

ГЛИФОС 36 СЛ / GLYFOS® 36 SL

ТОТАЛЕН ХЕРБИЦИД

ВНИМАНИЕ !

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА!

**ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА!
ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ РИСКОВЕТЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ И ОКОЛНАТА СРЕДА,
СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА!**

Активно вещество: 360 г/л (31% w/w) Глифозат под формата на изопропиламинна сол
Неселективен системен тотален листен хербицид за борба срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели.

Вид на формулацията: разтворим концентрат (СЛ)

Разрешен за употреба в Р България със заповед № РД 12-62/29.12.2006 г. на Министъра на земеделието и горите съгласно чл. 15 б (1) от Закона за защита на растенията и Удостоверение за разрешаване предлагането на пазара и употребата на продукта № 0531 / 14.08.2007 г.

Предупреждения за опасност:

Силно токсичен за живота във водна среда.
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

Да се избягва изпускане в околната среда.
Съберете разлятото.
Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Категория на употреба:

III-та (разрешен за свободна употреба от лица над 18 год.)
ЛД₅₀ > 5000 мг/кг т.м. орално за плъх за препарат.



Партида №: виж опаковката

Дата на производство: виж опаковката

Срок на годност съгласно указанията на производителя: 2 години

Производител:

 **CHEMINOVA**

ХЕМИНОВА АС
п.к. 9, 7620 Лемвиг, Дания
www.cheminova.com

Вносител:

“ХЕМИНОВА БЪЛГАРИЯ и РУМЪНИЯ” ЕООД

“бул. България” № 102, офис 59, ет. 5
София 1680, България
Тел.: (02) 818 56 56
Факс: (02) 854 88 44
cheminova.bg@cheminova.com

Regina Elisabeta Blvd., Nr. 7-9, Floor 2
Postal Code 030016, Sector 3,
Bucharest, Romania
Tel.: (+40 21) 311 20 92
Mobile: (+40) 733 078 038
(+40) 733 078 036
Fax: (+40 21) 315 34 35

10035345

20 л (23.3 кг)



Разрешена употреба:

Глифос 36СЛ е тотален листен хербицид, разрешен за употреба в Р България при следните култури, за борба срещу следните видове плевели:

Лозя, овощни градини и свободни площи (стърница)

- Срещу едногодишни житни и широколистни плевели и балур от коренища, в доза 400-600 мл/дка.
- Срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели, в доза 600-1200 мл/дка

Свободни площи (ж.п. линии)

- Срещу едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели, в доза 1200 мл/дка

Препоръки при употреба:

Третирането се извършва по време на вегетация във фаза бутонизация на широколистните и фаза изклясяване на житните плевели. Едногодишните плевели загиват до 2-4 дни, многогодишните – до 15-20 дни след пръскане.

Препоръчително количество работен разтвор – 20-30 л/дка с наземна техника и 3-5 л/дка с авиационна техника.

За третиране на малки по размер площи се приготвя 2-3% работен разтвор (200-300 мл от продукта в 10-15 л вода).

При пръскане на лозя и овощни градини, третирането да бъде насочено към плевелите, така че работен разтвор да не попада върху зелените части на лозята и овощните дръвчета.

За постигане на максимален ефект, плевелите трябва да са развили достатъчно листна маса, за да може препаратът да се поеме добре и да достигне до всички точки на растеж.

Да не се провежда пръскане, ако се очаква валеж до 4-5 часа след третиране.

Третирането да се извършва при тихо време, при температура не по-висока от 24-25°C.

Да се вземат всички предпазни мерки, така че Глифос 36 СЛ да не попада върху съседни култури до третирания блок.

Приготвяне на работния разтвор:

Глифос 36 СЛ е формулиран с високотехнологичен прилепитель и омекотител на водата, гарантиращи стабилно хербицидно действие независимо от климатичните условия и твърдостта на водата.

За приготвянето на работния разтвор да се използва чиста вода. Резервоарът на пръскачката се напълва до половината с вода, след което се включва бъркалката и се сипва необходимото количество препарат. След това резервоарът се допълва догоре с вода при включена бъркалка. Третирането се извършва при постоянно включена бъркалка. Празните опаковки да се изплакнат трикратно с вода и водата да се излее в резервоара на пръскачката.

Карантинен срок: 30 дни**Действие на продукта върху следващи в сеитбооборота култури:**

Глифос 36 СЛ се деактивира бързо чрез абсорбция от глинени частици в почвата. Продуктът няма негативно последствие върху следващите в сеитбооборота култури.

Условия на съхранение:

Продуктът е стабилен при нормални температури на съхранение.

Съхранявайте в затворени, етикетирани контейнери. Помещението за съхранение трябва да бъде конструирано от огнеупорен материал, да бъде затворено, сухо, вентилирано и с непромокаем под, без достъп на неоторизирани лица и деца. Помещението трябва се използва само за съхранение на химикали. Присъствието на храна, фураж, напитки или семена е недопустимо. В наличност трябва да има място за миене на ръцете.

Продуктът е хербицид и затова се очаква да бъде вреден за всички зелени растения. Продуктът е вреден за рибите и водните безгръбначни. Счита се за по-малко вреден за птиците и микро- и макроорганизмите в почвата.

Мерки при инцидентно разливане:

Веднага преустановете източника на разлив, ако е безопасно да направите това. Задържайте разлива, за да предотвратите по-нататъшно замърсяване на повърхността, почвата или водата. Разливи върху под или други непромокаеми повърхности трябва да бъдат задържани или ограждани и след това абсорбирани с абсорбиращ материал като гасена вар, универсален абсорбент или абсорбиращи глинни. Съберете замърсените абсорбент и го поставете в подходящи контейнери (неметални). Хубаво почистете мястото със силен препарат за промишлени цели и изплакнете с вода. Промивните води не бива да попадат в канализацията. Големии разливи, които проникнат в земята, трябва да бъдат изкопани и поставени в подходящи контейнери. Разливите във вода трябва да бъдат задържани и ограничавани колкото е възможно чрез изолиране на

замърсената вода. Тя от своя страна трябва да се събере и отнесе за пречистване или изхвърляне. Безконтролното изхвърляне във водни потоци може да доведе до сезирането на съответните регулаторни органи. Използваните контейнери трябва да бъдат добре затворени и етикетирани.

Мерки в случай на пожар:

Използвайте сух химикал или въглероден диоксид за справяне с малки пожари; водна струя или пяна – при големи пожари. Използвайте водна струя, за да поддържате контейнерите изложени на огъня охладени. Приближете се към огъня от страната на духащиявятър, за да избегнете излагане на опасни изпарения и токсични продукти от разлагането. Борете се с огъня от защитено място или от максимално далечна дистанция. Избягвайте употребата на силна струя от маркуч. Оградете мястото, за да предотвратите разлив на водата. Пожарникарите трябва да носят самостоятелни дихателни апарати и защитно облекло.

Разпадни продукти при пожар: въглероден оксид, въглероден диоксид, фосфорен пентоксид и азотни оксиди.

Първа помощ и медицински съвети:

При попадане в очите веднага измийте с обилно количество вода или разтвор за промиване на очи, като периодично се отварят клепачите, докато не остане никаква следа от препарата. Махнете контактните лещи след няколко минути и промийте отново. Потърсете незабавно медицинска помощ.

При контакт с кожата свалете замърсените дрехи и обувки. Измийте обилно с вода и сапун. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето не отшуми.

При поглъщане продуктът може да причини дразнене на гастроинтестиналния тракт. Веднага изплакнете устата и дайте на пострадалия мляко или вода. Не предизвиквайте повръщане. Ако все пак се стигне до повръщане, да се пият отново течности. Извикайте лекар или потърсете медицинска помощ.

Ако почувствате някакво смущение, незабавно излезте на свеж въздух. Потърсете лекарска помощ, ако не настъпи подобрене.

Съвети към лекаря: Дразнещото въздействие на този продукт може да се лекува както обичайното въздействие на киселини или киселинни пари. Използването на стомашна промивка може да е противопоказно при евентуално увреждане на лигавицата.

Указания за безопасно унищожаване на препарата и опаковката:

Празните опаковки могат да съдържат остатъчни количества от продукта или негови изпарения. Не бива да се режат, заваряват или да се борави с тях, докато не бъдат почистени или унищожени. Празните опаковки се изплакват трикратно и се предават за рециклиране. Могат да бъдат направени негодни за употреба чрез пробиване и изхвърляне на санитарно сметище. Изхвърлянето на отпадъците и опаковките винаги трябва да бъде в съответствие с приложимите местни разпоредби.

Остатъци от препарат, които не подлежат на повторна употреба или химична преработка могат да бъдат унищожени в лицензирано предприятие или чрез контролирано изгаряне.

Да не се замърсяват вода, храни, фураж или семена при съхраняването или изхвърлянето на този препарат.

„Хеминова България и Румъния“ ЕООД не упражнява контрол върху транспортирането, съхранението и употребата на тези продукти след тяхната продажба. Фирмата не носи отговорност за несъответствие в качеството или ефекта при приложение на продуктите в резултат на неспазване на посочените в етикета условия за транспортиране, съхранение и употреба.