕПКА, ПЧЕНИЦА, ЈАЧМЕН, `РЖ, ОВЕС, ПЧЕНКА, ОРИЗ, СОЈА, СИНАП, РЕПКА, СОНЧОГЛЕД, ПАМУК, ЛИВАДИ, РАСАДНИЦИ пред сеењето (и во техники на намалена обработка или на сеење без орање), на пресадување, по собирањето или на крајот на циклусот. Да се третира откако ќе се појават штетниците: да се изврши пресадување или сеење не пред 48 часа од третманот.

Површини ненаменети за земјоделски култури: рурални и индустриски површини, површини и градежни работи, железнички пруги, насипи на канали, ровови и суви јами.

ДОЗА ЗА УПОТРЕБА

Третманите може да се извршат врз целата површина или во ленти покрај редот на растенијата или врз површини под крошната.

Дозите за употреба во однос на хектар површина ефикасно третирана варираат во зависност од видот на плевели.

1,5 - 4 L/ha: Alopecurus spp., Avena spp, Hordeum murinum, Lolium spp. Mercurialis spp, Poa spp. Ammi majus, Amaranthus spp., Calendula spp, Chenopodium sp. Orobanchе spp, Portulaca spp, Raphanus spp, Senecio spp., Sinapis spp, Stellaria spp, Veronica spp.

4 - 5 L/ha: Agropyron repens, Carex spp., Cirsium spp, Euphorbia spp, Glyceria spp, Hypericum spp., Laersia oryzoides, Phalaris spp., Rumex spp., Sonchus spp, Sorghum halepense

5 - 7 L/ha: Alisma spp, Astodelus spp, Butomus spp, Cyperus spp, Ferula spp., Juncus spp, Nardus spp, Scirpus spp, Sparganium spp, Tussilago spp.

8 - 10 L/ha: Agrostis spp., Allium spp, Artemisia spp, Arundo spp, Cynodon spp, Eracleum spp, Glechoma spp, Oxalis spp., Paspalum spp., Phragmites spp, Pteridium spp, Ranunculus spp, Rubus spp., TIPA spp, Urtica spp, Daucus carota.

12 L/ha: Aristolochie spp, Clematis spp, Convolvulus spp., Rubia peregrina.

Грмушки

4 - 6 L/ha: Acer spp., Fraxinus spp., Genista spp., Salix spp., Sambucus spp., Vaccinum spp.

10 - 12 L/ha: Calluna spp, Cistus spp. Erica spp., Lonicera spp.

ЗЕМЈОДЕЛСКИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА: Да се интервенира само на плевели во активен раст. Третманот после никнување е ефикасен, доколку плевелите се наоѓаат во првите фази на развој (макс. висина 10 см). Употребата на плевели со добро развиени широки лисја би можела да биде неефикасна. Најдобри резултати се добиваат на облачно време, и висока влажност за време на третманот. Не се препорачува да се употреби хербицидот, доколку постои ризик од дожд 6 часа по третманот или постои ризик од мраз. Наводнувањата или дождовите паднати во рок од 2 часа од третманот може да ја намалат хербицидната ефикасност и активност на производот на веќе појавените плевели. Интервенцијата на плевели што страдаат од стрес како суша, ладно, итн., би можела да биде неефикасна. Средните температури и високата влажност олеснувајќи ја вегетацијата на плевелите, се поволни за резултатот од хербицидот. Повеќегодишните плевели се почувствителни доколку се добро развиени, во цутење или во понапредна фаза.

УПАТСТВА ЗА ПОДГОТВУВАЊЕ НА СМЕСАТА

Сипете ја точната доза од производот во резервоарот на прскалката наполнет до половина со вода, одржувајќи мешање на смесата, додадете ја преостанатата количина вода до посакуваната количина.

ИНТЕРВАЛ ЗА КАРЕНЦА: маслинка 7 дена пред собирањето.

КОМПАТИБИЛНОСТ:

Не мешајте го Barclay Gallup Biograde 360 со други фитосанитарни производи. Не нанесувајте вар, ѓубрива или слични материи 7 дена од третманот.

ФИТОТОКСИЧНОСТ:

Производот не е селективен и може да биде фитотоксичен, доколку е испрсан на зелените делови на растенијата или на кората недобро оформена на видови грмушки и дрва. Во секој случај не прскајте во присуство на ветер. Пред третманот оддалечете ги изданките од основата на растенијата. Не навлажнувајте го стеблото, особено доколку не е добро задрвено или е со рани. Веднаш после употребата убаво измијте ги пумпите и садовите пред да ги користите за други третмани. Не користете ги празните пакувања за други употреби.

ВНИМАНИЕ: Да се користи исклучиво за употребата и под условите наведени во оваа етикета. Почитувањето на сите упатства содржани во оваа етикета е суштински услов за обезбедување на ефикасно третирање и за избегнување на штети кај растенијата, кај луѓето и кај животните.

ДА НЕ СЕ УПОТРЕБУВА ОД АВИОН; ЗА ИЗБЕГНУВАЊЕ НА РИЗИЦИ ЗА ЧОВЕКОТ И ЖИВОТНАТА СРЕДИНА СЛЕДЕТЕ ГИ УПАТСТВАТА ЗА УПОТРЕБА; НЕ ЗАГАДУВАЈТЕ ДРУГИ КУЛТУРИ, ХРАНА И ПИЈАЛАЦИ ИЛИ ВОДНИ ТЕКОВИ; НЕ ПРСКАЈТЕ ВО ПРИСУСТВО НА ВЕТАР; ОТСТРАНЕТЕ ГО ПАКУВАЊЕТО СПОРЕД ВАЖЕЧКИТЕ НОРМИ. ПРАЗНАТА АМБАЛАЖА НЕ СМЕЕ ДА СЕ ФРЛИ ВО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Barclay Crop Protection