

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

БОГОТА®

Притежател на разрешението: АДАМА Агрикалчър Б.В., Арнхемсеев 87, 3832 GK Лойсден, Нидерландия.

Функция: растежен регулатор

Активни вещества: 300 х/л хлормекват; 150 г/л етефон

Вид на формулацията: разтворим концентрат (СЛ)

Категория на употреба: Втора професионална

Разрешение за пускане на пазара и употреба № 01623-ПРЗ/2-15.06.2020 г.



Опасно

Предупреждения за опасност:

H302+H312 Вреден при поглъщане или при контакт с кожата.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

Препоръки за безопасност:

P234 Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Допълнително етикетиране:

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 м до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

Съдържа хлормекват хлорид; етефон.

Период на повторно влизане в третираните площи: 24 часа.

Разрешени употреби:

Култура	За	Доза (мл/дка)	Количество вода (л/дка)	Максимален брой приложения	Момент на приложение	Карантинен срок (дни)
Зимна мека пшеница	Ограничаване на растежа на надземните части на растенията	200	20-40	1	ВВСН 31-37 (1 ^{ят} възел е поне на 1 см над възела на братене – флаговият лист едва видим, все още свит)	не се изисква
Зимна твърда	Ограничаване на растежа на	250	20-40	1	ВВСН 31-37 (1 ^{ят} възел е поне на 1 см	не се изисква

пшеница, зимна ръж, тритикале	надземните части на растенията				над възела на братене – флаговият лист едва видим, все още свит)	
Зимен ечемик	Ограничаване на растежа на надземните части на растенията	250	20-40	1	ВВСН 31-39 (1 ^{ят} възел е поне на 1 см над възела на братене – флаговият лист е напълно разтворен)	не се изисква

Техника на приложение: Механизирана наземна техника

Механизъм и спектър на действие:

Богота® е регулатор на растежа при зърнено-житни култури, съдържащ две активни вещества: хлормекват хлорид, кватернерно амониево съединение, което инхибира синтеза на гиберелинова киселина и етефон, производно на фосфонова киселина, която инхибира ауксините, хормоните, участващи в растежа на зърнено-житните култури. БОГОТА® укрепва стъблата, ограничава растежа на надземните органи и увеличава устойчивостта към физиологично полягане на много зърнено-житни култури.

Условия на приложение:

Растежните регулатори трябва да се прилагат в условия на „поникване“. Препоръчително е да се третира в тихо време и върху растения в добро вегетативно състояние. Избягвайте ситуации на воден стрес, периоди на големи температурни амплитуди, прекалено студено или твърде горещо време. Отложете третирането, ако се очакват дъждове в рамките на два часа след приложението.

Приготвяне на работния ратвор:

Напълнете резервоара наполовина с вода.

Разклатете опаковката и изсипете в пръскачката необходимото количество продукт, включете разбъркването и допълнете с вода.

Поддържайте разбъркването по време на третирането.

Използвайте сместа веднага след приготвянето.

Смесимост:

Смесите трябва да се изпълняват в съответствие с действащите разпоредби и препоръките на Добрата земеделска практика. Във всички случаи се препоръчва извършването на предварителни тестове за физическа съвместимост.

Специални предпазни мерки:

Да се използват защитни ръкавици, защитен гащеризон и защитни очила/маска за лице по време на смесване, зареждане и прилагане на продукта.

ИНДИВИДУАЛНИ ЗАЩИТНИ МЕРКИ

ОПЕРАТОРЪТ, по време на приложение със щангова пръскачка, да носи:

По време на смесване/зареждане:

- Нитрилни ръкавици съгласно EN 37 4-3;
- Работен комбинезон или работно облекло (яке + панталони) от 65% полиестер/ 35% памук с минимално тегло 230 g/m² с водонепроницаемо покритие;
- Частични ЛПС (блуза или престилка с дълъг ръкав) от категория III и тип PB (3), които трябва да се носят върху работния комбинезон
- Сертифицирана дихателна защита: сертифицирана полумаска (EN 140), оборудвана с филтър P3 (EN143) или A2P3 (EN 14387);

По време на прилагане – Насочено пръскане:

При пръскане от трактор без кабина

- Работен комбинезон или работно облекло (яке + панталони) от 65% полиестер/ 35% памук с минимално тегло 230 g/m² с водонепроницаемо покритие;
 - Нитрилни ръкавици съгласно EN 374-2 за еднократна употреба;
- При пръскане от трактор с кабина
- Работен комбинезон от 65% полиестер/ 35% памук с минимално тегло 230 g/m² с водонепроницаемо покритие;
 - Нитрилни ръкавици, сертифицирани по EN 374-2 за еднократна употреба, в случай на намеса по оборудването във фазата на пръскане. В този случай ръкавиците трябва да се носят само извън кабината и да се съхраняват след употреба извън кабината

По време на почистването на пръскачката:

- Нитрилни ръкавици съгласно EN 37 4-3;
- Работен комбинезон или работно облекло (яке+панталони) от 65% полиестер/35% памук с минимално тегло 230 g/m² с водонепроницаемо покритие;
- Частично ЛПС (блуза или престилка с дълъг ръкав) от категория III и тип РВ (3), които трябва да се носят върху работния комбинезон.

РАБОТНИКЪТ, който трябва да работи в културата след третирането, да носи работен комбинезон от 65% полиестер/35% памук с минимално тегло 230 g/m² с водонепроницаемо покритие.

Мерки за първа помощ:

Общи мерки: При всички случаи на съмнение или при наличие на симптоми потърсете медицинска помощ.

Вдишване: Преместете експонираното лице от района на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицински съвет и помощ, ако не се чувствате добре.

Контакт с кожата: Отстранете всички замърсени дрехи и обувки. Измийте обилно с вода. Ако възникне кожно дразнене: Потърсете медицински съвет / помощ.

Контакт с очите: Изплакнете веднага и внимателно, като издърпате клепачите далече от окоето (за минимум 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Консултирайте се с офталмолог, ако дразненето продължава.

Поглъщане: Изплакнете устата с вода. Ако лицето е в пълно съзнание, накарайте го да пие много вода. Никога не давайте на човек в безсъзнание нищо за пиене. Незабавно се консултирайте с лекар / медицинска служба.

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

Симптоми/ ефекти след вдишване: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Замаяност. Сънливост.

Симптоми/ ефекти след контакт с кожата: Изгаряния.

Симптоми/ ефекти след контакт с очите: Сериозно увреждане на очите.

Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: Симптоматично лечение.

При спешни случаи на остро отравяне: УМБАЛСМ “Н.И. Пирогов” – “Клиника по токсикология”, тел. 02/9154409, e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg, www.pirogov.eu

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112

Противопожарни мерки:

Подходящи пожарогасителни средства: Прах. Въглероден двуокис (CO₂). Воден спрей. Пяна, устойчива на алкохол.

Съвети за пожарникарите:

Инструкции за гасене на пожар: Изолирайте пожарната зона. Евакуация по посока на вятъра. Да не се вдишва димът. Съберете течностите от гасене на пожара чрез засипване. Използвайте воден спрей или мъгла за охлаждане на изложените контейнери.

Защита по време на гасене на пожара: Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. Да се използва автономен респираторен апарат. Пълно защитно облекло.

Мерки при аварийно изпускане: Не изхвърляйте в канали или реки. Съберете разлетия материал чрез засипване.

Методи и материали за ограничаване и почистване:

За събиране: Течен разлив: съберете в пясък, пръст, вермикулит.

Методи за почистване: Внимателно неутрализирайте остатъка. Измийте замърсената зона с големи количества вода.

Друга информация: Изхвърлете замърсените материали в съответствие с действащите разпоредби.

Обезвреждане на отпадъците:

Подходящи методи за обезвреждане на остатъците от продукта:

След употреба опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката. Да не се използват отново празните опаковки. Празните опаковки не трябва да се използват за други цели. Празните опаковки да се направят негодни за повторна употреба и да се изхвърлят в специални събирателни пунктове за рециклиране. 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 и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. ПРЗ или остатъци от него трябва да се третират като опасен отпадък. Ненапълно изпразнените от съдържанието им опаковки, празните опаковки и замърсени контейнери да се третират като опасен отпадък. ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.

Условия на съхранение:

Да се съхранява на хладно, добре проветриво място. Пазете контейнера плътно затворен.

Транспорт:

Да се спазва Наредбата за изискванията за складовата база, транспортирането и съхранението на продукти за растителна защита.

Важно: Спазвайте употребите, дозировките, условия и предпазните мерки, посочени на опаковката, които са определени на базата на характеристиките на продукта и приложенията, за които е предвиден. На тази основа, провеждайте отглеждането на културата и процедурите в съответствие с Добрата земеделска практика, като вземете под внимание, на ваша отговорност, всички фактори, специфични за вашата ферма като вид на почвата, климатичните условия, методите на отглеждане, сортове растения, видове устойчивост.

Дата на производство: виж опаковката

Партиден номер: виж опаковката

Срок на годност: 2 години от датата на производство. След изтичане на означения срок на годност, проверете съдържанието на продукта в ЦЛХИК при БАБХ.

