

**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](http://www.fmcagro.bg)

**НУКЛЕУС®**  
**NUCLEUS®**  
Хербицид

ГРУПА	12	15	ХЕРБИЦИД
-------	----	----	----------

**UFI: 0Y40-F3Q4-HN4N-DCU0**

**ВНИМАНИЕ!**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ**

**H373** Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

**H410** Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

**P260** Не вдишвайте изпарения.

**P273** Да се избягва изпускане/разливане в околната среда.

**P314** При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

**P391** Съберете разлятото.

**P501** Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с действащите разпоредби за опасни отпадъци.



**СПЕЦИАЛНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА**

**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.)

**SPe1** С цел опазване на подпочвените води, да не се прилага този продукт, в две последователни години (Да се прилага всяка 3та година).

**SPe2** С цел опазване на водните организми да не се прилага върху дренирани почви.

**SPe3** Да се осигури нетретирана растителна буферна зона от 20 метра до повърхностни води, с цел опазване на водните организми, които не са обект на третиране.

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ**

**EUN208** Съдържа флуфенасет и 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да причини алергична реакция.

## **ФУНКЦИЯ НА ПРЗ**

Нуклеус® е селективен хербицид за контрол на едногодишни широколистни и едногодишни житни плевели в пшеница, ечемик, ръж и тритикале. Прилага се еднократно на сезон, след сеитба преди поникване на културите или в ранни фази на вегетацията на културите.

## **ФОРМУЛАЦИЯ**

Суспензионен концентрат (СК)

## **АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА**

Флуфенасет 400 г/л + Дифлуфеникан - 200 г/л

**Химично наименование на а.в.:**

### **Флуфенасет**

Ацетамид, N-(4-флуорофенил)-N-(1-метилетил)-2-[[5-(трифлуорометил)-1,3,4-тиадиазол-2-ил]окси]-

### **Дифлуфеникан**

3-Пиридинкарбоксамид, N-(2,4-дифлуорофенил)-2-[3-(трифлуоро-метил)фенокси]-

**Химична група:**

Флуфенасет принадлежи към химичната група **оксиацетамиди**.

Дифлуфеникан принадлежи към химичната група **пиридинкарбоксамиди**.

## **КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА**

Втора професионална

## **ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ**

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов”

Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

**Телефон за спешни случаи: 112**

## **МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ**

Хербицидът **Нуклеус®** засяга клетъчните мембрани на меристемните тъкани в чувствителните плевелни видове, като въздейства едновременно на мембранната селективност и на пропускливостта. Той потиска митозата и клетъчното делене, което води до забавяне на растежните процеси в растението, в резултат на което то загива.

**Флуфенацет** се поема от листата (главно от колеоптила) и корените на растението и чрез ксилема и флоема се придвижва през растението до зоната на меристемните тъкани. Основната зона на абсорбция и въздействие върху житните плевели е покълващия зародиш (колеоптил). HRAC класификация - група 15

**Дифлуфеникан** е инхибитор на фитоен - дехидрогеназа, ключов ензим за биосинтезата на каротиноиди: При отсъствие на каротиноиден биосинтез, развитието на хлоропластите и синтезът на хлорофил се потиска. HRAC класификация - група 12

Дифлуфеникан се абсорбира както през корените, така и през покълващия зародиш и после се разпространява към меристемната тъкан. Когато се прилага върху листата, е нужно добро покритие с работния разтвор, защото транслокацията му е ограничена.

## РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

ПРЗ Нуклеус® е разрешен в Република България със Заповед РД 11-1412/09.06.2023 г. на Изпълнителния директор на БАБХ. Притежава Разрешение за пускане на пазара и употреба на ПРЗ № 1526-ПРЗ/3/30.06.2023 г., за следните употреби:

Култури	Доза мл/дка	Вредители	Момент на приложение	Обем работен разтвор л/дка	Карантинен срок
Пшеница, ечемик, ръж, тритикале	60 мл/дка	Едногодишни житни и широколистни плевели	След сеитба преди поникване на културата (ВВСН 00-07)  Ранно вегетационно приложение: От 1-ви до 3 лист на културата (ВВСН 11-13)	20 – 40 л/дка	Не се налага

ПРЗ Нуклеус® е идентичен с продукт Батъл Делта.

Хербицидът Нуклеус® може да се прилага преди поникване или ранно вегетационно от 1-ви до 3-ти лист на културата.

Големината на житните плевели е ключова при определяне на момента на приложение. За постигане на максимален ефект при житните плевели, хербицид Нуклеус® трябва да се прилага преди тяхното поникване (ВВСН 00-09). Колкото по-големи стават житните плевелите, толкова повече намалява ефикасността на продукта, като не се препоръчва той да се прилага след 3-ти лист .

За постигане на максимален ефект върху широколистните плевели, хербицид Нуклеус® трябва да се прилага в ранни фази от тяхното развитие – до 4-ти лист (ВВСН 14). За ефикасен контрол на лепка (*Galium aparine*), продуктът трябва да се прилага до 2-ри прешлен на плевела.

Възможна е проява на фитотоксичност при почвено приложение при твърда пшеница. Препоръките на фирмата, за да се минимизират рисковете, са следните:

- Приложение само ранно вегетационно;
- Максимална доза 40 мл/дка (16 гав/дка флуфенацет + 8 гав/дка дифлуфеникан);
- Без използване в програма или смесване с продукти на база просулфокарб;
- Без използване в програма или смесване с други продукти, съдържащи дифлуфеникан.

Ако за разширяване спектъра на действие, хербицидът Нуклеус® се прилага в програма или като резервоарна смес с друг хербицид, дозата може да се намали. При информация за възникнала резистентност, независимо от партниращия продукт, хербицид Нуклеус® трябва да се прилага в пълната доза. Във всички случаи, препоръчваме да се консултирате с търговския представител на ФМС за вашия регион.

## СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

Нуклеус® е високоефикасен широкоспектърен хербицид с остатъчно действие за контрол на едногодишни широколистни и житни плевели в пшеница, ечемик, ръж и тритикале.

Плевели	Контрол при 60 мл/дка
<b>Житни плевели</b>	
Лисича опашка - <i>Alopecurus myosuroides</i>	СЧ
Ветрушка - <i>Apera spica-venti</i>	СЧ
Видове овес - <i>Avena spp.</i>	УЧ
Видове овсига - <i>Bromus spp.</i>	УЧ
Италиански райграс - <i>Lolium multiflorum</i>	Ч
Многогодишен райграс - <i>Lolium perenne</i>	УЧ
Едногодишна райграс - <i>Lolium rigidum</i>	УЧ
Фаларис - <i>Phalaris minor</i>	СЧ
Едногодишна метлица - <i>Poa annua</i>	СЧ
<b>Широколистни плевели</b>	
Полско огнивче - <i>Anagallis arvensis</i>	СЧ
Самосевки рапица - <i>Brassica napus</i>	СЧ
Бяла лобода – <i>Chenopodium album</i>	Ч
Овчарска торбичка - <i>Capsella bursa-pastoris</i>	СЧ
Синя метличина - <i>Centaurea cyanus</i>	УЧ
Диплотаксис - <i>Diplotaxis virgata</i>	СЧ
Поветицовидно фасулче - <i>Fallopia convolvulus</i>	СЧ
Лечебен росопас - <i>Fumaria officinalis</i>	СЧ
Лепка - <i>Galium aparine</i>	СЧ
Насеченолистен здравец - <i>Geranium dissectum</i>	УЧ
Малък здравец - <i>Geranium pusillum</i>	УЧ
Червена мъртва коприва - <i>Lamium purpureum</i>	СЧ
Обикновен сгърбун - <i>Lapsana communis</i>	СЧ
Дива лайка - <i>Matricaria chamomilla</i>	Ч
Полска незабравка - <i>Myosotis arvensis</i>	СЧ
Полски мак - <i>Papaver rhoeas</i>	СЧ
Пача трева - <i>Polygonum aviculare</i>	СЧ
Полски синап - <i>Sinapis arvensis</i>	СЧ
Градински кострец - <i>Sonchus oleraceus</i>	СЧ
Врабчови чревца - <i>Stellaria media</i>	СЧ
Попова лъжичка - <i>Thlaspi arvense</i>	СЧ
Немиризлива лайка - <i>Matricaria inodora</i>	СЧ
Едногодишна коприва - <i>Urtica urens</i>	СЧ
Полско великденче - <i>Veronica arvensis</i>	СЧ
Бръшлянолистно великденче - <i>Veronica hederifolia</i>	Ч
Персийско великденче - <i>Veronica persica</i>	СЧ
Полска теменуга - <i>Viola arvensis</i>	СЧ
Трицветна теменуга - <i>Viola tricolor</i>	СЧ

СЧ – силно чувствителни плевели (95 – 100% контрол)  
Ч – чувствителни плевели (85 – 95% контрол)  
УЧ – умерено чувствителни плевели (70 – 85% контрол)

## **БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА**

### **Състояние на посева**

При третиране след сеитба, преди поникване, семената трябва да бъдат покрити с минимум 2,5 до 3 см. почва, за да се подсигури висока безопасност за културата.

Незатворените след сеялката редове (например след посев с дискова редосеялка върху глинести или влажни почви) биха оказали отрицателно въздействие върху безопасността за културата.

Може да се прилага при технология без обработка (no till), стига растителния остатък да е равномерно разпръснат по повърхността на почвата. Наличието на прекалено дебела покривка от растителни остатъци върху посева може да намали ефекта на хербицида.

Не обработвайте почвата (например: валиране, брануване) след прилагането на продукта.

### **Вид почва и влажност**

Най добър ефект се постига, когато преди и по време на третиране има оптимална почвена влага.

Остатъчната активност на продукта намалява при сухи условия.

Почви с повече от 10% растителни остатъци могат да намалят ефикасността на хербицида.

Прилагането на хербицида върху пясъчливи, много леки или каменисти почви може да увеличи риска от увреждане на културата.

### **Начин на пръскане**

Препоръчва се ниска до средна плътност на разпръскване, за да се осигури оптимално покритие на почвата.

### **Състояние на посева**

Хербицидът Нуклеус® не следва да се прилага, ако растенията са били подложени на стрес, причинен от измръзване, суша, наводняване, болести, вредители, липса на хранителни вещества и/или други неблагоприятни условия, които намаляват растежа и жизнеспособността на посева.

### **Метеорологични условия**

Избягвайте третиране в периоди на тежко и продължително застудяване, тъй като последващата употреба на продукти за растителна защита може да доведе до преходно обезцветяване и избледняване на културата.

Избягвайте третиране в периоди, когато се очакват големи разлики между дневните и нощните температури (15°C).

Избягвайте третиране, ако се очакват обилни валежи в последващите два дни.

Неблагоприятно въздействие върху културата (избледняване, понижена жизненост) може да окаже много влажното време преди и след третирането, особено при култури ,отглеждани върху леки, недренирани почви или наводнени почви. Това неблагоприятно въздействие има преходен характер и не оказва негативен ефект върху добива.

## **УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТОСТТА**

Когато хербициди с един и същ механизъм на действие се прилагат многократно в продължение на години за контролиране на едни и същи видове плевели в един и същ третиран участък, по естествен път възникват резистентни биотипове, които могат да оцелеят

при спазване на препоръките за приложение на продуктите, да се разпространят и да започнат да доминират в третирания участък.

Използвайки тези хербициди земеделският производител не може да очаква адекватен контрол на резистентните биотипове на плевелите. Ако контролът на плевелите е незадоволителен, може да е необходимо проблемният участък да се третира отново с продукт, който е с различен механизъм на действие.

За да се управлява по-добре резистентността по отношение на хербицидите и да се забави разпространението и евентуалния превес на резистентни по отношение на хербициди биотипове на плевелите е необходимо да се предприемат някои от следните мерки:

- **Комбинация от дълбока оран, допълнителни обработки, резервоарни смеси и използване на продукти с различен начин на действие.**

Допускането на плевелни семена в посевния материал и пренасянето на растителен материал допринася за разпространението на резистентни биотипове. Препоръчително е да се водят точни записки за прилаганите пестициди в отделните полета, за да може да се получи информация за разпределението и разпространението на резистентните биотипове.

Съгласно класификацията флуфенацет принадлежи към HRAC групата 15. Счита се, че групата хербициди 15 е с много нисък риск за развитие на резистентност и малкото случаи на резистентност, за които се съобщава в световен мащаб, възникват в резултат на няколкогодишно засяване на една и съща култура и многократна употреба на хербициди от HRAC група 15.

Със своето уникално и силно действие той допринася съществено за стратегията за управление на резистентността, особено що се отнася до контрола на лисича опашка (*Alopecurus myosuroides*), ветрушка (*Apera spica venti*) и видовете райграс (*Lolium spp.*).

Съгласно HRAC класификацията дифлуфеникан принадлежи към групата 12 и допринася за увеличаване на ефикасността срещу много устойчивите плевели, като лисича опашка (*Alopecurus myosuroides*) и видовете райграс (*Lolium spp.*), има добра ефективност в борбата с широколистни плевели като полски мак (*Papaver rhoeas*), полски синап (*Sinapis arvensis*) и врабчови чревца (*Stellaria media*) и по този начин намалява риска от създаване на резистентни биотипове.

## **СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ**

След третиране с хербицида Нуклеус® през есента следните култури могат да се засяват без специфична обработка на почвата при нормална ротация:

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| ➤ Зимна пшеница        | ➤ Грах (зимен и пролетен) |
| ➤ Зимна твърда пшеница | ➤ Царевица                |
| ➤ Зимен ечемик         | ➤ Слънчоглед              |
| ➤ Зимна ръж            | ➤ Картофи                 |
| ➤ Пролетен ечемик      | ➤ Лен                     |
| ➤ Пролетен овес        | ➤ Сорго                   |
| ➤ Райграс              | ➤ Люцерна                 |
| ➤ Рапица               |                           |

Разорете или обработете поне до дълбочина 20 см преди засаждане на соя.

За култури, които не са посочени в списъка, се консултирайте със съответния представител на ФМС.

### **ПРОПАДАНЕ НА КУЛТУРАТА**

При пропадане на културата след третиране с хербицид Нуклеус®, директно или след изоравање на почвата могат да се засеят само пшеница или ечемик.

В края на зимата или в началото на пролетта след третирането, но не по-рано от 12 седмици след третирането – може да се засяват пролетна пшеница и пролетен ечемик, след обработка на дълбочина 20 см.

След интервал от минимум 14 седмици след третирането, могат да се засяват царевица, картофи, фасул и грах, без необходимост от обработки.

При третиране с хербицида Нуклеус® е необходимо специално внимание, за да се избегне разпръскване на работния разтвор върху особено чувствителни към продукта култури, като рапица или зимен овес.

### **СМЕСИМОСТ**

Хербицидът Нуклеус® е съвместим с много продукти за растителна защита. Ако в резервоара на пръскачката се смесят няколко продукта, може да възникнат непредвидими взаимодействия. Винаги четете етикета на смесените партниращи продукти. Спазвайте изискванията на добрата селскостопанска практика.

При съмнение се консултирайте със съответния представител на ФМС.

### **ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР**

Убедете се, че пръскачката е чиста и в добро работно състояние. След това я калибрирайте, за да се постигне пълно покритие на листната маса от плевели. Напълнете наполовина резервоара и пуснете бъркалката. Прибавете необходимото количество хербицид Нуклеус® в резервоара. Продължете бъркането докато напълните резервоара догоре с вода и по време на пръскането. Когато използвате хербицид Нуклеус® в смеси с други продукти, следвайте последователността при смесване, посочена по-долу.

Последователност при смесването:

1. Водоразтворими торби
2. Водоразтворими гранули (СГ)
3. Вододиспергируеми гранули (ВГ)
4. Водонамокритими прахове (ВП)
5. Суспензионни концентрати (СК)
6. Капсулирани суспензии (ЦС)
7. Суспоемулсии (СЕ)
8. Маслена дисперсия (ОД)
9. Емулсия във вода (ЕВ).
10. Емулсионни концентрати (ЕК)
11. Течни торове

твърди



течни

## **ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА**

За да се избегне повреждането на други култури, пръскачната техника трябва да бъде измита много добре веднага след третирането с хербицид Нуклеус®. Носете защитно облекло по време на почистването и никога не почиствайте пръскачката в затворено пространство. Следвайте инструкциите:

1. Изпразнете резервоара, след което обилно го изплакнете с чиста вода, заедно с маркучите
2. Напълнете резервоара (20 %) с чиста вода, след което обилно го изплакнете отвътре, заедно с щангите и маркучите и изпразнете резервоара. Водата от изплакването може да се изпръска върху третираната площ.
3. Напълнете резервоара до 10% от вместимостта му с чиста вода и добавете белина, докато се получи 1% разтвор (1 литър белина / 100 литра вода).
4. Оставете водата да циркулира 10 – 15 минути в резервоара.
5. Изпразнете резервоара през маркучите и щангите в място, определено за събиране на отпадни води. Изплакнете с чиста вода до пълното изчезване на жълтеникавата следа.
6. Демонтирайте разпръсквачите и ги изплакнете отделно с разтвор със същата концентрация.
7. 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.

## **ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ**

**При вдишване:** Ако се появи какъвто и да е дискомфорт, незабавно прекратете експозицията. Леки случаи: лицето да се държи под наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Тежки случаи: незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка.

**При контакт с очите:** Незабавно промийте обилно очите с вода или с течност за промивка на очите, като отваряте очи периодично, докато не остане никакво усещане за химически остатъци. Свалете контактните лещи след няколко минути и промийте отново. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.

**При контакт с кожата:** Незабавно свалете цялото замърсено облекло и обувки. Облейте кожата с вода. Измийте с вода и сапун. Потърсете медицинска помощ, ако се проявят симптоми.

**При поглъщане:** Не се препоръчва предизвикване на повръщане. Изплакнете устата и изпийте няколко чаши вода или мляко. В случай на повръщане изплакнете устата и отново пийте течности. Незабавно се обадете на лекар или потърсете медицинска помощ.

## **Указания за лекаря**

Не е известен специфичен антидот срещу това вещество. Лечението е както при химикали с общо предназначение. Могат да се приложат стомашна промивка и/или активен въглен.

## **ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА**

Използвайте продукта само съгласно инструкциите за употреба. Неправилната употреба може да навреди на Вашето здраве. При работа следвайте общите правила за безопасност при работа с продукти за растителна защита.

Пазете от достъп на деца.

По време на работа използвайте лично предпазно облекло съгласно инструкциите в Информационния лист за безопасност.

### **УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ**

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в склад. Препоръчителна температура на съхранение 5 - 30°C.

Да се съхранява в запечатани, етикетирани опаковки, на сухо, проветриво място с ограничен достъп. Да не се съхранява заедно с храни, напитки, фуражи и семена.

### **МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗСИПВАНЕ/РАЗЛИВАНЕ**

Незабавно спрете източника на разлив, ако е безопасно.

Когато почиствате разливи, трябва да спазвате всички мерки за безопасност. Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от размера на разлива може да се изисква носене на респиратор, маска за лице или предпазни очила, устойчиво на химикали облекло, ръкавици и гумени ботуши.

Ограничете разлива, за да предотвратите последващо замърсяване на повърхността, почвата или водата. Водата, използвана за измиването, не трябва да попада в отточни канали.

**Да се следват инструкциите, представени в Информационния лист за безопасност.**

### **ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

Сухи химикали или въглероден диоксид при малки пожари, водна струя или пяна – при големи пожари. Избягвайте използването на маркучи със силна струя.

**Да се следват инструкциите, представени в Информационния лист за безопасност.**

### **УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ**

Остатъците от продукта трябва да се унищожават на одобрени за това места.

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

## ТРАНСПОРТИРАНЕ

Съгласно разпоредбите за транспорт на химически вещества. Да се следват инструкциите, представени в Информационния лист за безопасност.

**ОПАКОВКА** 5 литра

**СРОК НА ГОДНОСТ:** 2 години

**ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО:** (виж опаковката)

**ПАРТИДА №** (виж опаковката)

## ПРОИЗВОДИТЕЛ:

Хеминова А/С, Дания

## ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА

„ФМС 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](http://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 или прилагане.

FMC, логото на FMC, Nucleus и Нуклеус са търговски марки на FMC Corporation и/или нейните филиали. ©2023-2024 FMC Corporation. Всички права запазени.



Система за събиране на  
опаковки от пестициди