

ОБРАЗЕЦ!

ОПАСНО!
ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета и листовката

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



Беневия®

Venevia®

ИНСЕКТИЦИД

ГРУПА IRAC	28	ИНСЕКТИЦИД
-------------------	-----------	-------------------

UFI: GAF0-M3XD-WN4K-GKC1

ВНИМАНИЕ

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

P261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

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

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

P391 Съберете разлятото.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера като опасно отпадъци в съответствие с местните разпоредби.



СПЕЦИАЛНИ СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита или с неговата опаковка. Да не се почиства оборудването за нанасяне в близост до повърхностни води. Да се избягва замърсяване чрез системи за отвеждане на води от ферми или пътища.

РАЗКЛАТЕТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

ФУНКЦИЯ НА ПРЗ: Беневия® е нов инсектицид на базата на Суазуруг® (циантранилипрол) от семейството на диамидите, представящ нов начин на действие срещу смучещи и гризещи неприятели. Беневия® инсектицид е ефикасен срещу голям брой вредители по зеленчукови култури.

ВИД НА ПРОДУКТА: Маслена дисперсия (ОД)

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО

Инсектицидът Беневия[®] съдържа 100 г/л циантранилипрол (cyantraniliprole) - Суазуруг[®]

Химично наименование на активното вещество по IUPAC: 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)-1H-pyrazole-5-carboxanilide

Произход на активното вещество: ФМС Ай Пи Технолоджи ЛЛС, клон Верние

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

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов” - 02 9154 233

Телефон за спешни случаи: **112**

МЕХАНИЗЪМ НА ДЕЙСТВИЕ

Беневия[®] е нов инсектицид на базата на Суазуруг[®] (циантранилипрол) от семейството на диамидите (Група IRAC 28: модулатори на рианодинови рецептори), представящ нов начин на действие срещу смучещи и гризещи неприятели. Беневия[®] инсектицид е ефикасен срещу голям брой вредители по зеленчукови култури.

Суазуруг[®] (циантранилипрол) активира рианодиновите рецептори, като стимулира загубата на калций (Ca⁺⁺) от вътрешните запаси на гладката и набраздената мускулна тъкан, причинявайки неправилна мускулна функция, парализа и смърт на насекомото. Поведението на насекомото бързо се променя поради излагане на токсична доза от активно вещество, което води до бързо спиране на храненето и смърт на насекомото след кратък период от време и по този начин води до много добра защита на третираните култури. Парализата на насекомите настъпва няколко часа след експозиция и причинява спиране на движението и храненето 24-60 часа след поглъщане. Вредителите са напълно контролирани след 3-6 дни. Последствието на продукта е 14-21 дни и зависи от вредителя, момента на приложение и дозата.

Инсектицидът Беневия[®] действа при контакт и поглъщане. Продуктът действа върху яйцата, ларвите и възрастните насекоми, в зависимост от вида.

Суазуруг[®] (циантранилипрол) има трансламинарно движение в листата, главно акропетално (от основата до върха) и по-малко базипетално. Той е системен, като се придвижва по ксилема т.е. от корените към надземните вегетативни части на растението.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

Продукт за растителна защита Беневия[®] е разрешен в Р България със Заповед № РД 11-796/29.03.2024 г. и РД 11-2743/10.09.2025 г. на Изпълнителния директор на БАБХ и притежава Разрешение № 02118-ПРЗ/2/30.09.2025 г. за следните употреби:

Употреби в оранжерии

Култура	Доза	За борба срещу	Момент на приложение	Карантинен срок
Домати, патладжан – оранжерийно производство	40-60 мл/дка	Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), Миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>)	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите	1 ден

	60-75 -112,5 мл/дка	Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>), Малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>), Египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), Сребристо точкова ношенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>)	ларви - ВВСН 12 – 89 за културата Максимален брой приложения на година - 4 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	
	75-100-112,5 мл/дка	Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>)		
Тиквови култури (краставици, тикви, тиквички, пыпеши, дини) - оранжерийно производство	40 – 60 мл/дка	Миниращи мухи (<i>Liriomyza spp.</i>)	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви - ВВСН 12 – 89 за културата	1 ден
	60-75-112,5 мл/дка	Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) Малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>), Египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera littoralis</i>), Сребристо точкова ношенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) Тютюнева белокрылка (<i>Bemisia tabaci</i>), Оранжевийна белокрылка (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Памукова листна въшка (<i>Aphis gossypii</i>)	Максимален брой приложения на година - 4 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	
	75-100-112,5 мл/дка	Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>)		
Ягоди – оранжерийно производство	60-75 мл/дка	Памукова ношенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) Малка полска ношенка (<i>Spodoptera exigua</i>) Египетска памукова ношенка (<i>Spodoptera littoralis</i>)	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви - ВВСН 12 – 89 за културата	1 ден

		Калифорнийски трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Тютюнев трипс (<i>Thrips tabaci</i>) Зелена прасковена листна въшка (<i>Myzus persicae</i>) Ягодово хоботниче (<i>Anthonomus rubi</i>)	Максимален брой приложения на година - 2 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	
Марули и салатни растения (градинска салата, къдрава листна ендивия, кресон и други кълнове, рукола, червен синап, бейби култури) - оранжерийно производство	60-75 мл/дка	Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) Малка полска нощенка (<i>Spodoptera exigua</i>) Египетска памукова нощенка (<i>Spodoptera littoralis</i>) Сребристо точкова нощенка (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви - ВВСН 12 – 49 за културата Максимален брой приложения на година - 2 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден

РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ

Култура	Доза	За борба срещу	Момент на приложение	Карантинен срок
Ягоди – оранжерийно производство	60-75 мл/дка	Петнистокрила дрозофила (<i>Drosophila suzukii</i>)	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви - ВВСН 12 – 89 за културата Максимален брой приложения на година - 2 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден
Марули и салатни растения (градинска салата, къдрава листна ендивия, кресон и други кълнове, рукола, червен синап, бейби култури) - оранжерийно производство	60-75 мл/дка	Гамозначна нощенка (<i>Autographa gamma</i>) Зелева/градинска нощенка (<i>Mamestra brassicae</i>)	Прилага се в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви - ВВСН 12 – 49 за културата Максимален брой приложения на година - 2 с минимален интервал между приложенията - 7 дни	1 ден

--	--	--	--	--

*Отговорността за липса на ефикасност и проявена фитотоксичност е на лицето, което употребява продукта.

За максимална ефективност на инсектицид Беневия® се препоръчва да се приложи в началните етапи на нападението, от яйцеснасяне до излюпване на първите ларви. Приложете отново 7 до 10 дни по-късно, в зависимост от нападението.

ОБЕМ НА РАЗТВОРА:

Препоръчителен обем на разтвора от 30 до 150 л/дка за домати, патладжани, краставици, тикви, тиквички, пъпеши и дини, от 30 до 100 л/дка за ягоди и от 30 до 80 л/дка за марули и салатни растения (градинска салата, къдрава листна ендивия, кресон и други кълнове, рукола, червен синап, бейби култури).

МАКСИМАЛЕН БРОЙ ПРИЛАГАНИЯ НА ГОДИНА:

1. Ягоди, марули и салатни растения (градинска салата, къдрава листна ендивия, кресон и други кълнове, рукола, червен синап, бейби култури) – **2 броя**
2. Домати, патладжани, краставици, тикви, тиквички, пъпеши и дини – **4 броя**

Карантинен срок: 1 ден

Препоръчва се използването на прилепител за ефективен контрол.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Инсектицидът Беневия® се прилага вегетационно, за борба с най-важните гризеци и смучещи неприятели.

Беневия® се използва, като инсектицид за борба с ларвите на пеперудите (Памукова нощенка/*Helicoverpa armigera*, Малка полска нощенка/*Spodoptera exiqua*, Египетска памукова нощенка/*Spodoptera littoralis* и др.), Тютюнева белокрылка/*Bemisia tabaci*, Оранжерийна белокрылка *Trialeurodes vaporariorum*, трипси (Калифорнийски и тютюнев трипс/*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), миниращи мухи (*Liriomyza spp.*) и др.

Инсектицидът Беневия® контролира ларвите във всички ларвени стадии.

Прилагайте в препоръчаните дози, когато популациите от насекоми достигнат прага на икономическата вредност. За да се поддържа контрол върху популациите от вредители, третирането трябва да се прави през 7-10 дни, съгласно разрешената употреба. Използвайте достатъчно вода, за да постигнете равномерно нанасяне и добро покритие.

Интервалът между третиранията е 7-10 дни в зависимост от културата и цикъла на развитие на неприятеля.

В някои случаи се препоръчва прилепител с цел по-добро прилепване върху листната маса.

ПРЕПОРЪКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ УПОТРЕБА

Може да навреди на полезната фауна и опрашители. При наличие на опрашители, затворете кошерите преди третирането и ги отворете отново минимум 24 часа след третиране.

Да не се прилага по време на максимална активност на пчелите през периода на цъфтеж.

Прилагайте рано сутрин или по-късно вечер, когато активността на пчелите е минимална.

Да не се прилага върху култури под стрес (суша, екстремни температури, заблацияване, нападение от насекоми, хранителни дефицити или други фактори, намаляващи растежа)

Да не се прилага върху разсад от плодни зеленчуци (преди засаждане/пресаждане)

Период на повторно влизане в третираните зони след 48 часа.

Да не се прилага инсектицид Беневия® чрез поливане или капково напояване.

Да не се прилага върху култури, навлажнени от дъжд или роса.

Да не се прилага върху хидропонни или саксийни култури.

Да не се прилага върху тревни площи или декоративни растения. Не пръскайте чувствителни култури или площи, подготвени за засяване с чувствителни култури със смеси с други продукти.

Да не се допуска замърсяване на изкуствени и естествени водоизточници, подпочвени или разпределителни води с продукта, работния разтвор и водата от изплакване на опаковките и оборудването за третиране.

По никакъв начин не допускайте продуктът да достигне до повърхностни води.

Инсектицидът Беневия® е токсичен за пчелите, при директно попадане по време на цъфтежа на културата или плевелите. Прилагайте само ако пчелите не са активни, за предпочитане вечер.

Устойчивост на отмиване: Инсектицидът Беневия® е устойчив на отмиване от дъжд след изсъхване на работния разтвор по растителните части – 2 часа след пръскане. Ако завали дъжд, след като работния разтвор е засъхнал върху растението, няма нужда да се повтаря третирането.

БЕЗОПАСНОСТ ЗА КУЛТУРАТА

Инсектицидът Беневия® е тестван за одобрение върху много култури и видове, без да бъдат наблюдавани никакви фитотоксични ефекти.

Ако инсектицид Беневия® се използва съгласно препоръките на етикета и в препоръчителните дози, продуктът не е фитотоксичен.

СЛЕДВАЩИ КУЛТУРИ

Няма ограничения в сеитбооборота след използване на инсектицид Беневия®.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Инсектицидът Беневия® може да се смесва с други продукти само в съответствие с препоръките на етикета.

Уверете се, че оборудването за пръскане е чисто и в изправност. Преди употреба е необходимо е да се калибрира оборудването, за да се осигури равномерно нанасяне.

Изсипете необходимото количество от инсектицид Беневия® в резервоара на машината, наполовина напълнен с вода, като разбърквате до пълното разтваряне на продукта. Използвайте механични или хидравлични бъркалки. Изплакнете опаковката и добавете водата, получена при изплакване към резервоара на машината. Продължете да бъркате, докато пълните резервоара с вода. Разбъркването на разтвора продължава през цялото време на пръскане.

Пригответе само необходимото количество разтвор за едно пръскане, като използвате разтвора веднага след приготвяне. Периодично проверявайте състоянието на оборудването за пръскане. Не съхранявайте разтвора в резервоара за следващия ден, тъй като връщането към първоначалния му вид може да бъде трудно. Ако разтворът за пръскане остане неизползван дълго време, преди повторната употреба е задължително да го разбъркате така, че да върнете нормалния му вид.

СМЕСИМОСТ

Инсектицидът Беневия® е смесим с повечето от регистрираните фунгициди, инсектициди и хербициди при гореспоменатите култури. За по-голяма сигурност, фирмата препоръчва да се направи тест за смесимост.

Използвайте само прилепители, одобрени за инсектицидните разтвори, като следвайте инструкциите на етикета на производителя. Винаги извършвайте тест за предварително смесване, за да проверите съвместимостта на продуктите. Когато използвате прилепител, е добре да смесите предварително с инсектицид Беневия® и малко количество вода, преди да го добавите към резервоара на пръскачката.

Ако водата или работния разтвор, след добавяне на други продукти има $pH > 8$, е необходимо да се коригира pH до 7 или < 7 с помощта на подкисляващи агенти или сместа трябва да се

използва в рамките на 4 часа след приготвяне. Не се препоръчва разтворът да се съхранява в резервоара цяла нощ.

Смесването в резервоара с продукти под формата на емулсионни концентрати (ЕК), фунгициди на база на стробилурин, фунгициди на база на сяра и мед и някои триазоли може да причини неблагоприятни ефекти върху културата. Някои продукти, включително масла, повърхностно активни вещества, добавки, хранителни вещества и пестициди, когато се прилагат индивидуално и последователно или се смесват в резервоара, могат да втечнят кутикулата на растенията, да улеснят проникването в растителните тъкани и да увеличат потенциала за увреждане на растенията. Тези смеси трябва да бъдат тествани преди прилагане върху големи площи. Различните сортове и хибриди могат да имат различни реакции към смесите в резервоара.

Когато инсектицид Беневия® се смесва в резервоара с други продукти, трябва стриктно да се спазват препоръките за смесване на съответния продукт. Препоръчва се да се извърши физико-химичен тест за съвместимост на смесите, които не са били тествани преди употреба. Избягвайте смесването в резервоара с голям брой продукти (хербициди, фунгициди, инсектициди, листни торове, регулатори на растежа и др.), които могат да доведат до получаване на силно концентрирани разтвори с антагонистични или фитотоксични ефекти. Не смесвайте с продукти, на чийто етикет е посочено, че трябва да се прилагат самостоятелно или е забранено прилагането с този продукт.

Следвайте предпазните мерки и препоръките, посочени на най-ограничителния етикет.

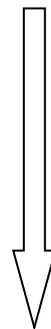
ФМС Агро България не носи отговорност за щети, причинени след употребата на инсектицида Беневия® в смес или последователност с продуктите, споменати по-горе.

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. Капсулирани суспензии (КС)
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 образуването на продуктови отлагания в оборудването за прилагане е необходимо то да се измие веднага след последното нанасяне.

1. Изпразнете напълно резервоара веднага след пръскане.
2. Измийте вътрешността на резервоара, тръбичките и маркучите с чиста вода, като използвате обем вода, равен на най-малко една десета част от обема на резервоара. След това изпразнете напълно резервоара.
3. Съхранявайте водата от измиване на оборудването за пръскане на специално предвидени за това места. Водата, получена при измиването, може да бъде използвана при следващото прилагане на продукта.

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА

Циантранилипрол (Суазуруг[®]) е диамиден инсектицид (IRAC 28: модулатори на рианодинови рецептори).

При многократно използване на инсектициди с един и същи начин на действие в продължение на няколко години, на едно и също място и срещу един и същи вредител, по-малко чувствителните индивиди могат да оцелеят, да се развият и да станат доминиращи.

Счита се, че даден вредител е устойчив на инсектицид, ако оцелее след правилно приложено третиране, при препоръчителната доза и време, при нормални климатични условия и ако подходящ тест потвърди липсата на ефикасност. Някои насекоми са развили резистентност към повечето използвани продукти на пазара. Това явление се характеризира с неефективността на даден инсектицид в неговата препоръчителна доза върху целта и невъзможността да се намали популацията на вредителите под икономически приемлив праг. За да се избегне това, е важно да се следват следните препоръки:

- Избягвайте да използвате продукти с един и същи начин на действие при последователни поколения от вредители.
- Не правете повече от 2 последователни приложения с инсектицид, принадлежащ към семейството на диамидите (група IRAC 28, начин на действие на инсектицид Беневия[®]), каквато и да е комбинацията, чрез „прозорец на третиране“. Следващият прозорец на третиране ще трябва да бъде с инсектициди, принадлежащи към различен начин на действие (т.е. различен от групата IRAC 28). „Прозорец на третиране“ е период на остатъчна активност, осигурен от приложение или последователност от приложения със същия начин на действие за период от приблизително 30 дни (15-40 дни в зависимост от периода от яйце до възрастен). В идеалния случай „прозорецът на третиране“ съответства на времето за размножаване на целевия вредител
- Не намалявайте препоръчаните дози на употреба, независимо дали продуктът се използва самостоятелно или в смес с други инсектициди.
- Редовно проследявайте развитието на популацията при вредителите и третирайте, когато е достигнат ИПВ. Може да се наложи да приложите няколко третираня с инсектицида, по различен начин, за да овладеете дадено нападение.
- Следвайте инструкциите в етикета по отношение на дози, време на третиране и интервали.
- Инсектицидът Беневия[®] е високо селективен към полезните насекоми, което осигурява допълнителен контрол върху тези видове, срещу които е насочено третирането и предотвратява риска от поява на резистентност.

ИНТЕГРИРАНА БОРБА

ФМС Агро България насърчава използването на интегрирани методи за борба с вредителите и защита на културите. ФМС подкрепя прилагането на програми за интегрирано управление на вредителите. Инсектицидът Беневия[®] може да бъде използван, като част от тези програми, които още могат да включват комбинация от агротехнически, биологични и химични мерки, с цел предотвратяване на възможни икономически вреди, дължащи се на незадоволителен контрол.

Принципите и практиките на Интегрираното управление на вредителите включват:

1. Обследване / мониторинг на полетата;
 2. Правилно идентифициране на неприятелите;
 3. Проследяване на разпространението и намножаването;
 4. Третиране с пестициди при достигане на ИПВ /икономически праг на вредност/. Намаляването на разпространението на вредителите като цяло, както и ограничаването на популацията на резистентните такива до приемливи нива включва различни агротехнически, физични, биологични и химични мерки за контрол, самостоятелно или в комбинация.
- Консултирайте се със специалист, за да определите подходящите действия за третиране на специфичните резистентни вредители във вашия регион.

МЕРКИ ЗА ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТ

Спазвайте следните предпазни мерки:

- Съхранявайте продукта на място, недостъпно за деца и неоторизирани лица;
- По време на работа е забранено да се яде, пие или пуши. Измийте се старателно преди хранене и винаги след работа.
- Носете подходящи защитни средства – защитни ръкавици и непромокаемо работно облекло.
- Не вдишвайте парите или аерозола, получени при пръскане.
- Не прилагайте този продукт по начин, който създава риск от замърсяване за работниците или други лица, директно или от разнасяне.
- Внимавайте за случайно изливане на продукта в повърхностни води или канализация.
- Незабавно почистете продукта чрез изсмукване и съхранявайте в подходящ контейнер за отпадъци;
- Почистете предпазните средства и измийте ръцете.
- Потърсете специализирана помощ, ако е необходимо.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При поглъщане освободете дихателните пътища. Не давайте мляко или алкохолни напитки. Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Винаги търсете медицинска помощ. Ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата измийте обилно със сапун и вода. Консултирайте се с лекар ако възникне дразнене на кожата.

При попадане в очите, веднага изплакнете обилно с вода. Свалете контактните лещи и защитете незасегнатото око. При промиването отваряйте широко очите и се консултирайте със специалист, ако дразненето продължава.

В случай на вдишване изведете пострадалия на чист въздух. Ако е в безсъзнание поставете пострадалия в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.

Консултирайте се с лекар след значително излагане.

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ

Инсектицидът Беневия® трябва да се транспортира и съхранява в оригиналната опаковка, на сухи и хладни места, далеч от жилищни площи, предназначени изключително за пестициди, до които имат достъп само оторизирани лица. Да не е изложен на пряко въздействие на слънчева светлина и топлина и да бъде отделено от храна и фуражи. По време на транспортирането продуктът трябва да бъде защитен от атмосферни влияния и топлина. По време на обработката, на транспорта и съхранението е необходимо да бъдат взети всички мерки за безопасност.

Дръжте продуктите под ключ и на място, недостъпно за деца;

Продуктът трябва да се съхранява при температури над 0°C.

В случай на разлив съберете продукта и остатъците. Отпадъците, получени от използването на този продукт, могат да се съхраняват само на специално обособени места, в съответствие с действащото законодателство.

Да се следват инструкциите в листа за безопасност.

МЕРКИ ЗА ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТ

Инсектицидът Беневия® не е силно запалим.

Използвайте, като средство за гасене на пожар: сух химикал, воден спрей, обикновена пяна или въглероден диоксид. Избягвайте да използвате силна струя вода (риск от замърсяване).

В случай на пожар, носете респиратор с въздушен филтър. Не вдишвайте дима.

Необходимо е да се вземат мерки, като водата използвана за гасене на пожарите, да не навлезе в повърхностните или подпочвените води. Замърсената вода, използвана за гасене, се събира отделно. Не трябва да се изхвърля в канализационната система. Отпадъците от горенето и водата, използвана за гасене, която е била замърсена, трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

Съвети към пожарникарите: Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и автономни дихателни апарати. Неповредените контейнери трябва да бъдат преместени извън зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

Да се следват инструкциите в листа за безопасност.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ

Използвайте лични предпазни средства и обезопасете района.

Местните власти трябва да бъдат уведомени в случай на значителни течове, които не могат да бъдат ограничени и е на лице непосредствена опасност за околната среда.

В малки количества: Съберете всичко, което може да е влязло в контакт с продукта, включително замърсената почва, като използвате инертни абсорбиращи материали.

Почистете мястото и използваното оборудване, като внимавате да ограничите отпадъчните води, получени при действията по почистване. Изхвърлете ги в съответствие с действащите разпоредби.

Да се следват инструкциите в листа за безопасност.

МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

Да не се прилага върху земеделски земи, граничещи с водни повърхности.

По никакъв начин не допускайте продуктът да достигне до повърхностни води.

Не разливайте по земята или в подземия.

Не изпускайте в канализацията, повърхностните или подпочвените води.

Да се следват инструкциите в листа за безопасност.

ЕКОТОКСИЧНОСТ

Инсектицидът Беневия[®] има благоприятен профил по отношение на голям брой полезни видове.

Токсичен за водната флора и фауна. Да не се изхвърлят във водоизточници и отточни води празните опаковки от продукта или остатъци от него.

Съгласно принципите на Добрата земеделска практика, инсектицид Беневия[®] не трябва да се прилага по време на активния летеж на пчелите.

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.

ОПАКОВКА 1 Л

СРОК НА ГОДНОСТ 3 години от датата на производство.

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: виж на опаковката

ПРОИЗВОДИТЕЛ

ФМС Ай Пи Технолоджи ЛЛС, клон Верние

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

ОТКАЗ ОТ ПРАВА

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

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.

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



Система за събиране на
опаковки от пестициди