

ОПАСНО!

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета.

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкцията за употреба!



Базагран® 480 СЛ Basagran® 480 SL

Активни вещества – наименование и съдържание: бентазон 480 г/л
Бентазон (3-изопропил-1Н-2,1,3-бензо-триадиазин-4-(3Н)-он-2,2- диоксид).

ГРУПА С3 ХЕРБИЦИД

Вид на формулацията: разтворим концентрат (СЛ).

Разрешен за предлагане на пазара и употреба с Разрешение № 0512-5/26.11.2018 г. на основание Заповед № РД 12-22/10.08.2007 г. на Министъра на земеделието и продоволствието и Заповед № РД 11-209/27.02.2012 г., Заповед № РД 11-1275/01.08.2014 г., Заповед № РД 11-2324/19.11.2018 г. и Заповед № РД 11-1275/01.08.2023 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката:.....

Условия за съхранение: Базагран® 480 СЛ се съхранява в заключващи се проветряеми помещения, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от фунгициди, инсектициди, фуражи и храни. Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от директно излагане на слънчевите лъчи.

При нормални условия продуктът не променя качествата си най-малко 5 години. По технически причини номерът на партидата и датата на производство са напечатани на друго място.

Указание за опасност: H302 Вреден при поглъщане. H319 Причинява сериозно дразнене на очите. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H361d Има съмнения, че уврежда плода. EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Указания за безопасност:

P101 В случай на необходимост от медицинска помощ, дръж подръка опаковката или етикета на продукта. P280 Да се носят предпазни ръкавици и защита на очите и лицето. P261 Да се избягва вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. P305 + P351 + P338 Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването. P405 Да се съхранява под ключ. P501 Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт и с неговата опаковка.

Прятежател на разрешение за пускане на пазара и употреба: БАСФ СЕ, Германия.

Лице, което пуска продукта на пазара: БАСФ ЕООД, 1618 София, бул. "България" 118, тел: +359 2 9152069; факс: +359 2 9152042.

Телефонен номер при спешни случаи: Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“, Тел.: +359 2 915 42 33.

International emergency number: Тел. +49 180 2273 112.

Разрешена употреба

Хербицидът е одобрен в България за борба срещу едногодишни широколистните плевели при:

Култура	Доза	Момент на приложение (стадий на развитие на културата)	Карантинен срок
Лук	200 мл/дка	При 3 - 4 лист на културата	30 дни
Чесън	200 мл/дка	При 3 - 4 лист на културата	30 дни
Фасул	200 мл/дка	При 2 - 4 трилистник на културата	30 дни
Грах (полско производство)	200 мл/дка	При 2 - 4 трилистник на културата	30 дни
Градински грах за семепроизводств	100-150 мл/дка	При 2 - 3 трилистник на културата	30 дни
Соя	200 мл/дка	При 2 - 3 трилистник на културата	30 дни
Лен	200 мл/дка	При височина на лен 5 - 8 см	30 дни
Копър, резене, хизоп	180 мл/дка	При фаза розетка на културата	30 дни
Картофи	200 мл/дка	При 2 - 4 лист на културите и плевелите	56 дни
*Минимална употреба:			
Ориз	200 мл/дка	3 листа – край на братене (ВВСН 12-29)	90 дни

Максимален брой приложения: 1

Разход на работен разтвор: 20–40 л/дка

Категория за употреба: втора професионална

Механизъм на действие: Базагран® 480 СЛ е контактен вегетационен хербицид, който се поема чрез надземните части на растенията, нарушава фотосинтезата и плевелите бързо загиват. Успехът от борбата срещу плевелите в най-голяма степен зависи от обилното, равномерно и качествено напръскване на листната маса.

Светлото, слънчево и стимулиращо активния растеж време усилва хербицидното действие, а хладното, мрачно време или голяма суша, задържащи растежа на плевелите или намаляващи тургора им – могат да намалят ефекта от хербицида.

След пръскането не бива да вали дъжд поне 5-6 часа, за да може достатъчно количество от хербицида да се поеме от плевелите и да се гарантира пълното им загиване.

Управление на резистентността: С цел предотвратяване развитието на резистентност на плевелите към ПРЗ се препоръчва строго спазване на всички елементи от разрешената употреба на продукта: регистрирани дози, брой приложения за един сезон, време на приложение и др. При многократно използване на вещества с един и същ механизъм на действие (според HRAC), на една и съща площ е възможно плевелите да развият устойчивост към тях, при което ефикасността им се понижава значително. По тази причина, препоръчваме редуване на активни вещества с различен механизъм на действие (различна група по HRAC). Консултирайте се с отговорните институции и търговските представители относно стратегиите за управление на резистентността. Когато е възможно, използвайте устойчиви сортове, биологични продукти /методи за борба. Отговорното управление на резистентността се насърчава с цел ефективен и дългосрочен контрол на вредителите.

Много добро хербицидно действие срещу абутилон, бутрак, обикновено огнивче, пипериче, полско подрумче, видове лобода, татул, лечебен русопас, петниста бударица (до 2-ри лист), обикновена лепка, дребнолистна галинзога, самосевки от слънчоглед, врабчово семе, лайка, тученица, фасулче, дива ряпа, полски синап, киселец, лапад, обикновен спореж, млечок, злолетница, синя метличина, здравец, обикновена колянка, врабчови чревца, попова лъжичка, кисели треви (кандри) и други.

Добро хербицидно действие срещу видове щир, млечка, черно куче грозде, мъртва коприва (до 2-ри лист), полски мак, пача трева, великденче, трицветна теменуга.

Приготвяне на работния разтвор:

- преди третиране се проверява чистотата и изправността на пръскачката и дюзите;
- определя се разходът на работен разтвор;
- резервоарът на пръскачката се напълва от 1/2 до 2/3 с вода;
- изчисленото количество продукт се излива в резервоара и се разбърква; резервоарът се допълва догоре с вода и се разбърква, докато работният разтвор се хомогенизира напълно;
- започва се пръскането, като се има предвид, че е много важно доброто и равномерно напръскване на листната маса;
- по време на пръскането работният разтвор трябва да се разбърква постоянно чрез механична бъркалка или връщане на част от разтвора обратно в резервоара;
- след прекъсвания на работата разтворът трябва отново да се разбърка старателно;

Да не се третира при температури над 26 °C и горещо време, защото може да се получат слаби пригори (бели петна) по листата на културите, които впоследствие бързо се възстановяват, след 2–4 седмици признаците изчезват и това не се отразява отрицателно на добива.

Не е желателно комбинирането му с противожитни хербициди.

Мерки за оказване на първа помощ:

При вдишване: Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

При контакт с кожата: Да се отмие обилно с вода и сапун.

При контакт с очите: Обилно да се изплакне с вода в продължение на 15 минути с отворени клепачи, да се потърси лекарска консултация.

При поглъщане: Веднага да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода, да се потърси лекарска помощ.

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, витални функции), не е позната специфична противоотрова.

Във връзка с добрите земеделски практики и защита на околната среда, БАСФ препоръчва да се спазват следните предпазни мерки:

- Да се осигури нетретиран защитен пояс с ширина от 5 метра в близост до повърхностни води.
- Не се препоръчва третиране на площи с високи подпочвени води (с височина на подпочвените води \leq 1 м от повърхността).
- Не се препоръчва употреба в карстови райони.
- Не се препоръчва употреба на площи с хумусно съдържание под 1%.

Предпазни мерки при работа:

Да се носят предпазни очила, ръкавици, работно облекло. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Да не се диша аерозола при пръскане. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измият ръцете и/или лицето. Работното облекло да се съхранява отделно, далече от напитки и храни за хора и животни.

Екотоксичност:

Продуктът или остатъци от него, остатъци в резервоарите или празни опаковки да не се изхвърлят във водни басейни, водни източници и канализационни системи. Да не се замърсява почвата и подпочвата.

Мерки при инцидентно разливане на продукта:

За малки количества: Да се събират с подходящ абсорбиращ материал (например, пясък, дървени стърготини, универсални свързващи материали, кизелгур).

За големи количества: локализация/заграждане с дига. Да се изпомпа продуктът. Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите. Отпадъците да се събират отделно в подходящи, обозначени и затварящи се съдове. Замърсени предмети и пода да бъдат почистени с вода и повърхностно активни вещества при спазване разпоредбите за опазване на околната среда.

Мерки в случай на пожар:

Подходящи средства за гасене на пожар: водна мъглява струя, въглероден диоксид, пяна, сухи гасители.

Специална предпазна екипировка: Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

Унищожаване на опаковки и остатъци от продукта:

- съдържанието на опаковката да се използва докрай, по предназначение;
- опаковката да се изплакне трикратно с вода, като разтворът от изплакването да се добави в пръскачката като част от работния разтвор;
- преди да се унищожат според местните изисквания за безопасност, празните опаковки да се направят негодни за употреба чрез смачкване или пробиване;
- празните опаковки да не се използват повторно;
- остатъците от продукта да не се изсипват във водоеми и водоизточници;

- Отпадъците от продукта като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.).

Класификация на отпадъците от продукта и опаковките в съответствие с Наредба № 2 от 23.07.2014г., обн., ДВ, бр. 66 от 08.08.2014г.:

- Код и наименование на отпадъка от продукта – 02.01.08* – агрохимични отпадъци.
- Опаковка, код и наименование на отпадъка – 15.01.10* - опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

Опаковки: за разделно събиране.

Отговорности: Чрез старателни и прецизни изследвания е доказано, че продуктът е годен за използване при спазване на нашите указания за употреба, съхранение и транспорт. Тъй като приложението, транспорта и съхранението са извън нашето влияние и не можем да предвидим произтичащите от това последствия, ние изключваме всяка наша отговорност при евентуални щети по тези причини. БАСФ носи отговорност за доброто и непроменено качество на продукта съгласно сертификата, но за рисковете при съхранение, транспорт и приложение не отговаря.