

ОБРАЗЕЦ!

ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета

EUN401: За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба!

Поискайте Информационния лист за безопасност за този продукт от Вашия дистрибутор или го изтеглете на адрес www.fmcagro.bg

ЦЕРВЕНТА™
Cerventa™
ХЕРБИЦИД

ГРУПА	2	ХЕРБИЦИД
-------	---	----------

UFI: AR5X-K2K3-4N4S-RYCO

ВНИМАНИЕ!**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:**

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

P261 Избягвайте вдишване на прах.

P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

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.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Съдържа трибенурон-метил (ISO)

EUN212 Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдишвайте праха.

СПЕЦИАЛНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с опаковката. (Да не се почиства оборудването с което се прилага продукта , близо до повърхностни води) Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища

SPe2 С цел предпазване на водните организми, да не се прилага ЦЕРВЕНТА™ върху изкуствено дренирани почви за зимните зърнени култури

SPe3 С цел защита на водните организми, да се спазва нетретирана буферна зона от 20 метра отстояние от водоизточници за пролетните зърнени култури, включваща постоянна

нетретирана буферна зона с ширина от 20 метра до водоизточници за зимните зърнени култури.

С цел опазване на водните организми, при пролетни зърнени култури да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностните води.

SPe3 За защита на нецелевите растения, да се спазва нетретирана буферна зона от 20 метра до неземеделски земи.

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: ЦЕРВЕНТА™ е системен, вегетационен хербицид за контрол на широколистни плевели при житни култури (пшеница, ечемик, ръж, овес).

ФОРМУЛАЦИЯ: Хербицидът ЦЕРВЕНТА™ е формулиран като вододиспергируеми гранули (ВГ).

АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА: трибенурон – метил (tribenuron – methyl) - 83 г/кг, метсулфурон (metsulfuron – methyl) – метил – 83 г/кг и флорасулам (florasulam) – 105 г/кг

Химично наименование на активните вещества

Трибенурон - метил: 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl] benzoic acid

Метсулфурон - метил: 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid

Флорасулам: 2,6,8-trifluoro-5-methoxy-5-triazolo[1,5-c] pyrimidine-2-sulfonanilide

Химична група на активните вещества:

Сулфунилуреи – трибенурон-метил и метсулфурон-метил

Триазолопримидин - флорасулам

Произход на активните вещества:

трибенурон – метил - ФМС Ай Пи Технолоджи ЛЛС, клон Верние

метсулфурон-метил - ФМС Ай Пи Технолоджи ЛЛС, клон Верние

флорасулам – Дау Агросайънсис, Франция

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: IIра професионална - прилага се от потребители със сертификат.

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

Национален токсикологичен информационен център - 02 9154 233

Национален телефон 112

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

ЦЕРВЕНТА™ е системен селективен хербицид, който основно се поема от листата и се придвижва към вегетационните върхове на плевелите, скоро след прилагането му. Действието му се основава на потискането на ензима ацетолактатна синтаза (ALS). В чувствителните плевели деленето на клетките спира часове след прилагането на продукта, което предизвиква незабавно спиране на растежа. Видимите симптоми (промяна в цвета на плевелите, избеляване, некроза) се наблюдават до 1-2 седмици след третирането, което зависи и от условията на растеж и чувствителността на плевелите. По-малко чувствителните

и по-големи плевели може да не бъдат унищожени напълно, но остават потиснати в своето развитие и не конкурират културата по отношение на водата и хранителните вещества.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

Хербицидът ЦЕРВЕНТА™ е разрешен в Р. България със Заповеди №РД11-2040/17.10.2017, РД11-380/1.03.2018, РД11-2538/11.12.2018 г., РД11-1937/24.08.2021 г., РД11-877/04.04.2024 г. и РД 11-3104/15.10.2025 г. на Изпълнителния директор на БАБХ. Притежава удостоверение за разрешаване № 01504-ПРЗ/2/12.03.2018 г. за следните употреби:

Култура	Вредител	Доза	Момент на приложение	Карантинен срок
Пшеница, ечемик, овес, ръж	Едногодишни и многогодишни широколистни плевели	3,5 - 5 г/дка	Вегетационно, във фаза от котиледони до 2 – 4 същински лист на широколистните плевели и от фаза братене на главното стъбло до пълна поява на флагов лист за житната култура (ВВСН 20 - 39)	Не се налага

За постигане на максимален ефект, хербицид ЦЕРВЕНТА™ трябва да се прилага в ранни фази на активно растящите плевели, след настъпване на фаза братене на културата.

Препоръчителен обем на работния разтвор – 10 – 40 л/дка. В зависимост от плевелното покритие и вида на плевелите, използваният работен разтвор трябва да осигури пълно и равномерно покритие на листната маса.

ЦЕРВЕНТА™ е идентичен с продукт Трипали® ВГ.

СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Хербицидът ЦЕРВЕНТА™ е ефективен срещу едногодишни и многогодишни широколистни плевели при житни култури.

В долната таблица е представен непълен списък на плевелите, контролирани от хербицид ЦЕРВЕНТА™, според тяхната чувствителност и според дозата на третиране:

Едногодишни и многогодишни плевели (които са на полето към момента на третирането)	Ефикасност при 5 г/дка	Ефикасност при 3,5 г/дка
Амброзия (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	СЧ	СЧ
Бръшлянолистно великденче (<i>Veronica hederifolia</i>)	У	У
Бяла лобода (<i>Chenopodium album</i>)	Ч	УЧ
Венерин гребен (<i>Scandix pecten-veneris</i>)	Ч	Ч
Войничца (<i>Sysimbrium (Descurainia) Sophia</i>)	СЧ	СЧ
Врабчови чревца (<i>Stellaria media</i>)	СЧ	СЧ
Галинзога, влакнеста (<i>Galinsoga quadriradiata</i>)	СЧ	СЧ
Глушина, видове (<i>Vicia faba</i>)	СЧ	СЧ
Градинска лобода (<i>Atriplex hortensis</i>)	УЧ	УЧ
Гръцка коприва (<i>Urtica urens</i>)	СЧ	Ч
Див коноп (<i>Canabis sativa</i>)	Ч	Ч
Див мак (<i>Paraver rhoeas</i>)	СЧ	СЧ
Див магданоз (<i>Aethusa cinapium</i>)	СЧ	СЧ
Дива ряпа (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	СЧ	СЧ

Див пелин (<i>Arthemisia vulgaris</i>)	Ч	Ч
Див фий (<i>Vicia spp.</i>)	СЧ	СЧ
Едногодишен пролез (<i>Mersurialis annua</i>)	СЧ	СЧ
Здравец, видове (<i>Geranium spp.</i>)	Ч	Ч
Къклица (<i>Agrostemma githago</i>)	СЧ	СЧ
Коприва (<i>Urtica urens</i>)	СЧ	Ч
Кориандър, самосевка (<i>Coriandrum sativum</i>)	Ч	УЧ
Кривица (<i>Calepina irregularis</i>)	СЧ	СЧ
Лайка, видове (<i>Matricaria spp.</i>)	СЧ	СЧ
Лепка (<i>Gallium aparinae</i>)*	СЧ	Ч
Лепка, трирога (<i>Gallium trocornutum</i>)	СЧ	Ч
Лечебна мъдрица (<i>Sisymbrium officinale</i>)	СЧ	СЧ
Мак (<i>Papaver rhoas</i>)	СЧ	Ч
Млечок, млечка (<i>Sonchus arvensis</i>)	Ч	УЧ
Мъртва коприва (<i>Lamium spp.</i>)	СЧ	СЧ
Обикновен спореж (<i>Senecio vulgaris</i>)	СЧ	СЧ
Овчарска торбичка (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	СЧ	СЧ
Паламида (<i>Cirsium arvense</i>)	Ч	УЧ
Пача трева (<i>Polygonum aviculare</i>)	Ч	УЧ
Персийско великденче (<i>Veronica persica</i>)	Ч	УЧ
Петниста бударица (<i>Galeopsis tetrahit</i>)	СЧ	СЧ
Повитицовидно фасулче (<i>Polygonum convolvulus</i>)	СЧ	Ч
Повитица (<i>Convolvulus arvensis</i>)	УЧ	УЧ
Подрумче, видове (<i>Anthemis spp.</i>)	СЧ	СЧ
Полски афанес (<i>Aphanes arvensis</i>)	СЧ	Ч
Полска незабравка (<i>Myosotis arvensis</i>)	СЧ	Ч
Полска теменуга (<i>Viola arvensis</i>)	Ч	УЧ
Полско великденче (<i>Veronica arvensis</i>)	УЧ	У
Попова лъжичкасте (<i>Thlaspi arvense</i>)	СЧ	СЧ
Прасковолисто пипериче (<i>Polygonum persicaria</i>)	СЧ	Ч
Разстлана лобода (<i>Atriplex patula</i>)	УЧ	УЧ
Ралица (<i>Consolida regalis</i>)	СЧ	Ч
Рапица, конвенционална, самосевка (<i>Brassica napus</i>)	СЧ	СЧ
Родилна трева (<i>Cardaria draba</i>)	Ч	Ч
Росопас (<i>Fumaria officinalis</i>)	УЧ	УЧ
Самосевка технологичен слънчоглед (<i>Helianthus annuus</i>)	Ч	Ч
Синап (<i>Sinapis arvensis</i>)	СЧ	СЧ
Синя метличина (<i>Centaurea cyanus</i>)	Ч	УЧ
Торилис (<i>Torilis arvensis</i>)	СЧ	СЧ
Черно куче грозде (<i>Solanum nigrum</i>)	СЧ	Ч

* За контрол на лепка, дозата 3,5 г/дка може да се използва само при малки растения и при ниска до умерена плътност на плевела

СЧ – силно чувствителен плевел (Ефикасност > 95%)

Ч – чувствителен плевел (Ефикасност 85 – 94.9 %)

УЧ – умерено чувствителен плевел (Ефикасност 70 – 84.9%)

У – устойчиви плевели (Ефикасност 50 – 69.9%)

ПРЕПОРЪКИ ПРИ УПОТРЕБА / БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА:

За постигане на оптимален резултат, хербицид ЦЕРВЕНТА™ трябва да се използва съгласно препоръките, посочени в този етикет. Производителят не носи отговорност за загуби или щети, получени при неправилна употреба на продукта. Потребителят на своя отговорност поема рисковете, свързани с нерегламентираната употреба на продукта.

Хербицидът ЦЕРВЕНТА™ е селективен спрямо всички сортове и хибриди пшеница, ечемик, ръж, овес и тритикале.

Хербицидът ЦЕРВЕНТА™ не трябва да се прилага при култура, страдаща от стрес вследствие на наводнение, заливане с вода, нападение от болести и неприятели, мраз, липса на хранителни вещества или други фактори, задържащи развитието на културата.

Хербицидът ЦЕРВЕНТА™ може да се използва при температури над 5°C.

Върху алкални почви, периода на приложение е в края на зимата и рано през пролетта.

С продукта да се третира при тихо и спокойно, без вятър време. За постигане на пълен ефект от пръскането е необходимо до три часа след третирането да не вали дъжд.

Да се избягва директния или индиректен контакт на продукта (в резултат на отвяване на работния разтвор) с други култури.

За да бъдат защитени водните организми, да се спазва нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води.

Максимална доза: 5 г/дка

Максимален брой третирания през вегетацията: 1

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: 6 часа.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ / ПРОПАДАНЕ НА КУЛТУРАТА:

При пропадане на културата, може да бъде засята само пролетна житна култура, с интервал на изчакване 3 месеца, след прилагането на хербицид ЦЕРВЕНТА™, като не трябва да бъде третирана с препарат, съдържащ метсулфурон-метил.

След нормалното прибиране на третираната култура, принципно няма ограничения в избора на следващата култура в сеитбооборота.

През есента в годината след прибирането на житната реколта могат да се засяват след разораване: житни и бобови култури. Рапица също може да се засява след разораване, при следните условия:

- когато между приложението на хербицид ЦЕРВЕНТА™ и засяването на рапицата са изминали минимум 3 месеца и
- когато киселинността на почвата е по-малка от pH 7.2 и,
- когато през времето на вегетацията на житните култури не е имало продължителен период на засушаване след приложението на хербицид ЦЕРВЕНТА™.

Симптоми на фитотоксичност при рапицата (зажълтяване, задържане) могат да се наблюдават, ако приложението на хербицид ЦЕРВЕНТА™ е направено 3 или по-малко месеци преди сеитбата на рапицата.

На следващата пролет могат да се засяват всички пролетни култури (слънчоглед, царевица, цвекло, картофи, соя, бобови, люцерна).

Ако се налага приготвянето на резервоарна смес между хербицид ЦЕРВЕНТА™ и друг продукт или последователно третиране, прочетете инструкциите върху етикета на партниращия продукт или се консултирайте с представител на ФМС Агро България ЕООД.

При липса на допълнително информация, не се препоръчва засяването / засаждането на зеленчуци, цветя, украсни растения, храсти по-малко от 16 месеца след приложението на хербицид ЦЕРВЕНТА™.

УСЛОВИЯ ЗА КАЧЕСТВЕНО ПРЪСКАНЕ:

Да се използват дюзи, намаляващи разпръскването или дюзи, които образуват по-големи капки. Нагласете щангата на пръскачката така, че да се намали до максимум възможността от изпаряване или отвяване на капките от изпръсквания разтвор. Избягвайте пръскане, ако вятъра надвишава 15 км/ч. При пръскане в топло и сухо време, дюзите трябва да се нагласят така, че да изпръскват по-едри капки, за да се намали възможността от изпаряване. Да се избягва отвяването на работен разтвор към съседни култури или попадането му в канали, повърхностни води или други водоизточници. Да не се пръска или работи с продукта на разстояние, по-малко от 5 метра от кладенци, канавки или канализационни системи, както и на места, където дъждовните води могат да отнесат работния разтвор към временни или постоянни водоизточници.

РЕЗИСТЕНТНОСТ

Когато на едно и също поле се използват хербициди с един и същ начин на действие в продължение на няколко години могат да се появят по-малко чувствителни биотипове плевели, които да станат доминантни в това поле.

Един плевел се счита за резистентен към даден хербицид, ако не се повлиява от правилно извършено третиране в препоръчителните дози при оптимални климатични условия. За да се избегне развитието на резистентност в даден вид плевел се препоръчва редуване на продукти с различен начин на действие и достатъчна ефикасност.

Активните вещества, които влизат в състава на хербицида ЦЕРВЕНТА™ принадлежат към групите на сулфунилуриите и триазолопримидините (HRAC група 2).

В случай на съмнения за възникнала резистентност, свържете се с нашия регионален представител.

ИНТЕГРИРАНА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

ФМС насърчава използването на методи за интегрирана борба срещу плевелите при житни култури. Хербицидът ЦЕРВЕНТА™ може да се използва като част от стратегия за Интегрирана растителна защита, като се комбинира с използването и на други средства и методи за контрол.

Принципите на интегрираната борба включват наблюдения на полето, идентифициране на плевелните видове, проследяване на популациите, както и редуване на хербициди с различен начин на действие.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Убедете се, че пръскачката е чиста и в добро работно състояние. След това я калибрирайте, за да се постигне добро покритие на растителните части от плевелите. Напълнете наполовина резервоара с вода и пуснете бъркалката. Добавете необходимото количество от

хербицида ЦЕРВЕНТА™ в резервоара. Изплакнете опаковката и добавете водата в резервоара. Продължете с разбъркването, докато пълните догоре пръскачката с вода, както и по време на пръскането.

Прилагайте работния разтвор веднага, след като е готов.

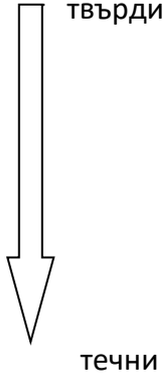
СМЕСИМОСТ

Хербицидът ЦЕРВЕНТА™ е смесим с повечето регистрирани продукти за растителна защита. При смесване, трябва да се съблюдават най-рестриктивните ограничения в етикетите на партниращите продукти, като не трябва да се надхвърлят посочените дози.

Да не се смесва с продукти, които имат изрична забрана за това.

Последователност при смесването:

При смесване на различни типове формулации, да се спазва по-долу описаната последователност. Преди добавянето на следващ продукт, изчакайте до пълното смесване на предишния.

1. Водоразтворими торби
 2. Водоразтворими гранули (СГ)
 3. Вододиспергируеми гранули (ВГ)
 4. Водонамокними прахове (ВП)
 5. Суспензионни концентрати (СК)
 6. Суспоемулсии (СЕ)
 7. Маслена дисперсия (ОД)
 8. Емулсия във вода (ЕВ).
 9. Емулсионни концентрати (ЕК).
 10. Водоразтворими концентрати (СЛ)
- 

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧНАТА ТЕХНИКА

След приключване на третирането, изплакнете добре резервоара на пръскачката и прочистете маркучите, щангата, филтрите и дюзите с чиста вода, за да се намали риска от изсъхването на остатъци от работния разтвор, които трудно могат да бъдат отстранени.

Почистете и останалото оборудване, което сте използвали при приготвянето на работния разтвор.

1. След приключване на третирането, изпразнете напълно резервоара.
2. Изплакнете много добре вътрешната повърхност на резервоара с чиста вода (напълнете най - малко 10% от обема на резервоара). Убедете се, че сте премахнали всички видими остатъци.
3. Напълнете резервоара на пръскачката до 10% от обема му с чиста вода и добавете 3% домакинска белина, за да получите 1% разтвор (1литър белина / 100 литра вода). Включете пръскачката и оставете да циркулира през маркучите и щангата за около 10-15 минути.

4. Изпразнете пръскачката през маркучите и щангата и оставете резервоара да се изцеди на безопасно място. Изплакнете пръскачката с чиста вода (най – малко 10% от обема на резервоара).
5. Отстранете дюзите и филтрите и ги почистете отделно в същия разтвор с белина (вж. т. 3).

Водата от изплакването може да бъде изпръскана върху третираната площ.

Не забравяйте да измиете пръскачката и отвън.

ПРЪСКАЧКАТА НЕ ТРЯБВА ДА СЕ ПОЧИСТВА В БЛИЗОСТ ДО КЛАДЕНЦИ ИЛИ ДРУГИ ВОДНИ ИЗТОЧНИЦИ, ИЛИ ДО ДРУГИ КУЛТУРНИ РАСТЕНИЯ.

По време на почистването трябва да се вземат всички необходими мерки за безопасност. Водата от плакненето трябва да се третира според местните разпоредби.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ЛИЧНО ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО

С продукта да се работи като се спазват указанията, посочени в етикета. Неправилната употреба може да увреди сериозно Вашето здраве и/или културите, които отглеждате.

Да се работи с чисто оборудване.

Да се използва лично защитно облекло: предпазни ръкавици, очила и предпазен костюм – да се спазват изискванията, посочени в информационния лист за безопасност. Работното облекло да се почиства преди повторна употреба.

Да се осигури подходяща вентилация в помещенията за работа. Да се избягва вдишването на изпарения при отварянето на опаковката. Да не се вдишва аерозола от изпръсквания разтвор.

Да се пази от достъп на деца.

Работният разтвор трябва да се приготвя съгласно указанията, посочени в този етикет. Пригответият работен разтвор трябва да се използва възможно най-бързо и да не се съхранява.

Да се измиват ръцете преди почивка и след работа с продукта. При работа с продукта да не се пие, пуши и яде.

Да се съхранява далеч от напитки, храна и фуражи.

В случай на злополука или неразположение, потърсете веднага медицинска помощ, като по възможност носите етикета със себе си.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

Съдържа трибенурон – метил - може да предизвика алергична реакция!

!Да не се дава нищо през устата на лице в безсъзнание!

1. **При контакт с кожата:** съблечете работното облекло и измийте тялото със сапун и вода. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.
2. **При попадане в очите:** Изплакнете очите обилно с вода, не по-малко от 15 минути. Консултирайте се с лекар, ако е необходимо.
3. **При вдишване:** Да се отведе пострадалия на чист въздух. Да се осигури кислород ако е необходимо. Консултирайте с лекар .

4. **При поглъщане:** Да не се предизвиква повръщане без лекарски съвет. Да не дава нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако пострадалият е в съзнание: изплакнете устата с вода. Консултирайте се с лекар.

Няма специфичен антидот. Прилага се симптоматично лечение.

СЪХРАНЕНИЕ

Опаковките да се съхраняват добре затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява далече от достъп на деца. Да не се съхранява заедно с храни, напитки и фуражи.

ТРАНСПОРТИРАНЕ: Съгласно разпоредбите за транспортиране на химични вещества. Повече информация е представена в информационния лист за безопасност на продукта.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи средства при пожар – водна струя, сух химикал, пяна, CO₂. Пожарникарите да носят защитни костюми и дихателни апарати. Повече информация е представена в информационния лист за безопасност на продукта.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИ ОПАКОВКИ И ОСТАТЪЦИ ОТ ПРОДУКТА

Изпразнете напълно опаковката в пръскачката. Изплакнете я с вода и добавете тази вода в резервоара на пръскачката. Да не се използват празните опаковки за други цели. Да се унищожават според местните разпоредби. Да не се допуска замърсяване на водни източници и канавки.

ФМС Агро България ЕООД участва в програма за събиране на опаковки от продукти за растителна защита. Услугата по събиране на празните опаковки от ПРЗ е безплатна и се прилага само за пластмасови опаковки от ПРЗ. Основното изискване е да се прилага трикратно изплакване на празните опаковки, като се следват следните стъпки:

1. Напълнете 1/3 от обема на празната пластмасова опаковка с чиста вода.
2. Поставете обратно капачката и силно разклатете за 30 сек, за да изплакнете опаковката отвътре.
3. Излейте водата от изплакването в резервоара на пръскачката, като задържите за 30 сек, за да се отцеди добре.
4. Повторете поне още 2 пъти.

Капачките се събират отделно от опаковките!

Извозването на празните опаковки от ПРЗ се извършва от фирма „Скалар Еко“ ЕООД, тел. 082 840 279, 0876 208 860, 0877 511 471.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ ИЛИ РАЗЛИВАНЕ

Да се носи лично предпазно облекло.

Да не се излива в повърхностни води или в канализацията. Разсипаното количество продукт да се събере посредством вакуум и да се постави в подходящ съд, за последващо унищожаване съгласно местните законови разпоредби.

Следвайте инструкциите в информационния лист за безопасност.

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Хербицидът **ЦЕРВЕНТА™** е токсичен за водните организми. Да не се работи и пръска с продукта на разстояние по-малко от 20 метра от канализации, кладенци и канавки. Да не се прилага на по-малко от 20 метра от естествени и изкуствени водоизточници.

ОПАКОВКА: 250 г

Дата на производство: ВИЖ ОПАКОВКАТА

Партиден №: ВИЖ ОПАКОВКАТА

СРОК НА ГОДНОСТ: 2 години от датата на производство.

ПРОИЗВОДИТЕЛ: FMC Ай Пи Технолоджи ЛЛС, клон Верние

Лице, което пуска продукта на пазара:

FMC Агро България ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ № 7, ТЦ „Европа“, сграда 7, етаж 4, офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg

ОТКАЗ ОТ ПРАВА

Производителят гарантира високото качество на продукта, който може да се прилага съгласно подробните инструкции върху етикета. Но поради факта, че компанията не е в състояние да следи за начина на съхранение, на работа с продукта, на смесването му, нито на общите условия за употреба, то тя не може да носи отговорност за неудачите, загубите или други щети, дължащи се на неправилно съхранение, употреба, прилагане или погрешно му използване.

FMC и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или нейните филиали.
©2024-2025 FMC Corporation. Всички права запазени.



Система за събиране на
опаковки от пестициди