

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета!

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

Вазтак Нов 100 ЕК



Сигнална дума: Опасно

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: Алфа-циперметрин 100 г/л

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: Емулсионен концентрат (ЕК)

РАЗРЕШЕН ЗА ПАРАЛЕЛНА ТЪРГОВИЯ В Р. БЪЛГАРИЯ със Заповед № РД 11-273/24.01.2020 г. и
Разрешение за пускане на пазара и употреба №01813 – ПРЗ – 1/ 05.02.2020 г.

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: Втора професионална

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: Инсектицид с несистемно и репелентно действие

**ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПАРАЛЕЛНА ТЪРГОВИЯ/ ЛИЦЕТО, КОЕТО ПУСКА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА/
ПРЕОПАКОВАНО ОТ:** „Агропал“ ООД, София 1806, кв. Горни Богров, ул. „Хан Богров“ № 22, тел. 02/994 62 50

ПРОИЗВОДИТЕЛ: БАСФ Агро Б.В. Швейцария

МЕХАНИЗЪМ И НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ: Пиретроиден инсектицид с контактно, стомашно и репелентно (отблъскващо) действие срещу голям брой неприятели, с много бърз начален ефект и последствие от 3 до 5 дни. Вазтак Нов 100 ЕК действа на централната и периферна нервна система, като предизвиква бърза парализа, което води до нарушения в метаболизма и физиологичните функции на засегнатите насекоми. Унищожава ларви и възрастни на голям брой видове смучещи и гризещи неприятели по земеделски култури.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ:

- ✓ **Зърнено – житни култури** (на открито)

За контрол на Обикновенна житна пиявица и Вредна житна дървеница (ларви), в доза 12,5 мл/дка. **За контрол** на Вредна житна дървеница (възрастни), в доза 20 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 21-59 (начало на братене: видим първи брат - край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист).

Брой приложения: 2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

- ✓ **Житни култури - пролетни и зимни форми** (на открито)

За контрол на Миниращи мухи, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 21-59 (начало на братене: видим първи брат- край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист).

Брой приложения: 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40л вода/дка.

- ✓ **Житни култури (пшеница, тритикале, ръж) и Житни култури (ечемик, овес)** (на открито)

За контрол на Житна листозавивачка и Ивичеста житна цикада, в доза 10 мл/дка. **За контрол** на Листни въшки и Овесена листна въшка, в доза 15 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 21-59 (начало на братене: видим първи брат-край на изкласяването: класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист).

Брой приложения: 1. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Маслодайна рапица** (на открито)

За контрол на Рапичен цветояд, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 51 (отгоре видими цветни пъпки „зелен бутон“), ВВСН 12-51 (разтворен втори лист - отгоре видими цветни пъпки „зелен бутон“). **Брой приложения:** 2 през 7-10 дни. **За контрол** на Шушулков хоботник, в доза 10 мл/дка. **За контрол** на Рапичен стъблен скритохоботник, Рапична стъблена бълха и Черен репичен скритохоботник, в доза 7,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 29-59 (край на образуване на странични разклонения – видими първите венчелистчета, цветните пъпки още зтворени „жълт бутон“).

Брой приложения: 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Лоза** (на открито)

За контрол на Шарен гроздов молец, в доза 12,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 12-85 (вторите листа са отворени - омекване на зърната). **За контрол** на Еднопоясен гроздов молец, в доза 12,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-79 (разпукване на пъпките – грозда се затваря). **Брой приложения:** 2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

За контрол на Лозова листозавивачка, в доза 10 мл/дка. **За контрол** на Листна бълха, в доза 7,5 мл/дка.

Брой приложения: 1. **За контрол** на Лозова цикада, в доза 10 мл/дка. **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни.

Момент на приложение: ВВСН 12-85 (вторите листа са отворени – омекване на зърната). **Приложен** с 30 - 60 л вода/дка.

✓ **Картофи** (на открито)

За контрол на Колорадски бръмбър, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 13-70 (разтваряне на третите листа – поява на първи плод). **Брой приложения:** 2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Патладжан** (на открито и в оранжерия)

За контрол на Колорадски бръмбър, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 05-89 (поява на кълн - пълна зрялост). **Брой приложения:** 2 през 7-10 дни. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка

✓ **Пипер** (на открито)

За контрол на Зелена прасковена листна въшка, в доза 30 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 10-89 (котиледоните се разтварят напълно - пълна зрялост). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка.

✓ **Домати** (на открито)

За контрол на Подземни нощенки (Ипсилонова и Зимна нощенка) и Цикади, в доза 10 мл/дка. **За контрол** на Земни бълхи, в доза 7,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 10-88 (пълно разтвояване на котиледоните – 80% от плодовете са с типичен цвят на зреене). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка.

✓ **Краставици** (в оранжерия)

За контрол на Памукова нощенка, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 10-79 (котиледоните се разтварят напълно – 80% от плодовете са с типичен размер). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка.

✓ **Пъпеш** (на открито и в оранжерия)

За контрол на Царевичен стъблопробивач, в доза 30 мл/дка. **Брой приложения:** 1. **За контрол** на Надземни нощенки (Зелева и Гамозначна нощенка), в доза 10 мл/дка, **приложен**. **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Момент на приложение:** ВВСН 10-88 (котиледоните се разтварят напълно – 80% от плодовете са с типичен цвят на зреене). **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка.

✓ **Лен** (на открито)

За контрол на Ленов трипс, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-89 **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Червено цвекло** (на открито)

За контрол на Памукова нощенка, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-49 (поникване: кълнът пробива повърхността на почвата - кореноплодите са в техническа зрялост). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни.

Приложен с 20 - 60 л вода/дка.

✓ **Зеле** (на открито)

За контрол на Зелев молец и Рапична листна оса, в доза 10 мл/дка. **За контрол** на Зелев бълхи, в доза 7,5 мл/дка.

Момент на приложение: ВВСН 09-49 (поникване: котиледоните пробива повърхността на почвата - типичен размер, форма и твърдост на главите). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Зеле - главесто, карфиол, брюкселско, броколи** (на открито)

За контрол на Бели зелени пеперуди (Голяма зелена и Ряпна пеперуда), в доза 10 мл/дка. **За контрол** на Зелена галица, в доза 7,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-49 (поникване: котиледоните пробива повърхността на почвата – типичен размер, форма и твърдост на главите). **Брой приложения:** 2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Ягоди** (на открито)

За контрол на Подземни нощенки (Ипсилонова и Удивителнозначна нощенка), Цикада в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 10-87 (поява на първи лист – главна реколта: повечето цветове са оцветени)

Брой приложения: 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 30 - 80 л вода/дка.

✓ **Марули** (на открито и в оранжерия)

За контрол на Подземни нощенки (Ипсилонова, Удивителнозначна, Пролетна и Пшенична нощенка, Сиви червеи), Памукова нощенка, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-49 (поникване: котиледоните пробива повърхността на почвата – формирана цялата листна маса). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни.

Приложен с 40 - 100 л вода/дка.

✓ **Цикория** (на открито и в оранжерия)

За контрол на Подземни нощенки (Ипсилонова, Удивителнозначна, Пролетна и Пшенична нощенка, Сиви червеи), Памукова нощенка, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-49 (поникване: котиледоните пробива повърхността на почвата – край на нарастване на корена). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни.

Приложен с 40 - 100 л вода/дка.

✓ **Грах** (на открито)

За контрол на Грахова листна въшка, в доза 12,5 мл/дка. **Брой приложения:** 2 през 7-10 дни. **За контрол** на Листогризеци нощенки (Гамозначна нощенка), в доза 10 мл/дка. **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Момент на приложение:** ВВСН 09-79 (поникване: кълнът пробива повърхността на почвата – шушулките са достигнали типичен размер). **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Зимен фуражен грах** (на открито)

За контрол на Ивичест грудков хоботник, Тъмна грахова листозавивачка, Зелев трипс, в доза 12,5 мл/дка. Момент на приложение: ВВСН 09-79 (поникване: кълнът пробива повърхността на почвата – шушулките са достигнали типичен размер). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Пролетен фуражен грах, Грах за консерви** (на открито)

За контрол на Ивичест грудков хоботник, Зелена грахова листна въшка, Тъмна грахова листозавивачка, Зелев трипс, в доза 12,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-79 (поникване: кълнът пробива повърхността на почвата – шушулките са достигнали типичен размер). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Фасул** (на открито)

За контрол на Бобова огневка, в доза 12,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 05-79 (първичният корен излиза от семето – чушки: отделни фасулеви зърна се виждат лесно). **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни.

Приложен с 20 - 40 л вода/дка

✓ **Глухарче** (на открито и в оранжерия)

За контрол на Памукова нощенка, Подземни нощенки (Ипсилонова, Удивителнозначна, Пролетна и Пшенична нощенка, Сиви червеи), в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-49. **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни.

Приложен с 40 - 100 л вода/дка.

✓ **Общо третиране* - третиране на свободна почва** (на открито)

За контрол на Подземни нощенки (Ипсилонова, Удивителнозначна, Пролетна и Пшенична нощенка, Сиви червеи), в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** Свободна почва, преди сеитба/засаждане. **Брой приложения:** 1.

Приложен с 40 - 100 л вода/дка.

Забележка: не е разрешен за почва преди засяване/засаждане на сорго, царевица и алабаш.

✓ **Общо третиране* - третиране на надземна почва** (на открито)

За контрол на Надземни нощенки (Зелева и Гамозначна нощенка), в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** Преди сеитба/засаждане, през вегетацията на плевелите. **Брой приложения:** 1. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка.

Забележка: не е разрешен при сорго, царевица и алабаш.

✓ **Аспержи** (на открито)

За контрол на Листни въшки, в доза 15 мл/дка. **Момент на приложение:** След прибиране на реколтата.

Брой приложения: 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка.

МИНИМАЛНИ РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ:

✓ **Маслодайна рапица** (на открито)

За контрол на Мъхнат бръмбар, в доза 10 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 12-51 (разтворен втори лист – отгоре видими цветни пъпки „зелен бутон“). **Брой приложения:** 2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Граха** (на открито)

За контрол на Маков листояд, в доза 12,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-79 (поникване: кълнът пробива повърхността на почвата – шушулките са достигнали типичен размер). **Брой приложения:** 2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 40 л вода/дка.

✓ **Захарно цвекло** (на открито)

За контрол на Зелева нощенка, Цвеклови щитовки, Цвеклови бълхи в доза 12,5 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 09-49 (поникване: кълнът пробива повърхността на почвата – кореноплодите са в техническа зрялост).

Брой приложения: 2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 60 л вода/дка.

✓ **Семкови овощни видове** (на открито)

За контрол на Обикновена крушова листна бълха, в доза 20 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 01-55 (начало на набъбване на листните пъпки – видими цветни пъпки, все още затворени).

Брой приложения: 2. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка.

✓ **Хризантема** (на открито)

За контрол на Гамозначна нощенка, в доза 25 мл/дка. **За контрол** на Листни въшки, в доза 30 мл/дка.

Момент на приложение: ВВСН 10-79. **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 60 л вода/дка.

✓ **Гербер** (на открито)

За контрол на Гамозначна нощенка, в доза 25 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 10-79.

Брой приложения: 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 20 - 60 л вода/дка.

Маслодайна роза (на открито)

За контрол на Агрилус, в доза 20 мл/дка. **Момент на приложение:** ВВСН 10-79. **Брой приложения:** 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка. **Забележка:** да не използва за хранителни цели.

✓ **Многоядни неприятели** (на открито)

За контрол на Пръстенотворка, Голяма зимна педомерка, Малка зимна педомерка, Листозавивачки – розена, глогова и кафявопетниста, Ливадна пеперуда гъсеница 2-ра и 3-та възраст, в доза 15 мл/дка. **За контрол** на Ливадна пеперуда гъсеници 4-та и 5-та възраст, Марокански и Италиански скакалци, в доза 20 мл/дка. **Момент на приложение:** През вегетация съобразено с карантинния срок при съответната култура.

Брой приложения: 1-2 през 7-10 дни. **Приложен** с 40 - 100 л вода/дка.

КАРАНТИНЕН СРОК: 30 дни за Зърнено – житни култури; 42 дни за Житни култури (пролетни и зимни форми), Житни култури (ечемик, овес); 35 дни за Житни култури (пшеница, тритикале, ръж); 21 дни за Маслодайна рапица, Захарно цвекло, Ленов трипс, Червено цвекло; 14 дни Лоза, Зеле, Ягоди, Зеле (главесто, карфиол, брюкселско, броколи), Граха, Зимен фуражен грах, Пролетен фуражен грах, Граха за консерви; 7 дни за Картофи, Патладжани, Пипер, Пъпеш, Марули, Цикория, Фасул, Глухарче, Семкови овощни видове; 3 дни за Домати, Краставици; 7-30 дни за Многоядни неприятели в зависимост от културата; **не се изисква** за Аспержи, Общо третиране* - на надземни части, Общо третиране* - свободна почва, Хризантема, Гербер, Маслодайна роза

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 до горе 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 разбърква старателно.

ПЪРВА ПОМОЩ: Персоналът, който оказва първа помощ, следва да се грижи за собствената си безопасност. При опасност от загуба на съзнание, да се постави и транспортира в стабилно странично положение. Веднага да се отстрани

замърсеното облекло. **При вдишване** – почивка, свеж въздух, медицинска помощ. Веднага да се инхалира дозиращ аерозол кортикостероид. **При контакт с кожата** – да се измие обилно с вода, да се постави стерилна предпазна превръзка, за да се направи консултация с кожен лекар. **При контакт с очите** – веднага и най-малко в продължение на 15 минути очите да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи, консултация с офталмолог; **При поглъщане** – веднага да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода, да се потърси лекарска помощ. Да не се предизвиква повръщане, ако съществува опасност от задушаване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ: H226 Запалими течности и пари. **H301** Токсично при поглъщане. **H304** Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. **H315** Причинява дразнене на кожата. **H318** Причинява сериозно увреждане на очите. **H332** Вреден при инхалиране. **H335** Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. **H336** Може да предизвика сънливост или световъртеж. **H373** Може да причини увреди органите (периферна нервна система) след продължителна или повторна експозиция. **H410** Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. **EUN 401** За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ: P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P280 Да се носят предпазни ръкавици и защита на очите и лицето. **P305 +P351 + P338** При попадане в очите: 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. **P310** Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. **P233** Съдът да се съхранява плътно затворен. **P501** Съдържанието/ опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци.

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 продукта, близо до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми и пътища. **SPe1** С цел опазване на подпочвените води да не се прилага този или друг продукт съдържащ алфа-циперметрин повече от 2 пъти годишно върху една и съща площ. **SPe3** Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при картофи, фасул, грах, лен, основно третиране (почва и растения), маслодайна рапица, грах, ягоди, пъпеши, цвекло, зеле, марули (и подобни), краставици, маслодайна рапица, цвекло и зеле (и подобни). Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми при пъпеши, зърнено житни, аспержи, патладжани, домати, пипер, лозя. Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 метра до неземеделски земи, с цел опазване на нецелевите членестоноги, които не са обект на третиране при основно третиране на почвата, лен, картофи, грах, маслодайна рапица, градинско цвекло, краставици, зеле, ягоди, марули (и подобни) и общо третиране на надземните части на растенията. Да се осигури нетретирана буферна зона от 50 метра до неземеделски земи, с цел опазване на нецелевите членестоноги, които не са обект на третиране при зърнени, лозя, боб, пъпеши, аспержи, патладжан, домати, пипер. Да се осигури нетретирана буферна зона от 50 метра до неземеделски земи, с цел опазване на нецелевите сухоземни растения, които не са обект на третиране. **SPe8** Опасен за пчелите. Да не се прилага по време на цъфтеж, с цел опазване на пчелите и другите насекоми-опрашители. Да не се използва на места, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност.

СЪХРАНЕНИЕ: При температура над 0 °C и под 30 °C, отделно от силни основи, фунгициди, хербициди, храни за хора и животни. Да се пази от горещини, влага и директно слънчево греене.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА: Да не се допуска да попадне в земните пластове.

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

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА: Да не се вдишват пари/аерозол. Да се използва индивидуално защитно облекло. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Неправилната употреба може да доведе до увреждане на здравето. При работа с неразтворения 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. По време на работа да не се яде, пие, пуши. Преди почивка и в края на работния ден да се измиват ръцете и/или лицето. Преди влизане в районите, където се консумира храна, да се отстрани замърсеното облекло и защитното оборудване.

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАР И ЕКСПЛОЗИЯ: Парите могат да образуват с въздуха една възпламенима смес. Да се предвидят мерки срещу електростатично натоварване; Да се държи на разстояние от възпламеними източници; Да се подsigури пожарогасител.

МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР: Подходящи средства за гасене на пожар: Водна мъглява струя, въглероден двуокис, пяна, сухи гасители. Съвети за пожарникарите: Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали. Други данни: В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Заstraшените опаковки да се охладят с вода. Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, да не се допуска да попадне в канализацията или отходните води. Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

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. Операциите по почистването да се извършат с дихателна защита.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ОПАКОВКИ И ОСТАТЪЦИ ОТ ПРОДУКТА: Трикратно изплакване на празните опаковки с вода, като водите от изплакването се изливат в резервоара на пръскачката. Съдържанието на опаковката 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. 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.53/13.07.2012г.). 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: 02.01.09 – 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.

СРОК НА ГОДНОСТ: При нормални условия най-малко 5 години.

ПАРДИТЕН №: Виж опаковката

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: Виж опаковката