

АТОНИК СУПЕР

РАСТЕЖЕН РЕГУЛАТОР

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета!
ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ РИСКОВЕТЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ И ОКОЛНАТА СРЕДА, ДА СЕ СПАЗВАТ
ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА!

Да се съхранява в заключени помещения далеч от деца

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: натриев 4 - нитрофенолат – 3 г/л
натриев 2 - нитрофенолат – 2 г/л
натриев 5 - нитрогвиаколат – 1 г/л

ФУНКЦИЯ НА ПРЕПАРАТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА: растежен регулатор

ПРОИЗВОДИТЕЛ: Азахи Кемикъл Манюфакторинг Ко ООД, Япония

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА: Азахи Кемикъл
Юрп с.р.о, Чехия

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: разтворим концентрат (СЛ)

РЕГИСТРАЦИЯ: Регистриран в БАБХ в България с Разрешение за пускане на пазара и употребата на ПРЗ № 01765-ПРЗ/22.10.2019 г. и Заповед № РД 11-2063/17.10.2019 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА: АТОНИК СУПЕР е растежен стимулатор за стимулиране развитието на кореновата система, растежа на растенията, залагането на плодове, опрашването и узряването. АТОНИК СУПЕР допринася за увеличаване на количеството и качеството на добивите. **АТОНИК СУПЕР е разрешен за употреба при:**

Култура	Функция	Доза мл/дка	Фаза на културата	Брой приложения	Интервал м/у прил.	Карантинен срок /дни/	К-во раб. р-р л/дка
Маслодайна рапица	Повишаване на добива	60	T1: ВВСН 50-57 T2: ВВСН 60	2	10	30	30-50
Слънчоглед	Повишаване на добива	100	T1: ВВСН 51 T2: ВВСН 59 или ВВСН 69	2	10	30	30-60
Лозя	Повишаване на добива	100	T1: ВВСН 53-57 T2: 21 дни след 1 ^{лото}	2	21	14	100
Картофи	Повишаване на добива	100	T1: ВВСН 31 T2: ВВСН 49-60	2	10-30	21	30-60
Пипер	Повишаване на добива	100	ВВСН 61	1	-	10	50
Домати	Повишаване на добива	50 при трикратно и 100 при еднократно	Разделена на T1: след разсаждане T2: ВВСН 51 + T3: ВВСН 61 Или еднократно в ВВСН 61	1-3	15	10	50-60

АТОНИК СУПЕР е разрешен за минимална употреба при:

Захарно цвекло	Повишаване на добива	I-во: 25 II –ро: 60	T1: ВВСН 12 T2 : ВВСН 13- 14	2	10	15	60
Череша	Повишаване на добива	60	ВВСН 55-75	3	7-14	7	50
Резници	Подобряване/стимулиране на коренообразуването	0,33% с накисване	-	1	-	3	12 часа при 15- 25°С след това промиване с вода
Цветя, зеленчуци	Стимулиране на покълването	0,025- 0,05%	-	1	-	3	Накисване за 6-8 часа. Да изсъхнат преди сеитба.
Соя	Повишаване на добива	60	T1: ВВСН 13-	2	10	30	30-50

			15 T2: ВВСН 30-39				
Мак	Повишаване на добива	60	T1: ВВСН 13-15 T2: ВВСН 30-39	2	10	-	30-50
Семкови овощни	Повишаване на добива	60	ВВСН 55-75	3	7-14	7	50

Забележки:

1. Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на АТОНИК СУПЕР за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед.

2. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на АТОНИК СУПЕР за разрешените минимални употреби в Приложение № 2 от настоящата заповед е на лицето, прилагащо продукта.

МЕТОД НА ПРИЛОЖЕНИЕ: Конвенционална наземна техника за пръскане с изключение на приложението при резници, цветя и зеленчуци, което е чрез наисване.

ЕФЕКТ ОТ ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРОДУКТА: АТОНИК СУПЕР е растежен стимулатор, чийто активни вещества са ароматни нитро съставки, които съществуват в естествени условия във всяко растение. Приложението на АТОНИК СУПЕР увеличава концентрацията на тези вещества, което води до ускоряване на цитоплазмения поток в растителните клетки и ускоряване на метаболизма. Цялостният резултат от влиянието на тези процеси води до по-бързо и уеднаквено покълване, по-добро вкореняване /по-здрава коренова система/, масов вегетативен растеж, по –добро развитие на цветовете, подобро опрашване, по-добро залагане на плодовете, удължаване на вегетативния период, по-висок добив, по-добро качество на плодовете. Стимулиращият ефект се забелязва също в по-добро вкореняване на резници и повишаване на кълняемата енергия. Положителният ефект от приложението на продукта върху повишаването на добива се постига само когато растенията са получили достатъчно количество хранителни вещества и вода съобразно нуждите им.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ: АТОНИК СУПЕР стимулира растежа и развитието на растенията, семената. Повишава количество и качествените показатели на реколтата.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТЕН РАЗТВОР И УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ: Изсипете отмереното количество продукт в резервоара на пръскачката, предварително пълен до половината с вода и при непрекъснато разбъркване добавете останалото количество вода. Измийте празната опаковка от продукта с вода ако е ръчно – 3 пъти. Изсипете водата от измиването в пръскачката и предайте празната опаковка на оторизиран колектор за оползотворяване на отпадъци. Пригответе само необходимото ви количество разтвор. Да не се употребяват празни опаковки повторно за други цели.

СМЕСИМОСТ: АТОНИК СУПЕР е смесим с повечето използвани пестициди и торове. Препоръчително е преди смесване да се направи тест за смесимост. Да не се смесват никога концентрати, а да се добавят към разтвора поотделно, като първо са прахообразните, а след това течните продукти.

СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ ПРИ ПРИЛОЖЕНИЕ: Категория на употреба: непрофесионална: Може да се прилага свободно от лица над 18 годишна възраст

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА: не е наблюдавана резистентност на продукта.

ЕФЕКТ ВЪРХУ ДОБИВА: не са открити негативни ефекти от приложението на АТОНИК СУПЕР върху растенията, реколтата, качеството ѝ и продуктите от преработката.

ЕФЕКТ ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ, ВТОРИ ИЛИ СЪСЕДНИ КУЛТУРИ: продуктът няма негативен ефект върху следващи култури. Пазете съседните култури при третиране.

ЕФЕКТ ВЪРХУ ПОЛЕЗНИ И НЕЦЕЛЕВИ ОРГАНИЗМИ: не са открити негативни ефекти от приложението на АТОНИК СУПЕР върху полезните и нецелевите организми
НЕ Е ОТКРИТА СОРТОВА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ, РЕЗИСТЕНТНОСТ ИЛИ ФИТОТОКСИЧНОСТ.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ: Да се съхранява в добре затворени, оригинални опаковки на сухо и проветриво място. Да се съхранява в затворено, подходящо за целта място, далеч от източници на топлина и огън при температура от 5 до 30°C. Да се държи далеч от храни, напитки и фуражи. Да се избягва замръзване или директна слънчева светлина. При правилно съхранение продуктът е годен за употреба най-малко две години след датата на производство.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ: Обичайна първа помощ: Да се премести засегнатия човек от опасната зона в добре проветрена стая или на открито, както и да се пази от замръзване. Обадете се на Центъра за лечение на случаи на отравяния или доктор. Вземете етикета ако е възможно. При вдишване: Незабавно преместете на свеж въздух. Незабавно се обадете на доктор. При контакт с очите: Незабавно и продължително промийте обилно с вода в продължение най-малко на 20 минути. Клепачите да се задържат далече от очната ябълка за да се осигури цялостно промиване. Да се потърси лекарска помощ ако болката и зачервяването останат. При контакт с кожата: Да се отстрани замърсеното облекло и засегнатите части от тялото да се измият обилно с вода и сапун. При поглъщане: Незабавно повикайте доктор и му покажете етикета. Да не се предизвиква поглъщане. Инструкции за лекаря : лечение симптоматично. Антидот: няма тестван. Терапия: медицински въглен с вода, магнезиев или натриев сулфат.

ТРАНСПОРТ: Не е опасен за околната среда при транспортиране

ЕКОЛОГИЧНИ ДАННИ: При употреба съгласно препоръките не е опасен за животни, пчели и птици.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРЕПАРАТА: Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Да се носят подходящо защитно облекло, ръкавици (нитрил), очила или маска. Да се избягва контакт на кожата, очите и дрехите с нов или стар продукт. Да се спазват изискванията за лична хигиена и чистота на работното място. След употреба да се измият добре ръцете. Работните дрехи да не се перат с домашните. Общи мерки: При употреба приоритетно се обръщайте към информацията, съдържаща се в етикета. Защита на дихателните пътища: Препоръчително е носенето на маска, покриваща цялото лице с филтър, годен за органични пари, прах или аерозол. Тип филтър А.Р. Защита на ръцете: Използвайте непромокаеми ръкавици ,устойчиви на органични разтворители и химични продукти. Защита на очите: Да се носи маска, екран или защитни очила. Защита на кожата: Да се носят подходящи защитни дрехи, покриващи всички части на тялото.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТ НА РАЗСИПВАНЕ: Лични предпазни средства – Да се носи подходящо защитно оборудване и незащитените лица да се отдалечат. Да се отдалечат източниците на запалване и да се блокира прихода на кислород (вентилация). Предпазни средства за околната среда – да се предотврати замърсяване на канализацията, повърхностните и подпочвените води. Съберете разлятата течност с пясък или друг абсорбиращ инертен материал (сепиолит). Запасите от абсорбиращ инертен материал трябва да са достатъчни за разумно възможен разлив. Пазете канализацията от потенциален разлив за минимизиране на опасностите от замърсяване. Когато ситуацията не може да бъде овладяна бързо и ефективно, се свържете с компетентни органи. В случай на разлив във вода, спрете

разпространението на продукта с подходяща бариера. Методи за почистване – Съберете замърсените продукти в засегната зона и ги затворете в бидони преди да ги изпратите в специализиран инсинерационен център за унищожаване. Измийте замърсената повърхност с вода и съберете водата за унищожаване. Покрийте замърсената зона с абсорбиращи материали като пясък и сепиолит.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР: Средства за гасене – воден спрей, пяна, сухи прахови химикали. Неподходящи средства за гасене – водна струя. Особени рискове – При термично разграждане е възможно образуване на токсични газове (азотен оксид, въглероден оксид). Защитна екипировка – използвайте индивидуални дихателни апарати и маска. Водата и средствата за гасене да се съберат и унищожат по безопасен начин

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ: Продукт /опаковка: Унищожаването на големи количества трябва да се извършва от изрично оторизирани специалисти. Изгаряне може да се прави само в оторизиран и специализиран завод. Унищожавайте продукта и опаковката му с грижа и по отговорен начин. Да не се хвърля близо до езера, реки, канавки и канализация. Измийте замърсената повърхност с вода и съберете водата за третиране. Уверете се, че местните разпоредби са спазени. Продукти от измиване: Да не се хвърлят в канализацията. Да не се замърсяват естествените водоизточници. Използваното оборудване да се измие в третираната зона и водата да се изпръска на едно място.

Изречения за опасност: няма

Изречения за безопасност: няма

Допълнителна информация за опасност

EUN401: Трябва да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, в съответствие с инструкциите за употреба

Специфични предпазни мерки за безопасност

SP1: Да не се замърсяват водите с този продукт или неговата опаковка (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът близо до повърхностни води). Да се избягва замърсяване през отточни канали на ферми и пътища.

ВНИМАНИЕ:

Препоръките и указанията за употребата на този продукт са резултат от редица проведени стриктни изследвания и опити. Въпреки това, по време на употребата на продукта, редица фактори, извън нашия контрол, могат да окажат влияние (приготвяне на смеси, приложение, метеорологични условия и др.) Фирмата производител гарантира състава, формулацията и съдържанието.

Потребителят е отговорен за повреди (липса на ефикасност, токсичност, остатъци и др), произтичащи от неспазване на част или на всички указания, дадени на етикета.

ТЕГЛО НЕТО: 1л – 5 л – 10 л – 20 л

СРОК НА ГОДНОСТ: поне 2 години

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: виж маркировката

ПАРТИДЕН НОМЕР: виж маркировката

ПРОИЗВОДИТЕЛ: Asahi Chemical MFG. Co. Ltd

ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО: Asahi Chemical Europe s.r.o

ВНОСИТЕЛ: ЮПЛ ЕООД, 1303 София, ул. Чипровци № 12

ДИСТРИБУТОР: Калиоп Агро България ООД, 1574 София, бул. Шипченски проход 79

тел. 02/870 00 33; 02/ 971 37 40 e-mail: agrotexim@abv.bg