

ОПАСНО!!!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА И ЛИСТОВКАТА ПРЕДИ УПОТРЕБА!

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



Сигнална дума: Опасно

®
БАСТА 15 СЛ

®
BASTA 15 SL

ХЕРБИЦИД

1. ПРИТЕЖАТЕЛ НА УДОСТОВЕРЕНИЕТО ЗА РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОДУКТА

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД

ул. Резбарска 5

кв. Хаджи Димитър

1510 София

Тел. 02/81 401 61; Факс 02/81 401 69

2. НОМЕР НА УДОСТОВЕРЕНИЕТО И ЗАПОВЕДТА ЗА РАЗРЕШАВАНЕ В Р БЪЛГАРИЯ -

Удостоверение № 0563-2/29.01.2014 г. за разрешаване пускането на пазара и употребата на продукт за растителна защита и Заповед № РД 12-61/29.12.2006 г. на Министъра на земеделието и горите и Заповед № РД 11-117/29.01.2014 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

3. ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ЗА БЪЛГАРИЯ

БАЙЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД

ул. Резбарска 5

кв. Хаджи Димитър

1510 София

Тел. 02/81 401 61; Факс 02/81 401 69

4. АКТИВНО ВЕЩЕСТВО – Глюфозинат – амонийум - 150 г/л

Общоприето ISO наименование/CAS №/CIPAC №:

Глюфозинат-амонийум/ Glufosinate-ammonium - CAS № 77182-82-2; CIPAC № 437.007

5. НЕТО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОДУКТА

Бутилка – 1 л.

6. НОМЕР НА ПАРТИДАТА И ДАТАТА НА ПРОИЗВОДСТВО – Виж опаковката

7. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Основни указания – Преместете пострадалия от опасната зона. Транспортирайте пострадалия в стабилно положение (лежач настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност. Пострадалият да бъде под лекарско наблюдение поне 48 часа.

При вдишване – Преместете пострадалия на чист въздух. Поставете го на топло и в покой. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При контакт с кожата – В случай на контакт с кожата, незабавно засегнатите части да се измият обилно с течаща вода и сапун. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При контакт с очите - Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите в продължение на поне 15 минути. Контактните лещи, ако има такива, да се отстранят след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

При поглъщане - Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете лекар или се обадете в център по токсикология.

Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти – Повръщане, диария, болки в корема, тремор, хипотония, мускулна слабост, загуба на съзнание, кома, конвулсии, респираторна недостатъчност, гадене, тахикардия.

Има вероятност симптомите да се проявят на по – късен етап.

Симптомите и опасностите се отнасят до ефекти, наблюдавани след прием на значителни количества от активната съставка(и).

Полезни за лекаря указания

Рискове

Наблюдавайте пострадалия най-малко 48 часа, поради възможни забавени признаци на отравяне.

Лечение

Препоръчва се подходящо поддържащо и симптоматично лечение според индикациите от състоянието на пациента.

В случай на поглъщане на по- голямо количество, да се направи стомашна промивка в рамките на 2 часа от поглъщането. Във всички случаи е препоръчително да се приеме активен въглен и натриев сулфат.

Алкална диуреза и хемодиализа може да се приложи.

Няма специфичен антидот.

При поява на конвулсии да се даде бензодиазепин (напр. диазепам) по стандартна схема.

Ако няма резултат да се даде фенобарбитал.

Противопоказания: Атропин.

При нужда подайте кислород или направете изкуствено дишане.

Респираторните пътища да се поддържат чисти.

ЕКГ (Електрокардиограма) наблюдение.

ЕЕГ (Електроенцефалограма) мониторинг.

Да се проследи функцията на: дихателната и сърдечната дейност, както и дейността на централната нервна система. Пострадалият да бъде под наблюдение поне 48 часа.

При нужда да се направи консултация с Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ – тел.: +359 2 915 44 09, +359 2 915 42 33 или се обадете на тел.112.

8. РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ ИЛИ ЗДРАВЕТО НА ЖИВОТНИТЕ ИЛИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ИЗРАЗЕНИ ЧРЕЗ СТАНДАРТНИ ФРАЗИ

H360Fd Може да увреди оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.

H302 Вреден при поглъщане.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H373 Може да причини увреждане на органите (нервна система) при продължителна или повтаряща се експозиция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Само за професионална употреба.

9. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА ЗДРАВЕТО НА ХОРАТА ИЛИ НА ЖИВОТНИТЕ, ИЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ПОД ФОРМАТА НА СТАНДАРТНИ ФРАЗИ

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+ P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължавайте да промивате.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

10. ЕКОТОКСИЧНОСТ

БАСТА 15 СЛ е вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Да се вземат всички предпазни мерки да не се допуска попадане на продукта директно или в близост до водоизточници (реки, извори, язовири, езера) и отточни води.

11. ТИП И НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА

БАСТА 15 СЛ е тотален листен хербицид с контактно действие. Действа само на зелените растителни части. Предизвиква разкъсване на клетъчните мембрани и бърза загуба на вода от тъканите. Оптимални резултати се постигат, когато е налице достатъчно листна маса.

12. ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Разтворим концентрат - СЛ

13. РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	За борба срещу	Доза на прилагане мл/дка	Количество работен разтвор на декар – л/дка	Момент на прилагане	Максимален брой приложения за вегетация	Интервал между третиранията
Овощни градини и лозя	Едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели	500	20-30	Вегетационно в активна вегетация на плевелите	2	14 дни

14. УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА

Използвайте БАСТА 15 СЛ само с наземна техника и работен разтвор между 20 и 30 л/дка. Уверете се, че правилно сте регулирали пръскачката, както и че правилно сте избрали дюзата, за да се получи равномерно разпределяне на продукта върху културата.

Да се пръска при наличие на достатъчно зелена листна маса. Плевелите се унищожават по-лесно в началните фази от развитието им.

Валеж паднал 6 часа след третирането, не намалява ефекта на продукта.

Да се избягва стичането на работен разтвор по напръсканите растения. Това води до загуба на продукт.

С цел намаляване риска от повреди върху културата (овощни градини и лозя), се препоръчва насочено пръскане, с използването на инжекторни дюзи със среден размер на капката и защитни екрани върху тях.

Да се избягва третиране при скорост на вятър над 5 м/с.

БАСТА 15 СЛ контролира и унищожава всички най-важни едногодишни и многогодишни житни и широколистни плевели. Срещу многогодишните широколистни плевели, да се третира преди цъфтеж, а срещу многогодишните житни при височина 15-20 см на плевелите. Поветицата се унищожават най-добре във фаза цъфтеж.

Поради контактното действие на хербицида, не се налага предварително почистване на издънките в овощни градини и лозя. При третирането те се унищожават, без това да се отразява на културата.

15. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОСЛЕДНОТО ТРЕТИРАНЕ И ПРИБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА

- Овощни градини и лозя - 14 дни.

16. ДАННИ ЗА ВЪЗМОЖНА ФИТОТОКСИЧНОСТ, СОРТОВА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ/СЪСЕДНИ КУЛТУРИ И ДРУГИ ДИРЕКТНИ ИЛИ ИНДИРЕКТНИ НЕЖЕЛАНИ ЕФЕКТИ, ЗАСЯГАЩИ РАСТЕНИЯТА И РАСТИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ

БАСТА 15 СЛ е тотален листен хербицид и може да причини сериозни повреди при попадане върху листната маса на културите. Попадането на продукт върху плодовете и гроздовете може да причини локална некроза на кожицата. Ако поради невнимание бъдат опръскани зелени части на културата, това ще доведе до локална повреда и няма да причини загиване на цялото растение.

Поради риск от повреждане на недобре вдървесинена кора при лози и овощни дръвчета, се препоръчва третирането с БАСТА 15 СЛ да се извършва след третата година на насаждението.

17. УКАЗАНИЯ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Изсипете продукта в резервоара на пръскачката, напълнен до две трети от вместимостта му, като включите уреда за разбъркване. Напълнете съда с необходимия обем вода и продължете с разбъркването до приключване на пръскането.

18. СМЕСИМОСТ

Не са изведени опити за смесимост на БАСТА 15 СЛ с други хербициди. От практиката е известно, че БАСТА 15 СЛ може да се смесва с повечето почвени хербициди с цел получаване на последствие от комбинацията. Препоръчва се да се направи предварителен тест за съвместимост на формулациите в отделен съд, преди смесването му с друг продукт.

19. МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

Предпазни мерки: Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности. Носете лични предпазни средства.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска замърсяване на повърхностни води, канализация и подпочвени води.

В случай на изпускане в канализацията, повърхностните и подпочвените води или почвата да се уведоми компетентният орган – Регионална инспекция по опазване на околната среда и водите (РИОСВ).
Средства за почистване: Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно, като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери до предаването им за обезвреждане.

20. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи пожарогасителни средства: Воден аерозол, устойчива на алкохол, пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства: Водна струя под високо налягане.

Особени опасности: В случай на пожар могат да бъдат отделени: Циановодород (циановодородна киселина), Въглероден монооксид (CO), Фосфорни оксиди, Азотни оксиди (NOx).

Специални предпазни средства за пожарникарите: В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте дима. В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация

Ограничете разпространението на противопожарните средства, използвани при гасенето на пожара.

Да не се допуска оттичане на гасителните средства, след гасенето на пожара в канали или водоизточници.

21. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЗ

Указания за безопасна употреба

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

ХИГИЕННИ МЕРКИ СЛЕД РАБОТА С ПРЗ

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Съхранявайте работното облекло отделно.

Измивайте ръцете си веднага след работа, ако е необходимо вземете душ.

Отстранете незабавно замърсеното облекло и почистете внимателно, преди да използвате отново.

Облеклата, които не могат да бъдат почистени, трябва да бъдат унищожени (изгорени).

22. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Да се съхранява на място с ограничен достъп.

Да се пази от замръзване.

Да не се съхранява на пряка слънчева светлина.

Препоръки при складиране

Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

Подходящи материали

HDPE (полиетилен с висока плътност)

23. БЕЗОПАСНО УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА И НА НЕГОВАТА ОПАКОВКА.

Остатъци или опаковки от продукти за растителна защита (ПРЗ)

Празните опаковки и контейнери не могат да се използват повторно.

Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.

Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, празни опаковки и отпадни промивни води заедно с битовите отпадъци.

ПРЗ или остатъци от него трябва да се третират като опасен отпадък.

Не напълно използваните опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък.

Празните опаковки и замърсените контейнери да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр.53/13.07.2012, в сила от 13.07.2012 г.).

24. СРОК НА ГОДНОСТ - виж опаковката на продукта

25. СЛЕД ИЗТИЧАНЕ НА СРОКА НА ГОДНОСТ – Продукт с изтекъл срок на годност не може да бъде пускан на пазара, освен ако се докаже въз основа на анализ в оторизирана лаборатория, че физичните и химичните свойства съвпадат с тези от спецификацията.

26. КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА – III -та (трета). Свободна (с продукта могат да работят лица, навършили 18 г).

