

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: SOMI

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

Номер на разрешението: 2411-1

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): BG-0002816-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	2
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	10
5.1. Инструкции за употреба	10
5.2. Мерки за намаляване на риска	10
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	10
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	11

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

SOMI

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Sharda Europe B.V.B.A
	Адрес	Heedstraat 158 1730 Asse Белгия
Номер на разрешението	2411-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0002816-0000	
Дата на издаване на разрешението	16/07/2018	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	16/10/2027	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Sharda Europe B.V.B.A
Адрес на производителя	Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Гърция
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Гърция

Име на производителя	Sharda Cropchem España S.L.
Адрес на производителя	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Испания
Местонахождение на производствените обекти	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Испания

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	24 - Делтаметрин
Име на производителя	Sharda Cropchem Limited
Адрес на производителя	Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai Индия
Местонахождение на производствените обекти	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai Индия

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Делтаметрин	(S)-а-суано-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Активно вещество	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Тип на формулирането

DP - Разпрашим прах

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Силно токсичен за водните организми.
Препоръки за безопасност	Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото. Да се изхвърли съда в съответствие с националното законодателство. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца. Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Масова употреба

Продуктов тип	ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Инсектицид под формата на разпрашим прах за употреба срещу пълзящи насекоми, включително хлебарки, мравки, бълхи и паяци чрез обработка на пукнатини и щепнатини на закрито. Също така за използване на открито на и около гнезда на мравки.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Arachnida Общоприето наименование: Паяци Етап на развитие: Възрастни Насекоми, бозайници (например гризачи) Научно наименование: Blattodea: Общоприето наименование: Хлебарки Етап на развитие: Възрастни Насекоми, бозайници (например гризачи) Научно наименование: Hymenoptera: Formicidae: Общоприето наименование: Мравки Етап на развитие: Възрастни Насекоми, бозайници (например гризачи) Научно наименование: Cimex lectularius Общоприето наименование: Дървеници Етап на развитие: Възрастни Насекоми, бозайници (например гризачи)
Област на употреба	На закрито На открито

	<p>IV.1 Употреба на закрито IV.2 Употреба на открито (само за гнезда на мравки)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Директно приложение чрез разпръскване - Разпръскване - Ръчен шейкър, опаковка за разпръскване, духало и бутален тип пистолет</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Третиране на пукнатини и цепнатини 20 г/м² и 2 г/м² на гнездо на мравки. - Неприложимо -</p> <p>Третиране на пукнатини и цепнатини: Разходът на приложение е 20 г/м². Третирането може да се проведе до 2 пъти годишно с минимален интервал от 6 седмици между приложенията.</p> <p>Третиране на гнездо на мравки: Нормата на приложение е 2 г / гнездо. Максимум 1 обработка на гнездо, третиране на до 5 гнезда около къща.</p> <p>Мярка за прилагане: 1 по-голям изход 1 г продукт на всеки 2 секунди 1 среден изход 1 г продукт на всеки 6 секунди 7 малки изхода 0,5 г продукт на всяко разклащане</p> <p>Обработка на пукнатини и цепнатини (на закрито): Директно нанасяне чрез разпръскване. Нанесете на тънки слоеве в пукнатини и цепнатини (под мебели, в ъгли и други скривалища).</p> <p>Третиране на гнездо на мравки (на открито): Нанася се на тънки слоеве около и върху входовете на гнезда в земята или се инжектира в гнездото във всички входове.</p>
Категория(и) потребители	<p>Масова употреба (непрофесионален)</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Контейнер с талк на прах (HDPE или PP бутилка с перфорирана HDPE покритие) - До 500 г Чанти от комплексен материал (LDPE / алуминий вътрешни с полиестер или PP външен) топлинно запечатани и съдържащи се в кофа - До 500 г</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

ЗА УПОТРЕБА САМО КАТО ИНСЕКТИЦИД
Измийте ръцете след манипулиране, обработка и преди хранене.

Не смесвайте с други химикали или продукти.
Избягвайте контакт с обработени повърхности.
Не прилагайте в присъствието на хора (особено деца), домашни любимци или животни.
Не прилагайте в присъствие на храна / фураж.
Премахнете всяка храна / фураж от мястото на приложението.
Покрийте резервоарите за вода, фуражите, коритата и други повърхности или оборудване, които могат да влязат в контакт с фуражи / храни преди обработката, за да избегнете замърсяване.
Премахнете всеки инструмент, който може да влезе в контакт с храна / фураж по време на лечението.
Не замърсявайте езера / потоци, водопроводи или канавки с продукта или с празен контейнер.

'Прилагайте само в области, които не подлежат на потапяне или намокряне, т.е. защитени от дъжд, наводнения и почистваща вода'

Ако нашествието продължава, въпреки че следвате инструкциите на етикета, свържете се със специалист по борбата с вредителите. (за непрофесионални потребители).

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

За третиране на пукнатини и цепнатини:

Нанесете 20 г продукт на тънки слоеве в пукнатини и цепнатини, където насекомите се крият (под мебели, ъгли и др.)

Приложението може да се изпълнява до 2 пъти годишно с минимален интервал от 6 седмици между приложенията.

За третиране на гнездо на мравки:

Нанесете на тънки слоеве върху зоната около входовете на гнездото и / или във входовете на гнездото с максимална доза 2 грама продукт на гнездо.

Приложението може да се извърши веднъж на гнездо до максимум 5 гнезда около къща.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Данни за вероятни преки или косвени ефекти

Реактивност: Не

Химична стабилност: Срок на годност до 3 години

Условия, които трябва да се избягват: Избягвайте температурните крайности. Избягвайте излагането на пряка слънчева светлина.

Несъвместими материали: Силни киселини и основи, силни окислителители.

Опасни продукти от разпадане: Ако продуктът изгаря, например в резултат на пожар, може да причини образуване на дим и токсични изпарения.

Инструкции за оказване на първа помощ

Описание на мерките за оказване на първа помощ

Общи положения: Изведете пострадалия на чист въздух. Незабавно отстранете всички замърсени дрехи. Дръжте пострадалия в покой. Поддържайте телесната температура. Ако човекът е в безсъзнание, го поставете в странично положение, с глава, разположена по-ниско от останалата част на тялото, а коленете леко сгънати. Следете дишането, ако е необходимо, направете изкуствено дишане. ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ САМО. Закарийте пострадалия в болница и, когато е възможно, вземете контейнера или етикета.

Поглъщане: При поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете незабавно медицинска помощ и покажете етикета или информационния лист за безопасност.

Вдишване: Осигурете на пострадалия чист въздух (извадете го на чист въздух). В случай, че забележите дискомфорт, потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата: В случай на контакт с кожата, измийте веднага с много сапун и вода, без да търкате.

Контакт с очите: Изплакнете незабавно с много вода в продължение на най-малко 15 минути, като държите клепача широко отворен; не забравяйте да премахнете лещите. В случай, че забележите болка, потърсете лекарска помощ.

Най-важни симптоми и ефекти, остри и забавени: Отравянето може да причини следните симптоми: парестезия, която може

да бъде тежка за кожата и очите. Може да причини дразнене на очите, кожата и лигавиците. Вдишването може да причини дразнене, кашлица. Риск от белодробен оток. Възбуждане, стомашно-чревни разстройства, тремор, замаяност, главоболие, летаргия, повръщане, коремна болка, мускулни потрепвания, гадене, загуба на съзнание ...
Индикация за незабавна медицинска помощ и специално лечение е необходимо незабавно
Първоначално лечението е симптоматично и поддържащо.

Спешни мерки за опазване на околната среда

Лични предпазни мерки: предпазна екипировка и аварийни процедури: Дръжте хората далеч и изолирайте зоната на разлив. Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности.

Предпазни мерки за околната среда: Предотвратете навлизането на продукта в околната среда (повърхностни и подпочвени води), канализация, отводняване ... с изграждането на защитни прегради и затварящи канали. Информирайте съответните органи за неконтролирани течове или разливи до водопроводи, канализации, канализация ...
Методи и материали за ограничаване и почистване: Абсорбирайте разлива с инертен материал (пясък, каолин ...), съберете и поставете в контейнери за по-късно правилно идентифициране като управление на опасни отпадъци.

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с местните разпоредби за управление на отпадъците.

Не изпразвайте в канализацията.

Не замърсявайте езера / езера, водопроводи или канавки с продукта или с празен контейнер.

Не използвайте повторно опаковките.

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Не съхранявайте с окислители, алкали (разяждащи разтвори) или киселини.

Продуктът трябва да се съхранява в добре затворен оригинален контейнер на хладно, сухо и добре проветриво място.

Избягвайте високите температури и прякото действие на слънчевата светлина.

Пазете от влага.

Контейнерите трябва да бъдат поставени по такъв начин, че да позволяват свободна циркулация на въздуха.

Не съхранявайте заедно с окислители, основи (разяждащи разтвори) и киселина.

Пазете от храни, напитки и фуражи.

Проверявайте редовно запасите за избягване на щети.

Срок на годност до 3 години.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Професионална употреба

Продуктов тип

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Инсектицид под формата на разпрашим прах за употреба срещу пълзящи насекоми, включително хлебарки, мравки, бълхи и паяци чрез обработка на пукнатини и цепнатини, както и третиране на празнини и кухни на закрито. Също така за използване на открито на и около гнезда на мравки.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: arachnida
Общоприето наименование: Паяци
Етап на развитие: Възрастни|Насекоми, бозайници (например гризачи)

Научно наименование: blattodea
Общоприето наименование: Хлебарки
Етап на развитие: Възрастни|Насекоми, бозайници (например гризачи)

Научно наименование: Hymenoptera: Formicidae:
Общоприето наименование: Мравки
Етап на развитие: Възрастни|Насекоми, бозайници (например гризачи)

Област на употреба

На закрито
На открито
IV.1 Употреба на закрито
IV.2 Употреба на открито (само за гнезда на мравки)

Метод(и) на прилагане

Direct application by dusting -
Разпръскване - Ръчен шейкър, опаковка за разпръскване, духало и бутален тип пистолет

Дозировка(и) и честота на прилагане

Третиране на пукнатини и цепнатини 20 г/м² и 2 г/м² на гнездо на мравки. -
Неприложимо -

Третиране на пукнатини и цепнатини/ празнини и кухни:
Дозата на приложение е 20 г/м².
Третирането може да се провежда 6 пъти годишно с минимален интервал от 6 седмици между приложенията.
Третиране на гнездо на мравки:
Дозата на приложение е 2 г/ гнездо.
Максимум 1 обработка на гнездо, третиране на до 5 гнезда около къща и 7 гнезда около по-големи сгради.

Третиране на пукнатини и цепнатини (на закрито):
Директно нанасяне чрез напращаване. Нанесете на тънки слоеве в пукнатини и цепнатини (под мебели, в ъгли и други скривалища).

Третиране на празнини и кухни (на закрито):
Директно нанасяне чрез напращаване. Нанесете на тънки слоеве в празнини и кухни (между преградни стени, дупки и т.н.)

Третиране на гнездо на мравки (на открито):
Нанася се на тънки слоеве около и върху входовете на гнезда в земята или се инжектира в гнездото във всички входове.

Категория(и) потребители

Обучени професионалисти
Професионална

Размери и материал на опаковките

Контейнер с талк на прах (HDPE или PP бутилка с перфорирана HDPE капачка) -
До 500 г
Чанти от комплексен материал (вътрешен LDPE / алуминий с външен полиестер или PP) , запечатани термично и съдържащи се в кофа - до 5000 г

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

ЗА УПОТРЕБА САМО КАТО ИНСЕКТИЦИД

Измийте ръцете след манипулиране, обработка и преди хранене.

Не смесвайте с други химикали или продукти.

Избягвайте контакт с обработени повърхности.

Не прилагайте в присъствието на хора (особено деца), домашни любимци или животни.

Не прилагайте в присъствие на храна / фураж.

Премахнете всяка храна / фураж от сайта на приложението.

Покрийте резервоарите за вода, фуражите, коритата и други повърхности или оборудване, които могат да влязат в контакт с фуражи / храни преди обработката, за да избегнете замърсяване.

Премахнете всеки инструмент, който може да влезе в контакт с храна / фураж по време на лечението.

Не замърсявайте езера / езера, водопроводи или канавки с продукта или с празен контейнер.

'Прилагайте само в области, които не подлежат на потапяне или намокряне, т.е. защитени от дъжд, наводнения и почистваща вода'

За третиране на празнини и кухни:

Нанесете 20 г от продукта на тънки слоеве в празнини / кухни, където се крият насекомите (например празнини за прегради на стената).

Приложението може да се извършва 6 пъти годишно с минимален интервал от 6 седмици между приложенията.

За третиране на пукнатини и цепнатини:

Нанесете 20 г продукт на тънки слоеве в пукнатини и цепнатини, където насекомите се крият (под мебели, ъгли и др.).

Приложението може да се извършва 6 пъти годишно с минимален интервал от 6 седмици между приложенията.

За третиране на гнездо на мравки:

Нанесете на тънки слоеве върху зоната около входовете на гнездото и / или във входовете на гнездото с максимална доза 2 грама продукт на гнездо.

Приложението може да се извърши веднъж на гнездо до максимум 5 гнезда около къщи и 7 гнезда около по-големи сгради.

Продуктът трябва да се прилага така, че децата и домашните любимци да не влизат в контакт с продукта.

Не прилагайте в присъствие на храна / фураж.

Премахнете всеки инструмент, който може да влезе в контакт с храна / фураж по време на лечението.

Покрийте резервоарите за вода, фуражите, коритата и други повърхности или оборудване, които могат да влязат в контакт с фуражи / храни преди обработката, за да избегнете замърсяване.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

След обсъждане с други държави-членки бяха договорени следните стратегии за управление на устойчивостта:

- Винаги четете етикета или листовката преди употреба и спазвайте всички предоставени инструкции.
- За да оптимизирате ефикасността на третирането, не прилагайте в случай на дъжд или вятър.
- За да достигнете гнезда, разположени под тераси, изсипете продукта внимателно в пукнатини и цепнатини или между фуги на плочки и избягвайте изтичане на продукта.
- Прилагайте само в области, които не подлежат на потапяне или намокряне, т.е. защитени от дъжд, наводнения и почистваща вода.
- За да оптимизирате ефикасността на третирането, спазвайте добрите хигиенни практики: премахнете или предотвратете достъпа до всички източници на храна. Стръвта трябва да е основният източник на храна, налична за мравките.
- Проверявайте третираните зони веднъж седмично.
- Вземете предвид жизнения цикъл и характеристиките на целевите насекоми, за да адаптирате третирането. По-специално, насочете се към най-податливия стадий на вредителя, времето на приложение и зоните, които ще се третират.
- Приемане на интегрирани методи за борба с вредителите като комбинация от химически, физически методи за контрол и други мерки за обществено здраве, като се вземат предвид местните особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и т.н.).
- Алтернативни продукти, съдържащи активни вещества с различен начин на действие (за премахване на устойчиви индивиди от населението).
- Информирайте дистрибутора, ако лечението е неефективно.
- Притежателят на разрешението трябва да съобщава за всички наблюдавани инциденти на съпротива пред компетентните органи (СА) или други назначени органи, участващи в управлението на съпротивата. (това не е приложимо за етикета на продукта)
- Да се установи базова линия и да се следи нивата на ефективност върху популациите в ключови области (поне едно

проучване годишно), за да се открият значителни промени в чувствителността към активно вещество. Информацията от програмите за мониторинг на устойчивостта позволява ранно откриване на проблеми и дава информация за правилно вземане на решения.

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Данни за вероятни преки или косвени ефекти
Реактивност: Не

Химична стабилност: Срок на годност до 3 години

Условия, които трябва да се избягват: Избягвайте температурните крайности. Избягвайте излагането на пряка слънчева светлина.

Несъвместими материали: Силни киселини и основи, силни окислителни.

Опасни продукти от разпадане: Ако продуктът изгаря, например в резултат на пожар, може да причини образуване на дим и токсични изпарения.

Инструкции за оказване на първа помощ

Описание на мерките за оказване на първа помощ

Общи положения: Изведете пострадалия на чист въздух. Незабавно отстранете всички замърсени дрехи. Дръжте пострадалия в покой. Поддържайте телесната температура. Ако човекът е в безсъзнание, го поставете в странично положение, с глава, разположена по-ниско от останалата част на тялото, а коленете леко сгънати. Следете дишането, ако е необходимо, направете изкуствено дишане. **ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛОТО ЛИЦЕ САМО.** Закарийте пострадалия в болница и, когато е възможно, вземете контейнера или етикета.

Поглъщане: При поглъщане **НЕ** предизвиквайте повръщане. Потърсете незабавно медицинска помощ и покажете етикета или информационния лист за безопасност.

Вдишване: Осигурете на пострадалия чист въздух (извадете го на чист въздух). В случай, че забележите дискомфорт, потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата: В случай на контакт с кожата, измийте веднага с много сапун и вода, без да търкате.

Контакт с очите: Изплакнете незабавно с много вода в продължение на най-малко 15 минути, като държите клепача широко отворен; не забравяйте да премахнете лещите. В случай, че забележите болка, потърсете лекарска помощ.

Най-важни симптоми и ефекти, остри и забавени: Отравянето може да причини следните симптоми: парестезия, която може да бъде тежка за кожата и очите. Може да причини дразнене на очите, кожата и лигавиците. Вдишването може да причини дразнене, кашлица. Риск от белодробен оток. Възбуждане, стомашно-чревни разстройства, тремор, замаяност, главоболие, летаргия, повръщане, коремна болка, мускулни потрелвания, гадене, загуба на съзнание ...

Индикация за незабавна медицинска помощ и специално лечение е необходимо незабавно

Първоначално лечението е симптоматично и поддържащо.

Спешни мерки за опазване на околната среда

Лични предпазни мерки: предпазна екипировка и аварийни процедури: Дръжте хората далеч и изолирайте зоната на разлив. Избягвайте контакт с разлят продукт или замърсени повърхности.

Предпазни мерки за околната среда: Предотвратете навлизането на продукта в околната среда (повърхностни и подпочвени води), канализация, отводняване ... с изграждането на защитни прегради и затварящи канали. Информирайте съответните органи за неконтролирани течове или разливи до водопроводи, канализации, канализация ...

Методи и материали за ограничаване и почистване: Абсорбирайте разлива с инертен материал (пясък, каолин ...), съберете и поставете в контейнери за по-късно правилно идентифициране като управление на опасни отпадъци.

4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с местните разпоредби за управление на отпадъците.

Не изпразвайте в канализацията.

Не замърсявайте езера / езера, водопроводи или канавки с продукта или с празен контейнер.

Не използвайте повторно опаковките.

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Не съхранявайте с окислителни, алкални (разяждащи разтвори) или киселини.
Продуктът трябва да се съхранява в добре затворен оригинален контейнер на хладно, сухо и добре проветриво място.
Избягвайте високите температури и прякото действие на слънчевата светлина.
Пазете от влага.
Контейнерите трябва да бъдат поставени по такъв начин, че да позволяват свободна циркулация на въздуха.
Не съхранявайте заедно с окислителни, основи (разяждащи разтвори) и киселина.
Пазете от храни, напитки и фуражи.
Проверявайте редовно запасите за избягване на щети.
Срок на годност до 3 години.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Вижте разрешените употреби

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте разрешените употреби

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте разрешените употреби

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте разрешените употреби

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте разрешените употреби

6. Друга информация

- Винаги четете етикета или листовката преди употреба и спазвайте всички предоставени инструкции.
 - За да оптимизирате ефикасността на третирането, не прилагайте в случай на дъжд или вятър.
 - За да достигнете гнезда, разположени под тераси, изсипете продукта внимателно в пукнатини и цепнатини или между фуги на плочки и избягвайте изтичане на продукта.
 - Прилагайте само в области, които не подлежат на потапяне или намокряне, т.е. защитени от дъжд, наводнения и почистваща вода.
 - За да оптимизирате ефикасността на третирането, спазвайте добрите хигиенни практики: премахнете или предотвратете достъпа до всички източници на храна. Примамката трябва да е основният източник на храна, налична за мравките.
 - Проверявайте третираните зони веднъж седмично.
 - Вземете предвид жизнения цикъл и характеристиките на целевите насекоми, за да адаптирате лечението. По-специално, насочете се към най-податливия стадий на вредителя, времето на приложение и зоните, които ще се третират.
 - Приемане на интегрирани методи за борба с вредителите като комбинация от химически, физически методи за контрол и други мерки за обществено здраве, като се вземат предвид местните особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и т.н.).
 - Редувайте с продукти, съдържащи активни вещества с различен механизъм на действие (за премахване на устойчиви индивиди от популацията).
 - Информирайте дистрибутора, ако третирането е неефективно.
 - Притежателят на разрешение трябва да съобщава за всички наблюдавани инциденти на устойчивост пред компетентните органи или други назначени органи, участващи в управлението на устойчивостта (това не е приложимо за етикета на продукта)
 - Да се установи базова линия и да се следи нивата на ефективност върху популациите в ключови области (поне едно проучване годишно), за да се открият значителни промени в чувствителността към активно вещество. Информацията от програмите за мониторинг на устойчивостта позволява ранно откриване на проблеми и дава информация за правилно вземане на решения.
- Ако нашествието продължава, въпреки че следвате инструкциите на етикета, свържете се със специалист по борбата с вредителите. (за непрофесионални потребители).