

ОПАСНОСТ**ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ:**

Изазива иритацију коже. Доводи до тешког оштећења ока. Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕРАМА ПРЕДОСТОРЖНОСТИ:

Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаџаја деце. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу / заштиту за очи / заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОКУ: Исперите са пуно воде. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испрати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Складишти под кључем. Одлагање садржаја / амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: glifosat; betaini, C12-C14, alkildimetil

ОПШТЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ: SP 1 Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева.

ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА КОРИСНИКЕ: SPo 2 После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ: Средство чувати у добро затвореној оригиналној амбалажи, на умереним температурама (5-40°C), одвојено од хране, пића, сточне хране и предмета опште употребе. Чувати под кључем, изван дохвата деце и неупућених особа.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: При раду са препарatom треба се придржавати општих мера хигијенско-техничке заштите. Препоручује се коришћење заштитног одела, рукавица, наочара и/или штитника за лице. За време рада не сме се јести, пити нити пушити. После завршетка рада руке и лице добро опрати водом и сапуном и истушити се. Радно одело пре поновне употребе треба опрати.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ:

Симптоми и знаци: Иритација коже и слузница, мука, гађење, повраћање, бол у трбуху, гастроинтестинално краварење, паралитички илеус, а у најтежим тројањима конвулзије, хипотензија, плућни едем, хиповолемијски шок.

Прва помоћ и лечење: У пероралним тројањима урадити испирање желуца, а након тога дати салинске лаксативе. У перкутаним тројањима се препоручује купање и пресвлачење, а у инхалационим треба уклонити експонираног са места акције. Терапија је симптоматска, а у најтежим случајевима се применењује и мере кардиопулмоналне реанимације.

У случају тројања за ближа упутства о лечењу контактирати Центар за контролу тројања ВМА-Београд, Црнотравска 17, тел. 011/ 3608-440.



GLIFOL®

Хербицид у облику концентрованог раствора – SL



HERBICID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

GRUPA 9 (G) HERBICID

Активна супстанца:

Генерички назив: GLIFOSAT IPA SO (GLIFOSAT)

Хемијски назив (IUPAC): N-(фосфонометил)-глицин
изопропиламонијум

Садржај: 480 ± 24 g/l (360 ± 18 g/l glifosata)

Техничка чистоћа: мин. 95 %

CAS број: 38641-94-0 (glifosat-IPA so); 1071-83-6 (glifosat)

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд-Земун, Батајнички друм бб

тел. 011/ 3072-372

ПРИМЕНА: GLIFOL је неселективни транслокационо хербицид који се користи за сузбијање зељастих и дрвенастих једногодишњих и вишегодишњих корова у засадима воћа и винове лозе, на стрништу, у шумарству и на непољопривредним површинама.

РОК УПОТРЕБЕ: 5 година, ако се правилно складиши.

Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ!
ПРЕ ПРИМЕЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ!

11



GALENICA - FITOFARMACIJA

НАПОМЕНЕ:

Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.

Мање количине препарата се примењују при слабијем интензитету закоровљености, ранијим фазама пораста корова, повољнијим временским условима и са мањим количинама воде.

Веће количине препарата се примењују при јачем интензитету закоровљености, каснијим фазама пораста корова, неповољним временским условима и са већим количинама воде.

На третираним површинама забрањена је испаша млечне стоке и коришћење осушене траве за њену исхрану. Испаша остале стоке и коришћење осушене траве за њену исхрану је могућа после 7 дана од примene.

Не сме се користити за уништавање циме кромпира.

Не сме се примењивати у засадима воћа и винове лозе млађим од 4 године.

Приликом третирања препарат не сме доспети на зелене делове воћа и винове лозе.

Третирана површина стрништа се не сме обрађивати најмање 7 дана од дана примene.

Кошење ливада и пашњака се може обавити после 7 дана од дана примene, а поновна сетва трава после 14 дана од дана примene.

Слама са третираних површина се не сме користити за припрему компоста, који се користи у производњи поврћа.

Поново пуштање воде у канале је 7 дана од дана примene.

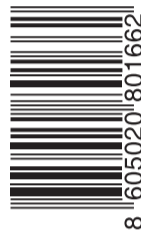
Третирање пањева у циљу сузбијања изданика и избојака се врши под условом да површина нису ерозивне и да су удаљене најмање 300 м од изворишта вода.

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр. 321-01-2240/2018-11 од 01.01.2020. године.

Uvoznik i distributer
za Bosnu i Hercegovinu:

GOLIĆ TRADE d.o.o.
Gradiška, ul. Romanović bb
tel.: 051/890-200

Broj dozvole: Ministarstvo poljoprivrede,
šumarstva i vodoprivrede R. Srpske br.
12.03.3-330-5083/17 od 30.01.2018. godine.



ПРИМЕНА: GLIFOL је неселективни транслокационо хербицид који се користи за сузбијање зељастих и дрвенастих једногодишњих и вишегодишњих корова у засадима воћа и винове лозе, на стрништу, у шумарству и на непољопривредним површинама.

1. У засадима воћа (јабука, крушка, вишња, шљива, кајсија, маслина) и винове лозе, у количини: 2 – 4 l/ha (20–40 ml на 100 m²), за сузбијање једногодишњих корова; 4 – 8 l/ha (40–80 ml на 100 m²), за сузбијање вишегодишњих корова; 8 – 12 l/ha (80–120 ml на 100 m²), за сузбијање изузетно отпорних вишегодишњих корова. Примењује се са земље уз утрошак 200–400 l/ha воде (2–4 l на 100 m²).

2. У културама и састојинама белог и црног бора: у количини 5–6 l/ha (50–60 ml на 100 m²), за сузбијање букве, храсте, глоге, врбе и дрвенастих корова, од половине августа па до краја вегетације, применом са земље, уз употребу 200–400 l/ha (2–4 l на 100 m²) воде;

3. У културама и састојинама смрче: у количини 6–7 l/ha (60–70 ml на 100 m²), за сузбијање букве, храсте, глоге, врбе и дрвенастих корова, од половине августа па до краја вегетације, применом са земље, уз употребу 200–400 l/ha (2–4 l на 100 m²) воде;

4. У шумским расадницима: у количини 4–6 l/ha (40–60 ml на 100 m²), третирањем између редова уз употребу штитника, применом са земље и уз употребу 200–400 l/ha (2–4 l на 100 m²) воде;

5. За сузбијање избојака и изданака из пањева: третирањем пањева одмах после сече стабала; са раствром концентрације 1 % (100 ml у 10 l воде), у периоду мај-децембар.

6. За третирање стрништа, у количини 3–10 l/ha (30–100 ml на 100 m²), применом са земље и уз употребу 200–400 l/ha (2–4 l на 100 m²) воде;

7. На ливадама и пашњацима:

2–4 l/ha (20–40 ml на 100 m²), за сузбијање једногодишњих корова и 4–8 l/ha (40–80 ml на 100 m²), за сузбијање вишегодишњих корова;

Применом са земље и уз употребу 200–400 l/ha (2–4 l на 100 m²) воде;

8. У сумима каналима (III и IV реда) или повремено плавњеним каналима и мочварама, који се приводе култури након изводњавања: у количини 4–8 l/ha (40–80 ml на 100 m²), третирањем са земље уз утрошак воде 200–400 l/ha (2–4 l на 100 m²);

9. На непољопривредним површинама: у количини 3–12 l/ha (30–120 ml на 100 m²), третирањем са земље уз утрошак воде 200–400 l/ha (2–4 l на 100 m²). Максимални број третирања у току године на истој површини за наведене намене је два пута.

КОЛИЧИНЕ СРЕДСТВА И ВРЕМЕ ПРИМЕНЕ ЗА СУЗБИЈАЊЕ ОДРЕЂЕНИХ ВРСТА КОРОВА, УЗ УТРОШАК ВОДЕ 200–400 l/ha:

2–3 l/ha (20–30 ml на 100 m²), за врсте из рода *Avena* spp., *Bromus* spp., *Setaria* spp., третирањем у фази интензивног пораста;

2–4 l/ha (20–40 ml на 100 m²), за врсте *Digitaria* spp., *Echinochloa crus-galli*, *Lolium* spp., *Poa* spp., *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus* spp., *Ambrosia artemisiifolia*, *Calystegia sepium*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium* spp., *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Plantago* spp., *Polygonum* spp., *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Sonchus asper*, *Sonchus oleraceus*, *Stachys annua*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica* spp., *Vicia* spp., *Viola arvensis*, третирањем у фази интензивног пораста;

3–4 l/ha (30–40 ml на 100 m²) за врсте *Panicum* spp., *Festuca* spp., *Cardaria draba*, *Datura stramonium*, *Solanum nigrum*, *Sonchus arvensis*, *Xanthium* spp., третирањем у фази интензивног пораста, а за *Agropyrum repens* третирањем пред цветање и у цветању;

3,5–5 l/ha (35–50 ml на 100 m²) за *Sorghum halepense* из ризома, третирањем када је сирак од 40–50 cm висине па до фазе метеличења;

4–6 l/ha (40–60 ml на 100 m²), за *Aegopodium podagraria*, третирањем у фази цветања, а за врсте *Artemisia vulgaris*, *Arcticum* spp., *Cirsium arvense*, *Euphorbia* spp., *Lathyrus tuberosus*, *Mentha* spp., *Potentilla* spp., *Ranunculus repens*, *Rumex* spp., *Taraxacum officinale*, *Tussilago farfara*, *Urtica* spp., третирањем у фази интензивног пораста до почетка цветања;

6–8 l/ha (60–80 ml на 100 m²) за *Convolvulus arvensis* третирањем у фази цветања; *Cynodon dactylon* третирањем у фази од 15–20 cm до почетка класања; *Rubus* spp., третирањем у време недозрелих плодова и *Cyperus rotundus*, *Erigeron canadensis*, *Phragmites communis*, *Turpha* spp. третирањем у фази интензивног пораста до почетка цветања;</