

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!

Внимание



Стомп® Аква Stomp® Aqua

Активни вещества – наименование и съдържание: пендиметалин 455 г/л пендиметалин (N-(1-етилпропил)-2,6- динитро-3,4-ксилидин).

ГРУПА 3(K1) ХЕРБИЦИД

Вид на формулацията: микрокапсулирана суспензия (КС).

Разрешен за предлагане на пазара и употреба с Разрешение 01011/15.10.2018 г. на основание Заповед №РД 12-54/14.08.2009 г. на министъра на земеделието и храните, Заповед №РД 11-1982/10.12.2014 г., Заповед №РД 11-703/22.04.2016 г. и Заповед №РД11-1984/09.10.2018 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката:

Условия за съхранение: Стомп® Аква се съхранява в заключващи се проветряеми и хладни помещения (при температури над -5 °С и до 40°С), в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от фунгициди, инсектициди, фуражи и храни. Да се пази от горещина, влага и директно слънчево греене.

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.

Указания за опасност: H317 Може да причини алергична кожна реакция. H410 Много токсично за водните организми, с дълготраен ефект. EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Указания за безопасност: P261 Да се избягва вдишване на газ/изпарения/аерозоли. P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P280 Да се носят защитни ръкавици. P303 + P352 ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА (ИЛИ КОСАТА): Да се измие обилно с вода и сапун. P333 + P311 При дразнене на кожата или обрив: да се потърси център по токсикология или лекар. P501 Съдържанието/опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м до повърхностни води с цел опазване на водните организми и нетретирана ивица от 5 м до съседни неземеделски земи, с цел опазване на нецелевите растения.

Производител: БАСФ Агро Б.В., Швейцария

Лице, което пуска продукта на пазара: БАСФ ЕООД, 1618 София, бул.“България“ 118,
тел: +359 2 915 20 69; факс: +359 2 915 02 42;

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

International emergency number: +49 180 2273 112

UFI: 66X2-P0SP-P00S-AD7G



® = регистрирана търговска марка на БАСФ

Разрешена употреба:

Култура	Доза (мл/дка)	Момент и начин на приложение
Слънчоглед	300-350*	След сеитба, преди поникване или в началото на вегетация на културите и до 2-ри лист на плевелите
Царевица	300-350*	След сеитба, преди поникване или в началото на вегетация на културите и до 2-ри лист на плевелите
Памук	350	След сеитба, преди поникване
Нахут	350	След сеитба, преди поникване
Тютюн	350	Преди разсаждане на разсада на полето
Кориандър	350	След сеитба, преди поникване
Картофи	350	След сеитба, преди поникване
Лук	350	След сеитба, преди поникване или в началото на вегетация на културите и до 2-ри лист на плевелите
Соя	250-300	След сеитба, преди поникване на културата.
Фасул , Грах полски и градински	250-300	След сеитба, преди поникване на културата.
Семкови овощни: ябълки и круши	250-300	Насочено пръскане преди поникване на плевелите, между редовете на засаждане през зимата (преди началото на вегетацията).
Костилкови овощни: Праскови, нектарини и кайсии	250-300	Насочено пръскане преди поникване на плевелите, между редовете на засаждане през зимата (преди началото на вегетацията).
Цитрусови култури: портокали, лимони, мандарини, помело, грейпфрути	250-300	Насочено пръскане преди поникване на плевелите, между редовете през пролетта и есента, без да се мокрят зелените части на дърветата.
Декоративни растения: разсадници, дървета	200-300	Насочено пръскане преди поникване на плевелите между редовете след разсаждане, при добре вкоренени насаждения.
Лозя**	250-300	Насочено пръскане преди поникване на плевелите, между редовете на засаждане през зимата (преди началото на вегетацията).
Ягоди	250-300	преди засаждане на открито или преди начало на вегетацията през пролетта.
Артишок	200-250	Преди разсаждане или на засети насаждения преди начало на вегетацията, на чиста почва преди появата на плевели.
Моркови	200-250	Преди поникване на културата.
Чесън	250-300	Рано, веднага след засаждане на културата, преди поява на стъблото над почвената повърхност.
Домати	250-300	Преди разсаждане на културата.
Зеле, броколи, карфиол	250-300	Преди разсаждане на културата.
Марули, салати	250-300	Преди поникване на културата.
Житни култури: пшеница, ечемик, тритикале, ръж	250-300	След сеитба, преди поникване на културата.
Минимална употреба		
Сорго	260	Преди или рано след поникване до ВВСН 16 на културата (шест разтворени листа).
Ориз	200 - 250	Преди поникване или след поникване при ВВСН 12-13 (2-3 разтворени листа)

*В зависимост от съдържанието на органично вещество в почвата.

**Да не се използват лозови листа за храна.

Забележка: Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на СТОМП® АКВА при употреба при сорго и при ориз срещу едногодишни житни и широколистни плевели.

Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при употребата на продукта при сорго и при ориз срещу едногодишни житни и широколистни плевели е на лицето, прилагащо продукта.

Разход на работен разтвор 20-60 л/дка.

Категория за употреба: Втора професионална.

Максимален брой приложения на година: 1

Карантинен срок от третирането до консумация: царевица, слънчоглед, лук – 60 дни; кориандър – 75 дни, нахут – 40 дни, за останалите култури – не е приложим поради ранното приложение.

Интервал от третирането до засяване/засаждане на следваща култура:

- слънчоглед, соя, грах, памук, чесън и разсадни култури могат да се засеят/засадят веднага след бракуване на третиран посев, но след извършване на дълбока оран (15-20 см);

- картофи могат да се засадят 3 месеца след приложението на Стомп® Аква и след извършена дълбока оран (15-20 см);

- други култури могат да се засеят/засадят 6 месеца след приложението на Стомп® Аква и след извършена дълбока оран (15-20 см);

- цвекло може да се засее 10 месеца след приложението на Стомп® Аква и след извършена дълбока оран (15-20 см);

Ниските дози да се използват при добре обработени леки почви, висока влажност и ниско съдържание на органични вещества, а високите при почви със среден до тежък механичен състав, умерена влажност и високо хумусно съдържание;

Механизъм на действие:

Активното вещество инхибира деленето и нарастването на клетките основно при меристемните тъкани на корените и стъблата на чувствителните плевели. Активните вещества се поемат предимно от корените и по-слабо чрез листата. Третираните покълващи плевели загиват преди или веднага след поникването им.

Приложение:

Стомп® Аква е селективен хербицид за приложение при редица култури. След третиране активното вещество се разтваря и разпределя в повърхностният 2-3 см слой на почвата, образувайки стабилен хербициден екран. Препреминавайки през този екран, поникващите плевели влизат в контакт с активното вещество, абсорбират част от него и загиват. За проявление на максималните възможности на продукта е препоръчителна неговата употреба след сеитбата, преди поникването на културата при нормална почвена влажност и добра почвена обработка. Благодарение на специалната си формулация – микрокапсули, Стомп® Аква проявява добри резултати дори и при по-сухи условия на почвата.

Едногодишни широколистни плевели:

Чувствителни плевели:

Бяла куча лобода (*Chenopodium album*), пълзящ щир (*Amaranthus blitoides*), обикновен щир (*Amaranthus retroflexus*), полско огнивче (*Anagallis arvensis*), европейска подсунка/знойка (*Heliotropium europaeum*), пача трева обикновена (*Polygonum aviculare*), прасковолисто пиперче (*Polygonum persicaria*), повитицовидно фасулче (*Blitoidia convolvulus*), тученица (*Portulaca oleracea*), мак, магарешки бодил (*Silybum marianum*), врабчови червца/звездица (*Stellaria media*), полски синап (*Sinapis arvensis*), черно куче грозде (*Solanum nigrum*), традински кострец (зохос) (*Sonchus oleraceus*), бабини зъби, трабузан (*Tribulus terrestris*), великденче бръшлянолист (*Veronica hederifolia*, *V. persica*), обикновен спорез (*Senecio vulgaris*), колянка (*Spergula arvensis*), лайка (*Maritricaria spp.*), лубеничник (*Hibiscus trionum*), незабравка (*Myosotis spp.*), орниче малко (*Legousia spp.*), подрумче (*Anthemis arvensis*), теменуца (*Viola tricolor*).

Умерено чувствителни:

Просфорник (*Abutilon theophrasti*), печебен росопас (*Fumaria officinalis*), лепка (*Galium spp.*), лютиче (*Ranunculus spp.*), дива ряпа (*Raphanus raphanistrum*).

Едногодишни житни плевели:

Чувствителни плевели: Кръвно просо (*Digitaria sanguinalis*), зелена кощрява (*Setaria viridis*), прешленеста кощрява (*Setaria verticillata*), лисича опашка *Alopecurus pratensis*), ветрушка (*Apera spica-venti*), кокоше просо (*Echinochloa crus-galli*).

Умерено чувствителни: Див овес (*Avena sterilis*).

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 добре подготвената почва;
- 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;

Първа помощ:

Да се отстрани замърсеното облекло.

При вдишване: Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

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

При контакт с очите: В продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи.

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.

Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води. Да не се допуска да попадне в земните пластове.

Мерки за безопасност:

Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. При работа с неразтворен продукт да се носи лицев шлем или маска, стандартно предпазно облекло (за растителна защита), предпазни обувки (например гумени ботуши), предпазни ръкавици (за растителна защита), гумена престилка. Добро проветряване на работното място и складовото помещение. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето. Препръчва се носенето на затворено работно облекло. Работното облекло да се съхранява отделно, далече от напитки и храни за хора и животни.

Методи и материали за ограничаване и почистване:

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 – водна мъглява струя, пяна, сухи гасители, въглероден диоксид.

Съвети за пожарникарите: Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, да не се допуска попадане в канализацията или отходните води. Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Заstraшените опаковки да се охладят с вода.

Унищожаване на опаковки и остатъци от продукта:

- трикратно изплакване на празните опаковки с вода, като водите от изплакването се изливат обратно в резервоара на пръскачката;
- съдържанието на опаковката да се използва докрай, по предназначение;
- преди да се унищожат според изискванията 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 изливат 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.).

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

Код и наименование на отпадъка от продукта – 02.01.08* – *агрехимични 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.