

**ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКАТА И ЛИСТОВКАТА ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

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



Сигнална дума: Внимание

®
РАУНДЪП КЛАСИК ПРО
®
RAUNDUP CLASSIC PRO
ХЕРБИЦИД

1. ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

БАЙЕР Агрикалчър БВ/Bayer Agriculture BV

Haven 627, Scheldelaan 460,

B-2040 Антверпен, Белгия

Телефон: +32 (0)3 568 51 11

Факс: +32 (0)3 568 50 90

2. НОМЕР НА РАЗРЕШЕНИЕТО И ЗАПОВЕДТА ЗА РАЗРЕШАВАНЕ В Р БЪЛГАРИЯ –

Разрешение № 01340-ПРЗ, Издание 2/20.09.2016 г. за пускане на пазара и употребата на продукт за растителна защита и Заповеди № РД 11-1514/02.10.2015 г. и № РД 11-1707/14.09.2016 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

3. ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА ЗА БЪЛГАРИЯ

Bayer CropScience Schweiz AG

Peter Merian-Strasse 84

CH-4052 Basel

Switzerland

4. АКТИВНО ВЕЩЕСТВО – Глифозат - 360 г/л (под формата на калиева сол 441 г/л)

Общоприето ISO наименование /CAS №/ CIPAC №:

Глифозат/Glyphosate - CAS № 1071-83-6; CIPAC № 284

5. НЕТО КОЛИЧЕСТВО НА ПРОДУКТА

Бутилка/контейнер – 1; 5; 10; 20; 60; 120; 200; 640 и 1000 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 го в стабилно положение (лежашъ настрани). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете съгласно инструкциите за безопасност.

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

При контакт с кожата – Незабавно промийте с вода в продължение на поне 15 минути. Да се свали замърсеното облекло и обувки. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.

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 отстраният след първите 5 минути, след това да продължи изплакването на очите. Ако зачевяването или раздразнението на очите продължи да се потърси медицинска помощ.

При погълдане – НЕ предизвикайте повръщане. Потърсете медицински съвет или се обадете в център по токсикология. Изплакнете устата.

Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти – Симптоми

Раздразнение на кожата, очите и лигавиците

Полезни за лекаря указания

Рискове

Този продукт не е инхибитор на холинестеразата.

Лечение

Препоръчва се подходящо поддържащо и симптоматично лечение според симптомите от състоянието на пациента. Лечението с атропин и оксими не е показано.

Няма специфичен антидот.

При нужда да се направи консултация с Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ – тел.: +359 2 915 43 64, +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

H319 Причинява сериозно дразнене на очите.

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

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).

Spe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до съседни неземеделски земи с цел опазване на нецелевите растения. 5 метра буферна зона не е необходима когато се използва пръскачка, намаляваща страничното разпръскване на струята с 60%.

10. ЕКОТОКСИЧНОСТ

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

11. ТИП И НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА

РАУНДЪП КЛАСИК ПРО е неселективен, системен хербицид, който се поема от листната маса и се пренася към корените, ризомите и кореновите издънки, осигурявайки контрол на едногодишните и многогодишните житни и широколистни плевели.

Резултата от третирането се наблюдават след 7-14 дни или повече, ако растежът на плевелите е по-бавен. Симптомите се появяват под формата на зачевяване после покълтяване и изсъхване на листната маса, като първо са наблюдават при житните плевели. Реакцията при широколистните плевели изисква по-дълго време.

РАУНДЪП КЛАСИК ПРО е ефикасен и при ниски температури, но не близки до замръзване. При тези условия обаче

началото на симптомите се забавяят.

12. ФОРМУЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Разтворим концентрат – СЛ

13. РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

Култура	За борба срещу	Доза на прилагане л/дка	Количество работен разтвор на декар – л/дка	Момент на прилагане	Максимален брой приложения за вегетация	Интервал между третиранията
Третиране преди сейтба/ разсаждане при кореноплодни/ грудкови култури (моркови, картофи, захарно цвекло), ягоди зеленчуци, зърнени култури,	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	10-40	Поникнали плевели (Третиране 2 дни преди сейтба/разсаждане и 6 дни в случай на	1 - 3	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				

царевица, лен, памук, синап, слънчоглед, соя, маслодайна рапица	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0		многогодишни плевели. При употреба в зеленчуци в доза 0,4 л/дка – 7 дни преди сеитба)		
Третиране след засяване/ засаждане, преди поникване на културата, при аспержи, зърнени култури, царевица, захарно цвекло, картофи, лук, лен, синап, бобови култури, луковици на цветя	Едногодишни, двугодишни и многогодишни плевели	0,1 – 1,0	10-40	Поникнали плевели (Прилага се не по късно от 3 дни след сеитба. При аспержи да се прилага преди поникване на пъпките)	1	-
Третиране след поникване/засаждане на културата, при кореноплодни/ грудкови зеленчуци (моркови, картофи, захарно цвекло), домати, патладжан, бобови зеленчуци (грах, боб, бакла, зелен фасул), листно-стъблени зеленчуци (артишок), соя, царевица, рози	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 - 0,4	20-40	Поникнали плевели (Прилага се между редовете на културата с техника със селективно оборудване – пръскачка с протектор за насочено третиране)	1-3 2 - при домати, патладжан	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Третиране след прибиране на реколтата, при кореноплодни и грудкови зеленчукови култури (моркови, картофи, захарно цвекло), зеленчукови култури, ягоди, зърнени култури, слънчоглед, соя, лен, памук, синап, разсадници, синап, маслодайна рапица, стърнища	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	10-40	Поникнали плевели (при стърнища да не се прилага повече от 1 път годишно)	1 – 3 (при стърнища да не се прилага повече от 1 път годишно)	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Лозя (по-стари от 4 години)	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20-40	Поникнали плевели	1 - 3	-
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Орех, лешник,	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20 – 40		1 - 2	-

бадем	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6	5 - 40	Поникнали плевели		
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0	5 - 40			
Цитрусови култури	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20-40	Поникнали плевели	1 - 5	-
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Семкови и костилкови овощни култури	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	8-40	Поникнали плевели	1 - 3	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Маслини	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20-40	Поникнали плевели	1 - 3	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Киви	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20-40	Поникнали плевели	1 - 3	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Разсаждящи се култури (цветя, храсти, декоративни растения, горска топола)	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20-40	Поникнали плевели	1 - 3	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4		Поникнали плевели		

Люцерна, ливади	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6	20-40	(Прилага се с техника със селективно оборудване – пръскачка с протектор за насочено третиране)	-	-
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Пасища, поляни, ливади (обновяване и селективен контрол на инвазивни плевели)	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20-40	Преди засяване или след прибиране, съобразно стадия на развитие на плевелите	1 - 3	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Незасети земи, угари	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20-40	Поникнали плевели	1 - 3	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				
Промишлени и градски площи, автомагистрали и пътища, ж.п. линии, летищни полоси, тротоари, пешеходни и паркови алеи, и други неземеделски площи, отточни и напоителни канали без воден поток	Едногодишни плевели (под 20 см)	0,1 – 0,4	20-40	Поникнали плевели	1 - 3	28 дни
	Двугодишни плевели	0,4 – 0,6				
	Многогодишни плевели	0,6 – 1,0				

14. УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА

Винаги следвайте препоръканата от производителя доза и метод на употреба.

Използвайте 5 до 40 литра вода/дка.

След прилагането на РАУНДЪП КЛАСИК ПРО, е необходим период от поне 4 часа без валеж. Не се препоръчва третиране, ако се очакват превалявания.

Да не се третира при наличието на вятър или роса.

Да не се прилага при естествено застаряващи плевели или когато растежът им е нарушен в резултат на сула, високи температури, покритие от прах, наводняване или замръзване, тъй като това са фактори водещи до отслабване на резултата от продукта.

Да не се третира при температура по-висока от 25° C.

Да не се прилага чрез въздушно пръскане.

Срок на повторно влизане на животни в третираните площи – 24 часа.

Третираната растителност да не се използва за храна на животни.

Да не се допуска попадане на продукт върху зелените части и/или ствола на отглежданите култури.

15. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОСЛЕДНОТО ТРЕТИРАНЕ И ПРИБИРАНЕ НА РЕКОЛТАТА

- Орех, лешник, бадем, цитруси, семкови и костицкови овоощни култури, маслини – 7 дни.
- Лозя, кореноплодни/грудкови зеленчуци (моркови, картофи, захарно цвекло), домати, патладжан, бобови (грах, боб, бакла, зелен фасул), листно-стъблени зеленчуци (артишок), соя, царевица, рози – 28 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

На площи, третирани с РАУНДЪП КЛАСИК ПРО, могат да се отглеждат всички видове селскостопански култури. РАУНДЪП КЛАСИК ПРО се инактивира чрез абсорбиране върху глиnestите фрагменти и органичното вещество в почвата.

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. Допълнете съда с необходимия обем вода и продължете с разбъркването до приключване на пръскането. Прилепители и масла се добавят накрая.

18. СМЕСИМОСТ

При развитието на продукта не са изведени конкретни опити за смесимост. Преди смесването на РАУНДЪП КЛАСИК ПРО с други продукти се препоръчва предварителен тест за съвместимост на формулациите и проява на фитотоксичност върху растенията.

НЕ СМЕСВАЙТЕ, СЪХРАНЯВАЙТЕ ИЛИ ПРИЛАГАЙТЕ РАУНДЪП КЛАСИК ПРО В КОНТЕЙНЕРИ ИЛИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА ПРЪСКАНЕ ОТ ГАЛВАНИЗИРАНА ИЛИ НЕПОКРИТА СТОМАНА.

НЕ ОСТАВЯЙТЕ смеси за пръскане в резервоарите за дълги периоди и се уверете, че резервоарите са ДОБРЕ ВЕНТИЛИРАНИ.

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 подземните води или почвата да се уведоми компетентният орган – Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ).

Средства за почистване: Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини). Съберете и пренесете продукта в подходящо етикетиран и пътно затворен контейнер. Замърсените подове и обекти да се почистват внимателно като се спазват разпоредбите за опазване на околната среда.

20. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи пожарогасителни средства: Използвайте водна струя, сух химикал и въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства: Водна струя под високо налягане.

Особени опасности: В случай на пожар могат да бъдат отделени: В случай на пожар могат да бъдат отделени:, Въглероденmonoоксид (CO), Въглероден двуокис (CO₂), Азотни оксиidi (NO_x), Оксиidi на фосфора

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. Не позволявайте водата да влиза в пряк контакт с продукта.

21. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЗ

Указания за безопасна употреба

Да се осигури подходяща вентилация.

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

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

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

ХИГИЕННИ МЕРКИ СЛЕД РАБОТА С ПРЗ

Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

Съхранявайте работното облекло отделно.

Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта.

Измийте 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).

Да се измият ръцете старательно след употреба.

Съдържанието на съда да се изхвърли според указанията на съответния регион

22. УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се съхранява на хладно и сухо място, далеч от други продукти за растителна защита, товоре, храни и фуражи, за да се избегне кръстосано замърсяване.

Да се съхранява на места с ограничен достъп.

Възможна е реакция при контакт с галванизирана стомана или неподплатена мека стомана с производство на водород, силно запалим газ, който може да се взриви.

Да се пази от замръзване.

При продължително съхранение при температура под минималната за съхранение може да възникне

частична кристализация.

При замръзване, се променя физическото състояние, но не поврежда материала.

В случай на замръзване на продукта, размразете и смесете преди употреба

Препоръки при складиране

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

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 - 5 години.

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 – непрофесионална

® - Регистрирана търговска марка на Байер