

## ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

### ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА!

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!



# ГЛИФОН

## Хербицид

Сигнална дума: **Внимание**

**АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА:** ГЛИФОЗАТ 36% (ИЗОПРОПИЛАМИННА СОЛ)

**ФУНКЦИЯ НА ПРЗ:** хербицид.

**ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:** разтворим концентрат (СЛ)

**РАЗРЕШЕН ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА В Р БЪЛГАРИЯ** със Заповед № РД 11-428/09.03.2018 г. на изпълнителният директор на БАБХ и **Разрешение № 01567-ПРЗ-1/14.03.2018 г.**

**ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО:** СИНОН ЕУ ГМБХ, Германия

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:** Втора професионална

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

**H411** Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

**EUN401** За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

**SP1** Да не се замърсяват водите с продукта или неговата опаковка (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продукта в близост до повърхностни води / Да се избягва замърсяването чрез отточни канали на ферми и пътища).

**Sp3** С цел защита на водните организми да се спазва нетретирана буферна зона с включена в нея растителна защитна зона от 5 м до повърхностни води и 10 м до неземеделски земи.

Да не се употребява на площи, използвани от широката общественост или уязвими групи, като обществени паркове и градини, площадки за спорт и отдих, училищни и детски площадки и в непосредствена близост до здравни ли лечебни заведения

Да не се влиза в третираните култури преди спрят да е напълно изсъхнал.

**МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ: ГЛИФОН** е неселективен системен хербицид, който се абсорбира от листата и бързо се придвижва в растенията. Деактивира се при контакт с почвата. Използва се за контрол на едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели в стърнища; подходящ е за пръскане при дървесни видове, пасища; за контрол на плевелите в горското стопанство и поливни канали.

**РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ:**

| Култура         | Плевели                           | Доза на приложение<br>мл/дка | Максимален брой<br>приложения |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Поливни канали  | Многогодишни плевели              | 300-1000 мл/дка              | 1                             |
| Дървесни видове | Едногодишни плевели               | 300-600 мл/дка               | 1                             |
| Дървесни видове | Многогодишни плевели              | 600-1000 мл/дка              | 1                             |
| Синори          | Многогодишни плевели              | 300-1000 мл/дка              | 1                             |
| Пасища          | Нежелана дървесна<br>растителност | 300-1000 мл/дка              | 1                             |

**МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** Третирането да се извършва срещу плевели в активна вегетация.

**РАБОТЕН РАЗТВОР:** 10-30 л/дка.

**ТЕХНИКА НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** Конвенционална наземна техника.

**КАРАНТИНЕН СРОК:** Не е приложим.

**ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:** Добавете препоръчителното количество от продукта в началото на пълненето на резервоара с вода и допълнете необходимия обем на водата, като имате предвид площта на културите, които ще се третират. Да не се приготвя разтвор повече от колкото е необходимо.

**ФИТОТОКСИЧНОСТ: ГЛИФОН** се деактивира бързо чрез абсорбция от глинени частици в почвата. Продуктът няма негативно последствие върху следващите в сеитбооборота култури

**ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА:** След употреба внимателно да се измива защитното оборудване и облекло, като се обръща специално внимание на измиването на ръкавиците отвътре.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

**При поглъщане:** Да се предизвика повръщане, но само ако пострадалият е в съзнание. Незабавно да разрежи чрез приемане на вода или мляко. Никога не давайте нещо през устата на пострадалият в безсъзнание. Не правете стомашна промивка, ако пострадалият е в безсъзнание. Ако има симптоми, да се потърси незабавно медицинска помощ. Прилагането на стомашна промивка или кислород трябва да се приложи от медицинско лице.

**При вдишване:** Преместете незабавно пострадалия на чист въздух. Приложете изкуствено дишане, ако е необходимо. Дръжте пострадалия на топло и в покой. Да се прилага симптоматично лечение. Незабавно потърсете медицинска помощ.

**При контакт с очите:** Незабавно измийте очите с обилно количество вода или физиологичен разтвор, като държите клепачите отворени, докато отмиете химикала (най-малко 15-20 минути).

**При контакт с кожата:** Незабавно свалете замърсените дрехи и обувки. Измийте засегнатата кожа със сапун и голямо количество вода, докато се отстранят остатъците от химикал (най-малко 15-20 минути). Изперете дрехите и обувките преди повторна употреба.

**Антидот:** Няма специфичен антидот

При необходимост се обърнете към Център за първа помощ или УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов" Клиника по токсикология на телефон: тел. 02 9154 233 или 02 9154 411.

**СЪХРАНЕНИЕ:** Да се съхранява в плътно затворени оригинални опаковки, в сухи, хладни и проветриви заключващи се складови помещения за продукти за растителна защита. Да се съхранява далеч от хранителни продукти и напитки, фуражи за животни, торове. В складовите помещения да не се допускат неоторизирани лица.

#### **МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР:**

**Средства за гасене:** Воден спрей, пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

**Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:** въглероден окис, фосфорни и азотни окиси

**Инструкции за гасене:** Пожарникарите или други хора, изложени на изпаренията или продуктите от разпадането трябва да носят пълно защитно облекло и самостоятелен дихателен апарат.

**Специални защитно оборудване за пожарникари:** Използвайте самостоятелен дихателен апарат и пълна защитна екипировка.

**МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ:** Използвайте лични предпазни средства при почистване на разлива.

**Предпазни мерки за опазване на околната среда:** Нисък риск за околната среда. Да не се допуска навлизане в канализация, канали, канавки и водни пътища.

**Методи и материали за почистване и съхранение в случай на разлив:** Спрете разлива. Съберете разлива, за да се избегне неговото разпространение, замърсяване на почвата или проникване в канализационни и отводнителни системи, или други водни канали. Почистете разлива незабавно като го покриете с абсорбиращи материали и съберете в подходящи контейнери. Почистете зоната със силен детергент и вода. Съберете течността заедно с абсорбента в подходящи контейнери. След като всички материали от почистването са събрани в подходящи контейнери, те трябва да са плътно затворени и да се организира унищожаването им.

**УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ И ОСТАТЪЦИТЕ ОТ ПРОДУКТА:** Съдържанието на опаковките да се излива напълно в резервоара на пръскачката. Празната опаковка, след изпразването ѝ, да се изплакне трикратно с чиста вода, като съдържанието се излее също в

резервоара на пръскачката. Празната опаковка да се направи негодна за повторна употреба. Да не се използва повторно празната опаковка за никакви други цели, а този материал и неговата опаковка да се депонират в пунктовете за събиране на опасни отпадъци.

Да не се замърсяват водни площи, канали или канавки с използваните опаковки.

#### **ЗАБЕЛЕЖКА**

Всички препоръки, дадени по-горе идват в резултат на широки и стриктни изследвания. Въпреки това, някои фактори извън нашия контрол (приготвяне на работния разтвор, начина на прилагане, климатични фактори и др.) могат да повлияят върху ефекта. Компанията гарантира за състава, формулацията и съдържанието. Потребителят е отговорен за всякакви повреди (недостатъчна ефикасност, токсичност, наличие на остатъци и др.), причинени в следствие на цялостно или частично неспазване на инструкциите, дадени в този етикет.

#### **Лице, което пуска продукта на пазара:**

АГРОФАРМ ООД, гр.Пазарджик, ул."Царица Йоанна"6Е, тел.034 44 59 92

**Срок на годност: 5 години.**

**Партида №:**

**Тегло нето:**