

ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета

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

ЕКСПРЕС® 50 СГ
EXPRESS® 50 SG

ХЕРБИЦИД ЗА УПОТРЕБА ПРИ СЛЪНЧОГЛЕДОВИ ХИБРИДИ, ТОЛЕРАНТНИ НА ЕКСПРЕС™ 50СГ

ГРУПА	В	ХЕРБИЦИД
-------	---	----------

ВНИМАНИЕ!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло.

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

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

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието да се изхвърли в одобрено място за изгаряне.

P501 Съдът да се изхвърли на одобрено място за отпадъци.

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

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ

ЕКСПРЕС® 50 СГ е системен, вегетационен сулфонилуреен хербицид срещу широколистни плевели, в т.ч. бутрак и паламида, за употреба само при слънчогледови хибриди, които са толерантни на ЕКСПРЕС® 50 СГ.

ВИД НА ПРОДУКТА

ЕКСПРЕС® 50 СГ е формулиран като водоразтворими гранули (СГ).

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО

ЕКСПРЕС® 50 СГ съдържа 500 г/кг трибенурон метил.

Трибенурон метил е хербицид от групата на сулфуниуреите. Той потиска ензима ацетолактатна синтаза (ALS), който е ключов при биосинтезата на аминокиселините с разклонена верига (валин и изолевцин), участващи в изграждането на растителните протеини.

На базата на начина си на действие, активното вещество трибенурон метил е класифицирано в Група В съгласно класификацията на HRAC (Международна комисия за действие по въпросите на резистентността към хербициди).

Трибенурон метил контролира плевелите основно чрез своето листно действие, но има и минимално почвено действие при висока влажност в пясъчливи почви и в почви с ниско органично съдържание.

Химично наименование на активното вещество по IUPAC

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

Произход на активното вещество

ФМС Интернешънъл Швейцария С.А.Р.Л.

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА

Непрофесионална - прилага се от лица, навършили 18 години.

КАРАНТИНЕН СРОК 30 дни.

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

УМБАЛСМ „Пирогов” - София, Токсикологично отделение
тел. 02/915 44 09 и 02/915 43 346.

Телефон за спешни случаи: 112

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

ЕКСПРЕС® 50 СГ съдържа трибенурон метил – хербицид от групата на сулфуниуреите. ЕКСПРЕС® 50 СГ се абсорбира най-вече от листата и корените и бързо се придвижва в цялото растение. Хербицидът блокира деленето на клетките във вегетационните върхове на корените и стъблата на чувствителните растения. Растежът на плевелите спира няколко часа след третирането, но видимите симптоми се появяват 5-10 дни по-късно. Пълното загиване на плевелите става за 15-25 дни. По-малко чувствителните плевелни видове и напредналите в своето развитие растения могат и да не загинат напълно, но остават стопирани в своето развитие и не конкурират културата по отношение на хранителни вещества и вода. ЕКСПРЕС® 50 СГ е много ефективен, когато се прилага на малки по височина, активно растящи плевели.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

ЕКСПРЕС® 50 СГ е разрешен в Република България със Заповед № 12-62/29.12.2006 на Министъра на земеделието и храните и Заповед РД12-62/29.12.2006 на Изпълнителния директор на БАБХ Притежава Удостоверение за разрешаване № 0567-ПРЗ/2/12.03.2018, удължено до приключване на подновяването на разрешаването с писмо на БАБХ. Одобрен за следните употреби:

Култура	Доза	За борба срещу	Момент на приложение
слънчогледови хибриди, толерантни на Експрес 50 СГ	4 г/дка + 0,1 % Тренд 90	Едногодишни и многогодишни широколистни плевели, в т.ч. бутрак (<i>Xanthium strumarium</i>) и паламида (<i>Cirsium arvense</i>)	Вегетационно, в ранни фази от развитието на широколистните плевели, след 1ва двойка същински листа (ВВСН 12) на слънчогледа

За постигане на максимален ефект, ЕКСПРЕС® 50 СГ трябва да се прилага в ранните фази на активно растящите плевели.

Препоръчителен обем на работния разтвор – 20 – 40 л/дка. Използваният работен разтвор трябва да осигури пълно и равномерно покритие на листната маса.

Прилепител:

Прибавянето на прилепител Тренд 90 – 0,1% към работния разтвор на ЕКСПРЕС® 50 СГ подобрява значително хербицидният ефект на продукта, особено когато плевелите са затормозени от суша, ниски температури или друг стресов фактор, или плевели, чиято повърхност се мокри трудно поради власинки или восъчен налеп.

ЕКСПРЕС® 50 СГ е ефективен срещу най-важните широколистни плевели

Чувствителни плевели, контролирани от ЕКСПРЕС™ 50 СГ (непълнен списък)	
<i>Abutilon theophrasti</i>	Абутилон
<i>Amaranthus species</i>	Видове щир
<i>Ambrosia artemisifolia</i>	Амброзия
<i>Anagallis arvensis</i>	Полско огнивче
<i>Anthemis arvensis</i>	Полско подрумче
<i>Biphora radians</i>	Колендро
<i>Brassica nigra</i>	Черен синап
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Овчарска торбичка
<i>Centaurea cyanus</i>	Синя метличина
<i>Chenopodium spp.</i>	Видове лобода
<i>Cirsium arvense</i>	Паламида
<i>Convolvulus arvensis</i>	Повитица
<i>Cardus sp.</i>	Видове магарешки бодил
<i>Datura stramonium</i>	Татул
<i>Conyza canadiensis</i>	Канадска злолетница
<i>Fumaria officinalis</i>	Лечебен росопас
<i>Malva sylvestris</i>	Слез
<i>Matricaria species</i>	Видове лайка
<i>Mercurialis annua</i>	Татарски босилек
<i>Papaver rhoeas</i>	Див мак
<i>Polygonum aviculare</i>	Пача трева

<i>Polygonum convolvulus</i>	Поветицовидно фасулче
<i>Polygonum lapathifolium</i>	Лападоволистно пипериче
<i>Polygonum persicaria</i>	Прасковолистно пипериче
<i>Portulaca oleracea</i>	Тученица
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Дива ряпа
<i>Senecio vulgaris</i>	Обикновен спореш
<i>Sinapis sp.</i>	Видове синап
<i>Solanum nigrum</i>	Черно куче грозде
<i>Sonchus asper</i>	Грапав кострец
<i>Sonchus arvensis</i>	Полски кострец (млечок)
<i>Taraxacum officinala</i>	Глухарче
<i>Veronica persica</i>	Персийско великденче
<i>Viola arvensis</i>	Полска теменуга
<i>Xanthium strumarium</i>	Бутрак
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Петниста бударица
<i>Lithospermum arvensis</i>	Врабчово семе
<i>Stellaria media</i>	Врабчови чревца
<i>Rumex acetosa</i>	Киселец
<i>Galium aparine</i>	Лепка
<i>Thlaspi arvensis</i>	Попова лъжичка
<i>Helianthus spp.</i>	Самосевки от слънчоглед
<i>Lactuca serriola</i>	Компасна салата
<i>Ranunculus acris</i>	Лютиче
<i>Lepidium ruderale</i>	Горуха
<i>Vicia sativa</i>	Фий
<i>Spergula arvensis</i>	Полска колянка
<i>Canabis sativum*</i>	Див коноп*
<i>Sisymbrium Sophia</i>	Войничница

* - умерено чувствителен плевел

ПРЕПОРЪКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА

ЕКСПРЕС® 50 СГ трябва да се употребява само съгласно препоръките, представени в този етикет. Производителят не носи отговорност за загуби или повреди, получени в резултат на употреба на продукта, която не съответства на препоръките, посочени в този етикет. Потребителят на своя отговорност поема рисковете, свързани с нерегламентираната употреба на продукта.

Не се препоръчва приложението на ЕКСПРЕС® 50 СГ във фаза котиледони на културата.

ЕКСПРЕС® 50 СГ да се прилага след 2ри лист на слънчогледовия хибрид, толерантен на ЕКСПРЕС® 50 СГ.

Да не се прилага ЕКСПРЕС® 50 СГ, ако поникналият посев е неравен и някои растения не са навлезли в необходимата фенофаза за третиране, тъй като може да се получи фитотоксичност.

Скоро след третирането, когато има наличие на стресови фактори, може да се наблюдава временно зажълтяване на културата, което бързо се преодолява.

Да се използва значителен обем вода – 20 - 40 л/дка, за да се постигне добро покритие на плевелите от разтвора.

ЕКСПРЕС® 50 СГ е устойчив на дъжд, паднал два часа след третирането. Ако завали дъжд, преди да са изминали два часа. от пръскането, ефектът от хербицида може да бъде намален.

Тъй като ЕКСПРЕС® 50 СГ е селективен по отношение фазата на слънчогледовите хибриди, толерантни на ЕКСПРЕС® 50 СГ, важна и определяща за хербицидния ефект е фазата на плевелите. Най-подходящите фази за широколистните плевели, в т.ч. бутрак и паламида е 2-6 лист (10 – 15 см. за паламида).

Прибавянето на прилепител Тренд 90 – 0,1% към работния разтвор е задължително, тъй като подобрява значително хербицидния ефект на продукта.

ЕКСПРЕС® 50 СГ да се прилага, когато температурата е между 10 и 25°C. След по-дълъг период на застудяване (под 10°C) или продължителни валежи, трябва да се изчака слънчогледовия хибрид да се възстанови, преди да се третира с продукта.

Да не се третира с ЕКСПРЕС® 50 СГ при температура над 25 °C и при силна слънчева светлина.

ЕКСПРЕС® 50 СГ да не се прилага, ако разликата между дневната и нощната температура варира с повече от 17°C.

ЕКСПРЕС® 50 СГ да не се прилага върху мокри растения (дъжд или роса).

ЕКСПРЕС® 50 СГ да не се прилага най-малко до три дни след проливен дъжд, или когато почвата е залята.

Да не се прилага ЕКСПРЕС® 50 СГ, ако се очаква валеж до 2 часа след третирането.

Максимален брой третирания през вегетацията: 1

Интервал, който трябва да се спазва между третирането и достъпа на хора и животни до третираната култура: Достъпът до третираните площи трябва да бъде ограничен до изсъхването на работния разтвор.

БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА

ЕКСПРЕС® 50 СГ е предназначен само за използване при слънчогледови хибриди, които са толерантни на Експрес® 50СГ. Да не се използва ЕКСПРЕС® 50 СГ при друг вид слънчогледови хибриди, тъй като може да предизвика унищожаване на културното растение.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ

Различните култури реагират по различен начин спрямо ниски концентрации на ЕКСПРЕС® 50 СГ, останали в почвата. Количеството ЕКСПРЕС® 50 СГ, което може да остане в почвата, зависи от дозата на приложение, рН и съдържание на органична материя в почвата, изминалото след третирането време, местната земеделска практика и условията на околната среда.

ЕКСПРЕС® 50 СГ се разпада много бързо в топли, кисели и микробиологично активни почви.

Пропадане на културата

В случай на пропадане на културата, третирана с ЕКСПРЕС® 50 СГ, което изисква повторна сеитба, след едномесечен интервал на изчакване, могат да се засяват само слънчогледови хибриди, които са толерантни на ЕКСПРЕС® 50 СГ, пролетни житни култури или царевица. Преди сеитбата, почвата трябва да се разоре и култивира, на дълбочина най-малко 15 см.

Следващи култури

Поради краткия остатъчен ефект на ЕКСПРЕС® 50 СГ в почвата и ниската доза на приложение, няма ограничения за следващата култура през есента на същата или пролетта на следващата година.

В случай на планирано разсадо или зеленчукопроизводство, да се потърси допълнителен съвет от регионалните представители на фирма “ФМС Агро България” ЕООД.

Контрол на самосевки от слънчогледови хибриди, толерантни на ЕКСПРЕС™ 50 СГ в житни култури

Известно е, че самосевки слънчоглед, толерантни на ЕКСПРЕС® 50 СГ може да се появят в посевите от житни и други култури на следващата година.

В този случай се препоръчва третиране с ГРАНСТАР® СУПЕР/ РЕФАЙН™ ЕКСТРА/ АЛАЙ™ МАКС + 2,4 Д (30 – 40 мл/дка), Омнера ОД или продукти на база 2,4 Д естер, МСРА, дикамба, чиято доза да бъде намалена с 50 – 60 % като намалената доза гарантира унищожаване на самосевката и 100% селективност за културата без значение от фазата на приложение, на база проведени опити в страната.

При царевица:

Продукти на база 2,4 Д, дикамба, мезотрион.

При културите соя и грах, не са известни хербициди, които ефикасно да контролират самосевки от ЕКСПРЕС® 50 СГ толерантни слънчогледови хибриди. Затова не се препоръчва засяване на соя или грах след такива хибриди.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Убедете се, че пръскачката е чиста и в добро работно състояние. Цялото оборудване за пръскане трябва да бъде почистено преди и след приложение на ЕКСПРЕС® 50 СГ . Калибрирайте пръскачката, за да се постигне пълно покритие на плевелната листна маса.

Напълнете наполовина резервоара с вода и пуснете бъркалката.

Прибавете необходимото количество ЕКСПРЕС® 50 СГ в резервоара. Гранулите се разтварят за няколко минути във водата. При измерването на продукта използвайте специалната мерителна чашка.

Продължете бъркането, докато пълните резервоара догоре с вода.

Оставете бъркалката включена през цялото време на пръскането.

Ако прибавяте друг продукт като резервоарна смес, поставете първо ЕКСПРЕС® 50 СГ, след това другия продукт и на края, при пълна догоре пръскачка, прилепителя Тренд 90 .

СМЕСИМОСТ

ЕКСПРЕС™ 50 СГ е смесим с вегетационни хербициди за допълнителен контрол на житни плевели при третиране на слънчогледови хибриди, толерантни на ЕКСПРЕС® 50 СГ. Поради факта, че съществуват голям брой вегетационни противожитни хербициди, съдържащи в състава си различни коформуланти, ЕКСПРЕС® 50 СГ може да се прилага съвместно само с тези, които са разрешени в Р.България при слънчоглед. В противен случай риска от резервоарното приложение на ЕКСПРЕС® 50 СГ и противожитния хербицид се поема от фермера. Прибавянето на противожитен хербицид не отменя прибавянето на прилепителя Тренд 90 в 0,1%.

Смесването на ЕКСПРЕС® 50 СГ с вегетационни противожитни хербициди може да доведе до намаляване на ефекта върху житните плевели с 8 до 10 %. Такова намаляване на ефекта не се наблюдава, ако продуктите се внасят разделно, с 5-10 дни разлика между двете пръскания.

ЕКСПРЕС® 50 СГ е смесим с много фунгициди и инсектициди.

При използване на ЕКСПРЕС® 50 СГ заедно с течен азотен тор, не трябва да се прибавя прилепител Тренд 90 към работния разтвор.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЪСКАЧКАТА

За да се избегне повреждането на други култури, пръскачната техника трябва да бъде измита много добре веднага след третирането с ЕКСПРЕС® 50 СГ. 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.
2. Повторете стъпка 2 .
3. Демонтирайте разпръсквачите и ги изплакнете отделно в кофа, съдържаща чиста вода.

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

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

1. **При контакт с кожата:** Замърсеното облекло и обувки да се свалят. Измийте тялото незабавно със сапун и много вода. Ако дразненето на кожата продължи или при алергия, повикайте лекар. Облеклото да се почисти преди повторна употреба.
2. **При попадане в очите:** Задръжте очите отворени и ги изплакнете обилно с вода, в продължение на 15-20 минути. Ако дразненето в окото продължи, консултирайте се с очен лекар.
3. **При вдишване:** Пострадалият да се премести на чист въздух. Да се осигури кислород или изкуствено дишане. Да се потърси лекарска помощ.
4. **При поглъщане:** Ако пострадалият е в съзнание, устата да се изплакне и да се изпият 1 – 2 чаши с вода. Не предизвиквайте повръщане, без медицински съвет. Консултирайте се с лекар.

ЛИЧНО ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО И ХИГИЕННИ МЕРКИ

Носете лично предпазно облекло – маска, очила и ръкавици

Избягвайте контакт с продукта.

Неправилната употреба може да увреди Вашето здраве.

Не вдишвайте мъглата от работния разтвор.

Пазете далече от достъп на деца.

Избягвайте попадане на разтвор по кожата и очите

Не яжте, не пийте и не пушете по време на пръскането.

СЪХРАНЕНИЕ

ЕКСПРЕС® 50 СГ се съхранява в оригинална опаковка, на сухо и добре проветриво място, при умерена температура и неизложен на пряка слънчева светлина.

Да се съхранява на места с ограничен достъп. Да се пази далече от деца.

Да се пази далече от храна, вода и животинска храна.

РАБОТА С ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Използвайте ЕКСПРЕС® 50 СГ съгласно препоръките в етикета.

При работа с продукта, носете лично предпазно облекло.

Да се следват общите препоръки за безопасна работа с продукти за растителна защита.

Използвайте само чисто оборудване.

Не вдишвайте изпаренията или мъглата, която се образува по време на пръскането.

На местата, в които е възможно образуване на прах, да се осигури подходяща вентилация

При приготвяне на работния разтвор, следвайте посочените в този етикет инструкции.

Измивайте ръцете преди почивките и веднага след прключване на работа с продукта.

Съблечете и почистете замърсеното облекло преди повторна употреба.

ТРАНСПОРТИРАНЕ

Съгласно разпоредбите за транспорт на химически вещества. Да се следват инструкциите в информационния лист за безопасност.

МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Подходящи средства при пожар: водна струя, пяна, сух прах, въглероден двуокис. Да не се ползва силна водна струя (риск от замърсяване). Пожарникарите трябва да носят предпазни дихателни апарати.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИ ОПАКОВКИ И ОСТАТЪЦИ ОТ ПРОДУКТА**Продукт**

Унищожава се в съответствие с разпоредбите на националното законодателство. Да не се замърсяват язовири, канали и водоизточници с продукта или неговата опаковка.

Опаковка

Празните опаковки да не се използват за повторна употреба.

Номер съгласно Европейския каталог за отпадъци: 020108 – агрохимичен отпадък, съдържащ опасни вещества.

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

ДРУГИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Специално внимание трябва да се обръща, за да се избягва отвяването на работен разтвор извън мястото на приложение, както и отвяването му върху канали, язовири и други водни източници.

Използването на по-големи капки при пръскане намалява потенциала за отвяване на работния разтвор. При неправилно приложение или при неблагоприятни климатични условия обаче, риска от отвяване е голям, дори и ако се използват по-големи капки при пръскане. Използването на оборудване за пръскане, подходящо за предвидената употреба е отговорност на оператора. Пръскачната техника трябва да е пригодена така, че да не се допуска отвяването на работния разтвор при пръскане.

Когато се пръска до близо разположени, чувствителни култури, трябва да се направи всичко възможно, за да се избегне отвяването на работен разтвор към тях. Също така да се избягва отвяването на разтвор и към площи, които ще бъдат скоро засети. Да не се пръска, когато скоростта на вятъра е по-голяма от 15 км/ч. Високата температура, сушата и ниската въздушна влажност увеличават риска от отвяване на разтвора. Да не се третира, когато има температурна инверсия, характеризираща се с липса на въздушно течение и увеличаване на температурата с увеличаване на надморската височина.

Да се избягва пръскане или работа с продукта на дистанция по – малка от 15 м от водни източници или канализационна система или места, където има вероятност оттичащата се дъждовна вода да се влее във водоизточници. Да не се пръска на разстояние по- малко от 20 м. от естествени или изкуствени водни площи.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ

Да не се отмива с вода към канализационната система. Разсипаното количество продукт да се събере посредством вакуум и да се постави в подходящ съд за последващо унищожаване. Потърсете помощта на специалист при необходимост.

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Токсичен за водни организми. Може да причини дълготрайни неблагоприятни последици във водната среда. Да се вземат предпазни мерки, за да не попадне продукта или празни опаковки от него във водоизточници или отточни води. Да не се работи и пръска с продукта на дистанция по-малка от 15 метра от канализации, кладенци и канавки. Да не се пръска на по-малко от 20 метра от естествени и изкуствени водоизточници.

Токсичност за риби, *Oncorhynchus mykiss*, > 120 mg/l (данни за продукта)

Токсичност за зелени водорасли, *Pseudokirchneriella subcapitata*, > 0,080 mg/l (данни за продукта)

Токсичност за дафния, *Daphnia*: > 120 mg/l, данни за продукта

Влияние върху птици: Рискът за птици след приложение на ЕКСПРЕС® 50 СГ е нисък.

Влияние върху пчели: Рискът за пчелите при употреба на ЕКСПРЕС® 50 СГ е минимален.

Влияние върху бозайници: Когато ЕКСПРЕС® 50 СГ се употребява съгласно разрешената употреба и инструкциите в етикета, токсикологичният риск за бозайници е нисък.

Влияние върху полезни видове: Резултатите от проведените изпитвания показват липса или много ниска токсичност на ЕКСПРЕС® 50 СГ за полезните видове, когато се употребява съгласно разрешената употреба и инструкциите в етикета.

ОПАКОВКА

100гр Е пластмасово бурканче с мерителна чашка.

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО

Партиден №

СРОК НА ГОДНОСТ

мин. 3 години от датата на производство

ПРОИЗВОДИТЕЛ

ФМС Интернешънъл Швейцария С.А.Р.Л.

Лице, което пуска продукта на пазара:

ФМС Агро България ЕООД, София 1680, бул. „България“ №102, БЦ „Беллисимо“, етаж 5, офис 59, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg

ОТКАЗ ОТ ПРАВА

Производителят гарантира съответствието на продукта с описанието, представено в етикета, при условие, че продукта е в запечатана, оригинална опаковка, с холограмен знак.

Производителят гарантира високото качество на продукта, който трябва да се прилага съгласно подробните инструкции върху етикета.

Компанията не носи отговорност за всякакви директни или индиректни последствия, произтичащи от неправилно съхранение, употреба, или погрешно използване на продукта.

Компанията не може да носи отговорност за недостатъчно доброто представяне на продукта, дължащо се на стресови за културата фактори, почвени, сортови, климатични особености и др.



Система за събиране на
опаковки от пестициди