

Summary of product characteristics for a biocidal product

Product name: СТРАЙК ФЛОУ СК 7,5

Product type(s): PT18 - Insecticides, acaricides and products to control other arthropods (Pest control)

Authorisation number: 2112-1; 2112-3

R4BP 3 asset reference number: BG-0010723-0000

Table Of Contents

Administrative information	1
1.1. Trade names of the product	1
1.2. Authorisation holder	1
1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products	1
1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)	1
2. Product composition and formulation	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Type of formulation	2
3. Hazard and precautionary statements	2
4. Authorised use(s)	2
5. General directions for use	16
5.1. Instructions for use	16
5.2. Risk mitigation measures	22
5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	28
5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging	34
5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	40
6. Other information	46

Administrative information

1.1. Trade names of the product

СТРАЙК ФЛОУ СК 7,5

1.2. Authorisation holder

Name and address of the authorisation holder	Name	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE CER RO S.R.L.
	Address	Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3 Biroul 303, Sector 1, 011857 București Romania
Authorisation number	2112-1; 2112-3	
R4BP 3 asset reference number	BG-0010723-0000	
Date of the authorisation	30/03/2017	
Expiry date of the authorisation	11/09/2026	

1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products

Name of the manufacturer	Bayer Environmental Science SAS
Address of the manufacturer	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 France
Location of manufacturing sites	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 France

1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)

Active substance	24 - deltamethrin
Name of the manufacturer	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase
Address of the manufacturer	Plot No. 306/3, II phase 396195 Vapi India
Location of manufacturing sites	Plot No. 306/3, II phase 396195 Vapi India

2. Product composition and formulation

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Active Substance	52918-63-5	258-256-6	7,5

2.2. Type of formulation

AL - Any other liquid

3. Hazard and precautionary statements

Hazard statements	
Precautionary statements	

4. Authorised use(s)

4.1 Use description

Use 1 - isecticide

Product type

PT18 - Insecticides, acaricides and products to control other arthropods (Pest control)

Where relevant, an exact description of the authorised use

За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки) и мухи на закрито в сгради, включително къщи, жилищни блокове, хотели, ресторанти, болници, хранителни фабрики, складове. За редуциране на числеността на домашни мухи (*Musca domestica*) в конюшни и помещения за животни.

Продуктът е предназначен само за хигиена и не трябва да се използва за защита на растения и растителни продукти от повреди, причинени от насекоми.

Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: Insecta:
Common name: blattidae
Development stage: Adults

Field(s) of use

Indoor

Application method(s)

Method: Spraying
Detailed description:

Разредете 83 мл продукт с вода до получаване на общо количество от 5 литра разтвор за 100 м².

Application rate(s) and frequencies

Application Rate: Разредете 83 мл продукт с вода до получаване на общо количество от 5 литра разтвор за 100 м².

Dilution (%): 7.5

Number and timing of application:

I.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки) и мухи на закрито в сгради

1.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), повтарящо се нападение:

При първоначален контрол и повтарящо се нападение: приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

**2.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), локализирано нападение:**

При последващ контрол при установено и локализирано нападение: приготвя се работен разтвор от 83 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.0125 %); 6,25 mg активно вещество/m² .

**3.
За контрол на мухи на местата, където мухите кацат да почиват.**

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор/100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. До максимум 11 приложения годишно.

Начин на прилагане:

- *За контрол на пълзящи насекоми в места, които не подлежат на мокро почистване:* Пръскат се пукнатините и щепнатините, където насекомите могат да се скрият. Да се обърне особено внимание на врати, прозорци, пукнатини и щепнатини и други входни точки, които обикновено се използват от насекомите, както и места зад или под машини, кухненско оборудване или тръбопроводи.

Когато са заразени, пръскат се рамките на леглото и матраците, както и пукнатините и цепнатините в прилежащите места по стените и пода. Да се напръскат заразените килими и да се обърне особено внимание на краищата на мокетите.

В постоянно обитавани от хора места да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на пълзящи насекоми в места, подлежащи на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на мухи в места, които не подлежат на мокро почистване:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността.

- За контрол на мухи в места, които подлежат на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

Да не се пръска директно върху хора, животни или спално бельо. Да не се пръска върху спално бельо или други материали, които са в пряк контакт с обитателите на леглото. Да не се използва за третиране на матраци в креватчета, където спят бебета.

Да се извадят от помещението или да се покрият аквариумите за рибки и купите за храна на домашни любимци преди да се прилага. В места, подлежащи на често мокро почистване, да се пръскат само пукнатините и цепнатините с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 м. За да се постигне това, може да е необходимо да се използват специални средства за пръскане и да се поддържа подходящо разстояние до повърхността.

Достъп на хора и животни до третираните зони: Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани

отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стаите да се проветрят за минимум 1 час.

II. За контрол на домашни мухи в конюшни и помещения за животни

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор /100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. Най-много до 7 приложения за сезон (от април до октомври).

Начин на прилагане:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността. Прилага се върху стени, дограми и тавани.

Да не се прилага директно върху животни. Да не се третират повърхности в пряк контакт с животните. Обработката да се извършва по начин, който не позволява образуване на пръски или разнасяне на спрея, които биха могли да замърсят животните и местата за хранене на животните. Ако е необходимо, местата за хранене да се покрият с пластмасови листове, а животните да се изведат по време на пръскане. Продуктът трябва да се използва в съчетание с добра хигиена във фермата и добра конструкция на помещенията за животни, което позволява лесно и бързо отстраняване на оборски тор. •

Достъп на хора и животни до третираните зони: 6 часа (след изсъхване на напръскания слой).

Продуктът не трябва да се използва, когато отпадъчните води/отпадъчните течности от помещенията за животните и/или местата за съхранение на оборски тор могат да се изхвърлят в общинска пречиствателна станция или повърхностни води.

III. Общи указания за употреба.

Смесване и пръскане:

Пръскачката трябва да е чиста и без остатъци от нефтопродукти. Ако е необходимо, пръскачката да се измие с вода и препарат преди употреба и миенето да се извършва в съответствие с националните и регионални изисквания.

Резервоара на пръскачката се пълни с половината от необходимото количество вода. Внимателно се отваря капачката и уплътнението на опаковката на продукта. Измерва се точно необходимото количество от продукта и се изсипва внимателно (да се избягва образуването на пръски) в резервоара на пръскачката. Резервоара се допълва с останалата вода до съответното ниво и се включва смесителя. Ако е имало прекъсване на прилагането по-дълго от 30 минути разтвора в пръскачката трябва да се разбърка отново.

Разтворът се нанася с подходящ ръчна или механична пръскачка, която може да образува груб спрей, за да се намали изтичането. За третиране на повърхности да се използва ветрилообразна дюза. За пръскане на пукнатини и цепнатини да се използва дюза създаваща тънка насочена струя или специален удължител за приложение в пукнатини и цепнатини.

Максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m . Да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и напръсканата повърхност, за да се постигне желаната ширина на лентата.

**Общ
контрол на насекомите в сгради:**

Обработка се зоната между стени/подове, килими и др., както и пукнатини и цепнатини, където могат да се крият насекоми.

При третирането на килими или пътеки се следват стъпките описани по-горе, но се пръскат припокриващи се ивици с ширина 0,5 m , за да се гарантира равномерно покритие на спрея.

Спреят може да се прилага върху всяка повърхност, която не е увредена от вода.

За контрол на насекоми в места, които подлежат на мокро почистване: Да се пръскат само пукнатини и цепнатини с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m .

Остатъчната активност на продукта ще продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Затова да се третира повторно, ако е необходимо, до максимум 11 приложения годишно. Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стаята да се проветри. Тъй като биоцидът е инсектицид с остатъчно действие, не се препоръчва измиването или почистването на мястото, докато текат дейностите за контрол на вредителите.

Остатъчната ефективност на продуктите, предназначени за обработка на повърхности, когато се прилагат върху порьозни повърхности намалява, затова се препоръчва преференциално третиране на непорьозни повърхности, когато е възможно.

Принципи

на стратегиите за управление развитие на резистентност: Когато е възможно, третирането трябва да се комбинира с нехимически мерки. Трябва да се помисли за интегрирано управление на вредителите (IPM). Продуктите винаги трябва да се използват в съответствие с препоръките на етикета. Обработките трябва винаги да се извършват по време на най-чувствителния стадий от жизнения

цикъл на вредителите. Когато се изисква продължителен период на контрол, при третирането трябва да се редуват продукти с различни начини на действие. Нивата на ефективност трябва да се наблюдават, а случаите на намалена ефективност трябва да се разследват за възможно доказателство за резистентност, като се вземе предвид, че санитарните условия и близостта на нетретираните места могат да допринесат за риска от повторно заразяване. В случаите, в които правилно приложените мерки на етикета не успяват да осигурят очакваното ниво на контрол и се наблюдава устойчивост, употребата на всеки продукт, който съдържа активни вещества от същия химически клас трябва да се прекрати.

Мерки

за намаляване на риска: Продуктът трябва да се прилага така, че домашните любимци, животните и храните и фуражите да не влизат в контакт с продукта.

Да не се прилага директно върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или консумират храни или фуражи.

Да се отстранят храните преди третиране. Резервоарите за съхранение на вода, повърхностите за приготвяне на храна, оборудването за приготвяне на храна и приборите за хранене трябва да се покрият с непроникливи пластмасови листове преди третиране. След третиране листите трябва да се отстранят, а повърхностите да се почистят.

Да не се прилага в места, податливи на рутинно мокро почистване. В съответствие с най-добрите практики за професионални оператори за контрол на вредителите е препоръчително да се носят ръкавици и работнически комбинезон при смесване/зареждане и по време на прилагането на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

бутилка HDPE: 25 ml - 20L

4.1.1 Use-specific instructions for use

I.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки) и мухи на закрито в сгради

1.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), повтарящо се нападение:

При първоначален контрол и повтарящо се нападение: приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

2.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), локализирано нападение:

При последващ контрол при установено и локализирано нападение: приготвя се работен разтвор от 83 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.0125 %); 6,25 mg активно вещество/m² .

3.
За контрол на мухи на местата, където мухите кацат да почиват.

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор/100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. До максимум 11 приложения годишно.

**Начин
на прилагане:**

- *За контрол на пълзящи насекоми в места, които не подлежат на мокро почистване:* Пръскат се пукнатините и цепнатините, където насекомите могат да се скрият. Да се обърне особено внимание на врати, прозорци, пукнатини и цепнатини и други входни точки, които обикновено се използват от насекомите, както и места зад или под машини, кухненско оборудване или тръбопроводи.

Когато са заразени, пръскат се рамките на леглото и матраците, както и пукнатините и цепнатините в прилежащите места по стените и пода. Да се напръскат заразените килими и да се обърне особено внимание на краищата на мокетите.

В постоянно обитавани от хора места да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- *За контрол на пълзящи насекоми в места, подлежащи на мокро почистване:*

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- *За контрол на мухи в места, които не подлежат на мокро почистване:*

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността.

- *За контрол на мухи в места, които подлежат на мокро почистване:*

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

Да не се пръска директно върху хора, животни или спално бельо. Да не се пръска върху спално бельо или други материали, които са в пряк контакт с обитателите на леглото. Да не се използва за третиране на матраци в креватчета, където спят бебета.

Да се извадят от помещението или да

се покрият аквариумите за рибки и купите за храна на домашни любимци преди да се прилага. В места, подлежащи на често мокро почистване, да се пръскат само пукнатините и цепнатините с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 м. За да се постигне това, може да е необходимо да се използват специални средства за пръскане и да се поддържа подходящо разстояние до повърхността.

Достъп на хора и животни до третирани зони: Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стаите да се проветрят за минимум 1 час.

II. За контрол на домашни мухи в конюшни и помещения за животни

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор /100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. Най-много до 7 приложения за сезон (от април до октомври).

Начин на прилагане:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността. Прилага се върху стени, дограми и тавани.

Да не се прилага директно върху животни. Да не се третират повърхности в пряк контакт с животните. Обработката да се извършва по начин, който не позволява образуване на пръски или разнасяне на спрея, които биха могли да замърсят животните и местата за хранене на животните. Ако е необходимо, местата за хранене да се покрият с пластмасови листове, а животните да се изведат по време на пръскане. Продуктът трябва да се използва в съчетание с добра хигиена във фермата и добра конструкция на помещенията за животни, което позволява лесно и бързо отстраняване на оборски тор. •

Достъп на хора и животни до третираните зони: 6 часа (след изсъхване на напръскания слой).

Продуктът не трябва да се използва, когато отпадъчните води/отпадъчните течности от помещенията за животните и/или местата за съхранение на оборски тор могат да се изхвърлят в общинска пречиствателна станция или повърхностни води.

III. Общи указания за употреба.

Смесване и пръскане:

Пръскачката трябва да е чиста и без остатъци от нефтопродукти. Ако е необходимо, пръскачката да се измие с вода и препарат преди употреба и миенето да се извършва в съответствие с националните и регионални изисквания.

Резервоара на пръскачката се пълни с половината от необходимото количество вода. Внимателно се отваря капачката и уплътнението на опаковката на продукта. Измерва се точно необходимото количество от продукта и се изсипва внимателно (да се избягва образуването на пръски) в резервоара на пръскачката. Резервоара се допълва с останалата вода до съответното ниво и се включва смесителя. Ако е имало прекъсване на прилагането по-дълго от 30 минути разтвора в пръскачката трябва да се разбърка отново.

Разтворът се нанася с подходящ ръчна или механична пръскачка, която може да образува груб спрей, за да се намали изтичането. За третиране на повърхности да се използва ветрилообразна дюза. За пръскане на пукнатини и цепнатини да се използва дюза създаваща тънка насочена струя или специален удължител за приложение в пукнатини и цепнатини.

Максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m . Да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и напръсканата повърхност, за да се постигне желаната ширина на лентата.

Общ контрол на насекомите в сгради:

Обработка се зоната между стени/подове, килими и др., както и пукнатини и цепнатини, където могат да се крият насекоми.

При третирането на килими или пътеки се следват стъпките описани по-горе, но се пръскат припокриващи се ивици с ширина 0,5 m , за да се гарантира равномерно покритие на спрея.

Спреят може да се прилага върху всяка повърхност, която не е увредена от вода.

За контрол на насекоми в места, които подлежат на мокро почистване: Да се пръскат само пукнатини и цепнатини с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m .

Остатъчната активност на продукта ще продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Затова да се третира повторно, ако е необходимо, до максимум 11 приложения годишно. Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стаите да се проветрят. Тъй като биоцидът е инсектицид с остатъчно действие, не се препоръчва измиването или почистването на мястото, докато текат дейностите за контрол на вредителите.

Остатъчната ефективност на продуктите, предназначени за обработка на повърхности, когато се прилагат върху порьозни повърхности намалява, затова се препоръчва преференциално третиране на непорьозни повърхности, когато е възможно.

Принципи

на стратегиите за управление развитие на резистентност: Когато е възможно, третирането трябва да се комбинира с нехимически мерки. Трябва да се помисли за интегрирано управление на вредителите (IPM). Продуктите винаги трябва да се използват в съответствие с препоръките на етикета. Обработките трябва винаги да се извършват по време на най-чувствителния стадий от жизнения цикъл на вредителите. Когато се изисква продължителен период на контрол, при третирането трябва да се редуват продукти с различни начини на действие. Нивата на ефективност трябва да се наблюдават, а случаите на намалена ефективност трябва да се разследват за възможно доказателство за резистентност, като се вземе предвид, че санитарните условия и близостта на нетретирани места могат да допринесат за риска от повторно заразяване. В случаите, в които правилно приложените мерки на етикета не успяват да осигурят очакваното ниво на контрол и се наблюдава устойчивост, употребата на всеки продукт, който съдържа активни вещества от същия химически клас трябва да се прекрати.

Мерки

за намаляване на риска: Продуктът трябва да се прилага така, че домашните любимци, животните и храните и фуражите да не влизат в контакт с продукта.

Да не се прилага директно върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или консумират храни или фуражи.

Да се отстранят храните преди третиране. Резервоарите за съхранение на вода, повърхностите за приготвяне на храна, оборудването за приготвяне на храна и приборите за хранене трябва да се покрият с непроникливи пластмасови листове преди третиране. След третиране листите трябва да се отстранят, а повърхностите да се почистят.

Да не се прилага в места, податливи на рутинно мокро почистване. В съответствие с най-добрите практики за професионални оператори за контрол на вредителите е препоръчително да се носят ръкавици и работнически комбинезон при смесване/зареждане и по време на прилагането на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

--

5. General directions for use

5.1. Instructions for use

**I.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки) и мухи на закрито в сгради**

**1.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), повтарящо се нападение:**

При първоначален контрол и повтарящо се нападение: приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

**2.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), локализирано нападение:**

При последващ контрол при установено и локализирано нападение: приготвя се работен разтвор от 83 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.0125 %); 6,25 mg активно вещество/m² .

**3.
За контрол на мухи на местата, където мухите кацат да почиват.**

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор/100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. До максимум 11 приложения годишно.

Начин на прилагане:

- За контрол на пълзящи насекоми в места, които не подлежат на мокро почистване: Пръскат се пукнатините и цепнатините, където насекомите могат да се скрият. Да се обърне особено внимание на врати, прозорци, пукнатини и

цепнатини и други входни точки, които обикновено се използват от насекомите, както и места зад или под машини, кухненско оборудване или тръбопроводи.

Когато са заразени, пръскат се рамките на леглото и матраците, както и пукнатините и цепнатините в прилежащите места по стените и пода. Да се напръскат заразените килими и да се обърне особено внимание на краищата на мокетите.

В постоянно обитавани от хора места да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на пълзящи насекоми в места, подлежащи на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на мухи в места, които не подлежат на мокро почистване:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността.

- За контрол на мухи в места, които подлежат на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

Да не се пръска директно върху хора, животни или спално бельо. Да не се пръска върху спално бельо или други материали, които са в пряк контакт с обитателите на леглото. Да не се използва за третиране на матраци в креватчета, където спят бебета.

Да се извадят от помещението или да се покрият аквариумите за рибки и купите за храна на домашни любимци преди да се прилага. В места, подлежащи на често мокро почистване, да се пръскат само пукнатините и цепнатините с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 м. За да се постигне това, може да е необходимо да се използват специални средства за пръскане и да се поддържа подходящо разстояние до повърхността.

Достъп на хора и животни до третирани зони: Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стаите да се

проветрят за минимум 1 час.

II. За контрол на домашни мухи в конюшни и помещения за животни

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор /100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. Най-много до 7 приложения за сезон (от април до октомври).

Начин на прилагане:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността. Прилага се върху стени, дограми и тавани.

Да не се прилага директно върху животни. Да не се третират повърхности в пряк контакт с животните. Обработката да се извършва по начин, който не позволява образуване на пръски или разнасяне на спрея, които биха могли да замърсят животните и местата за хранене на животните. Ако е необходимо, местата за хранене да се покрият с пластмасови листове, а животните да се изведат по време на пръскане. Продуктът трябва да се използва в съчетание с добра хигиена във фермата и добра конструкция на помещенията за животни, което позволява лесно и бързо отстраняване на оборски тор. •

Достъп на хора и животни до третираните зони: 6 часа (след изсъхване на напръскания слой).

Продуктът не трябва да се използва, когато отпадъчните води/отпадъчните течности от помещенията за животните и/или местата за съхранение на оборски тор могат да се изхвърлят в общинска пречиствателна станция или повърхностни води.

III.

Общи указания за употреба.

Смесване и пръскане:

Пръскачката трябва да е чиста и без остатъци от нефтопродукти. Ако е необходимо, пръскачката да се измие с вода и препарат преди употреба и миенето да се извършва в съответствие с националните и регионални изисквания.

Резервоара на пръскачката се пълни с половината от необходимото количество вода. Внимателно се отваря капачката и уплътнението на опаковката на продукта. Измерва се точно необходимото количество от продукта и се изсипва внимателно (да се избягва образуването на пръски) в резервоара на пръскачката. Резервоара се допълва с останалата вода до съответното ниво и се включва смесителя. Ако е имало прекъсване на прилагането по-дълго от 30 минути разтвора в пръскачката трябва да се разбърка отново.

Разтворът се нанася с подходящ ръчна или механична пръскачка, която може да образува груб спрей, за да се намали изтичането. За третиране на повърхности да се използва ветрилообразна дюза. За пръскане на пукнатини и цепнатини да се използва дюза създаваща тънка насочена струя или специален удължител за приложение в пукнатини и цепнатини.

Максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m . Да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и напръсканата повърхност, за да се постигне желаната ширина на лентата.

Общ контрол на насекомите в сгради:

Обработка се зоната между стени/подове, килими и др., както и пукнатини и цепнатини, където могат да се крият насекоми.

При третирането на килими или пътеки се следват стъпките описани по-горе, но се пръскат припокриващи се ивици с ширина 0,5 m , за да се гарантира равномерно покритие на спрея.

Спреят може да се прилага върху всяка повърхност, която не е увредена от вода.

За контрол на насекоми в места, които подлежат на мокро почистване: Да се пръскат само пукнатини и цепнатини с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m .

Остатъчната активност на продукта ще продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Затова да се третира повторно, ако е необходимо, до максимум 11 приложения годишно. Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стайте да се проветрят. Тъй като биоцидът е инсектицид с остатъчно действие, не се препоръчва измиването или почистването на мястото, докато текат дейностите за контрол на вредителите.

Остатъчната ефективност на продуктите, предназначени за обработка на повърхности, когато се прилагат върху порьозни повърхности намалява, затова се препоръчва преференциално третиране на непорьозни повърхности, когато е възможно.

Принципи

на стратегиите за управление развитие на резистентност: Когато е възможно, третирането трябва да се комбинира с нехимически мерки. Трябва да се помисли за интегрирано управление на вредителите (IPM). Продуктите винаги трябва да се използват в съответствие с препоръките на етикета. Обработките трябва винаги да се извършват по време на най-чувствителния стадий от жизнения цикъл на вредителите. Когато се изисква продължителен период на контрол, при третирането трябва да се редуват продукти с различни начини на действие. Нивата на ефективност трябва да се наблюдават, а случаите на намалена ефективност трябва да се разследват за възможно доказателство за резистентност, като се вземе предвид, че санитарните условия и близостта на нетретираните места могат да допринесат за риска от повторно заразяване. В случаите, в които правилно приложените мерки на етикета не успяват да осигурят очакваното ниво на контрол и се наблюдава устойчивост, употребата на всеки продукт, който съдържа активни вещества от същия химически клас трябва да се прекрати.

Мерки

за намаляване на риска: Продуктът трябва да се прилага така, че домашните любимци, животните и храните и фуражите да не влизат в контакт с продукта.

Да не се прилага директно върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или консумират храни или фуражи.

Да се отстранят храните преди

третиране. Резервоарите за съхранение на вода, повърхностите за приготвяне на храна, оборудването за приготвяне на храна и приборите за хранене трябва да се покрият с непропускливи пластмасови листове преди третиране. След третиране листите трябва да се отстранят, а повърхностите да се почистят.*

Да не се прилага в места, податливи на рутинно мокро почистване. В съответствие с най-добрите практики за професионални оператори за контрол на вредителите е препоръчително да се носят ръкавици и работнически комбинезон при смесване/зареждане и по време на прилагането на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

5.2. Risk mitigation measures

**I.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки) и мухи на закрито в сгради**

**1.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), повтарящо се нападение:**

При първоначален контрол и повтарящо се нападение: приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

**2.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), локализирано нападение:**

При последващ контрол при установено и локализирано нападение: приготвя се работен разтвор от 83 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.0125 %); 6,25 mg активно вещество/m² .

**3.
За контрол на мухи на местата, където мухите кацат да почиват.**

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор/100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. До максимум 11 приложения годишно.

Начин на прилагане:

- За контрол на пълзящи насекоми в места, които не подлежат на мокро почистване: Пръскат се пукнатините и цепнатините, където насекомите могат да се скрият. Да се обърне особено внимание на врати, прозорци, пукнатини и

цепнатини и други входни точки, които обикновено се използват от насекомите, както и места зад или под машини, кухненско оборудване или тръбопроводи.

Когато са заразени, пръскат се рамките на леглото и матраците, както и пукнатините и цепнатините в прилежащите места по стените и пода. Да се напръскат заразените килими и да се обърне особено внимание на краищата на мокетите.

В постоянно обитавани от хора места да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на пълзящи насекоми в места, подлежащи на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на мухи в места, които не подлежат на мокро почистване:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността.

- За контрол на мухи в места, които подлежат на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

Да не се пръска директно върху хора, животни или спално бельо. Да не се пръска върху спално бельо или други материали, които са в пряк контакт с обитателите на леглото. Да не се използва за третиране на матраци в креватчета, където спят бебета.

Да се извадят от помещението или да се покрият аквариумите за рибки и купите за храна на домашни любимци преди да се прилага. В места, подлежащи на често мокро почистване, да се пръскат само пукнатините и цепнатините с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 м. За да се постигне това, може да е необходимо да се използват специални средства за пръскане и да се поддържа подходящо разстояние до повърхността.

Достъп на хора и животни до третираните зони: Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стаите да се

проветрят за минимум 1 час.

II. За контрол на домашни мухи в конюшни и помещения за животни

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m².

Разходна норма:

5 L работен разтвор /100 m².

Интервал

между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. Най-много до 7 приложения за сезон (от април до октомври).

Начин на прилагане:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността. Прилага се върху стени, дограми и тавани.

Да не се прилага директно върху животни. Да не се третират повърхности в пряк контакт с животните. Обработката да се извършва по начин, който не позволява образуване на пръски или разнасяне на спрея, които биха могли да замърсят животните и местата за хранене на животните. Ако е необходимо, местата за хранене да се покрият с пластмасови листове, а животните да се изведат по време на пръскане. Продуктът трябва да се използва в съчетание с добра хигиена във фермата и добра конструкция на помещенията за животни, което позволява лесно и бързо отстраняване на оборски тор. •

Достъп на хора и животни до третираните зони: 6 часа (след изсъхване на напръскания слой).

Продуктът не трябва да се използва, когато отпадъчните води/отпадъчните течности от помещенията за животните и/или местата за съхранение на оборски тор могат да се изхвърлят в общинска пречиствателна станция или повърхностни води.

III.

Общи указания за употреба.

Смесване и пръскане:

Пръскачката трябва да е чиста и без остатъци от нефтопродукти. Ако е необходимо, пръскачката да се измие с вода и препарат преди употреба и миенето да се извършва в съответствие с националните и регионални изисквания.

Резервоара на пръскачката се пълни с половината от необходимото количество вода. Внимателно се отваря капачката и уплътнението на опаковката на продукта. Измерва се точно необходимото количество от продукта и се изсипва внимателно (да се избягва образуването на пръски) в резервоара на пръскачката. Резервоара се допълва с останалата вода до съответното ниво и се включва смесителя. Ако е имало прекъсване на прилагането по-дълго от 30 минути разтвора в пръскачката трябва да се разбърка отново.

Разтворът се нанася с подходящ ръчна или механична пръскачка, която може да образува груб спрей, за да се намали изтичането. За третиране на повърхности да се използва ветрилообразна дюза. За пръскане на пукнатини и цепнатини да се използва дюза създаваща тънка насочена струя или специален удължител за приложение в пукнатини и цепнатини.

Максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m . Да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и напръсканата повърхност, за да се постигне желаната ширина на лентата.

Общ контрол на насекомите в сгради:

Обработка се зоната между стени/подове, килими и др., както и пукнатини и цепнатини, където могат да се крият насекоми.

При третирането на килими или пътеки се следват стъпките описани по-горе, но се пръскат припокриващи се ивици с ширина 0,5 m , за да се гарантира равномерно покритие на спрея.

Спреят може да се прилага върху всяка повърхност, която не е увредена от вода.

За контрол на насекоми в места, които подлежат на мокро почистване: Да се пръскат само пукнатини и цепнатини с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m .

Остатъчната активност на продукта ще продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Затова да се третира повторно, ако е необходимо, до максимум 11 приложения годишно. Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стайте да се проветрят. Тъй като биоцидът е инсектицид с остатъчно действие, не се препоръчва измиването или почистването на мястото, докато текат дейностите за контрол на вредителите.

Остатъчната ефективност на продуктите, предназначени за обработка на повърхности, когато се прилагат върху порьозни повърхности намалява, затова се препоръчва преференциално третиране на непорьозни повърхности, когато е възможно.

Принципи

на стратегиите за управление развитие на резистентност: Когато е възможно, третирането трябва да се комбинира с нехимически мерки. Трябва да се помисли за интегрирано управление на вредителите (IPM). Продуктите винаги трябва да се използват в съответствие с препоръките на етикета. Обработките трябва винаги да се извършват по време на най-чувствителния стадий от жизнения цикъл на вредителите. Когато се изисква продължителен период на контрол, при третирането трябва да се редуват продукти с различни начини на действие. Нивата на ефективност трябва да се наблюдават, а случаите на намалена ефективност трябва да се разследват за възможно доказателство за резистентност, като се вземе предвид, че санитарните условия и близостта на нетретираните места могат да допринесат за риска от повторно заразяване. В случаите, в които правилно приложените мерки на етикета не успяват да осигурят очакваното ниво на контрол и се наблюдава устойчивост, употребата на всеки продукт, който съдържа активни вещества от същия химически клас трябва да се прекрати.

Мерки

за намаляване на риска: Продуктът трябва да се прилага така, че домашните любимци, животните и храните и фуражите да не влизат в контакт с продукта.

Да не се прилага директно върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или консумират храни или фуражи.

Да се отстранят храните преди

третиране. Резервоарите за съхранение на вода, повърхностите за приготвяне на храна, оборудването за приготвяне на храна и приборите за хранене трябва да се покрият с непропускливи пластмасови листове преди третиране. След третиране листите трябва да се отстранят, а повърхностите да се почистят.*

Да не се прилага в места, податливи на рутинно мокро почистване. В съответствие с най-добрите практики за професионални оператори за контрол на вредителите е препоръчително да се носят ръкавици и работнически комбинезон при смесване/зареждане и по време на прилагането на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

**I.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки) и мухи на закрито в сгради**

**1.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), повтарящо се нападение:**

При първоначален контрол и повтарящо се нападение: приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

**2.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), локализирано нападение:**

При последващ контрол при установено и локализирано нападение: приготвя се работен разтвор от 83 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.0125 %); 6,25 mg активно вещество/m² .

**3.
За контрол на мухи на местата, където мухите кацат да почиват.**

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор/100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. До максимум 11 приложения годишно.

Начин на прилагане:

- За контрол на пълзящи насекоми в места, които не подлежат на мокро почистване: Пръскат се пукнатините и цепнатините, където насекомите могат да се скрият. Да се обърне особено внимание на врати, прозорци, пукнатини и

цепнатини и други входни точки, които обикновено се използват от насекомите, както и места зад или под машини, кухненско оборудване или тръбопроводи.

Когато са заразени, пръскат се рамките на леглото и матраците, както и пукнатините и цепнатините в прилежащите места по стените и пода. Да се напръскат заразените килими и да се обърне особено внимание на краищата на мокетите.

В постоянно обитавани от хора места да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на пълзящи насекоми в места, подлежащи на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на мухи в места, които не подлежат на мокро почистване:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността.

- За контрол на мухи в места, които подлежат на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

Да не се пръска директно върху хора, животни или спално бельо. Да не се пръска върху спално бельо или други материали, които са в пряк контакт с обитателите на леглото. Да не се използва за третиране на матраци в креватчета, където спят бебета.

Да се извадят от помещението или да се покрият аквариумите за рибки и купите за храна на домашни любимци преди да се прилага. В места, подлежащи на често мокро почистване, да се пръскат само пукнатините и цепнатините с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 м. За да се постигне това, може да е необходимо да се използват специални средства за пръскане и да се поддържа подходящо разстояние до повърхността.

Достъп на хора и животни до третираните зони: Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стаите да се

проветрят за минимум 1 час.

II.

За контрол на домашни мухи в конюшни и помещения за животни

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m².

Разходна норма:

5 L работен разтвор /100 m².

Интервал

между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. Най-много до 7 приложения за сезон (от април до октомври).

Начин на прилагане:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността. Прилага се върху стени, дограми и тавани.

Да не се прилага директно върху животни. Да не се третират повърхности в пряк контакт с животните. Обработката да се извършва по начин, който не позволява образуване на пръски или разнасяне на спрея, които биха могли да замърсят животните и местата за хранене на животните. Ако е необходимо, местата за хранене да се покрият с пластмасови листове, а животните да се изведат по време на пръскане. Продуктът трябва да се използва в съчетание с добра хигиена във фермата и добра конструкция на помещенията за животни, което позволява лесно и бързо отстраняване на оборски тор. •

Достъп на хора и животни до третираните зони: 6 часа (след изсъхване на напръскания слой).

Продуктът не трябва да се използва, когато отпадъчните води/отпадъчните течности от помещенията за животните и/или местата за съхранение на оборски тор могат да се изхвърлят в общинска пречиствателна станция или повърхностни води.

III.

Общи указания за употреба.

Смесване и пръскане:

Пръскачката трябва да е чиста и без остатъци от нефтопродукти. Ако е необходимо, пръскачката да се измие с вода и препарат преди употреба и миенето да се извършва в съответствие с националните и регионални изисквания.

Резервоара на пръскачката се пълни с половината от необходимото количество вода. Внимателно се отваря капачката и уплътнението на опаковката на продукта. Измерва се точно необходимото количество от продукта и се изсипва внимателно (да се избягва образуването на пръски) в резервоара на пръскачката. Резервоара се допълва с останалата вода до съответното ниво и се включва смесителя. Ако е имало прекъсване на прилагането по-дълго от 30 минути разтвора в пръскачката трябва да се разбърка отново.

Разтворът се нанася с подходящ ръчна или механична пръскачка, която може да образува груб спрей, за да се намали изтичането. За третиране на повърхности да се използва ветрилообразна дюза. За пръскане на пукнатини и цепнатини да се използва дюза създаваща тънка насочена струя или специален удължител за приложение в пукнатини и цепнатини.

Максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m . Да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и напръсканата повърхност, за да се постигне желаната ширина на лентата.

Общ контрол на насекомите в сгради:

Обработка се зоната между стени/подове, килими и др., както и пукнатини и цепнатини, където могат да се крият насекоми.

При третирането на килими или пътеки се следват стъпките описани по-горе, но се пръскат припокриващи се ивици с ширина 0,5 m , за да се гарантира равномерно покритие на спрея.

Спреят може да се прилага върху всяка повърхност, която не е увредена от вода.

За контрол на насекоми в места, които подлежат на мокро почистване: Да се пръскат само пукнатини и цепнатини с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m .

Остатъчната активност на продукта ще продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Затова да се третира повторно, ако е необходимо, до максимум 11 приложения годишно. Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стайте да се проветрят. Тъй като биоцидът е инсектицид с остатъчно действие, не се препоръчва измиването или почистването на мястото, докато текат дейностите за контрол на вредителите.

Остатъчната ефективност на продуктите, предназначени за обработка на повърхности, когато се прилагат върху порьозни повърхности намалява, затова се препоръчва преференциално третиране на непорьозни повърхности, когато е възможно.

Принципи

на стратегиите за управление развитие на резистентност: Когато е възможно, третирането трябва да се комбинира с нехимически мерки. Трябва да се помисли за интегрирано управление на вредителите (IPM). Продуктите винаги трябва да се използват в съответствие с препоръките на етикета. Обработките трябва винаги да се извършват по време на най-чувствителния стадий от жизнения цикъл на вредителите. Когато се изисква продължителен период на контрол, при третирането трябва да се редуват продукти с различни начини на действие. Нивата на ефективност трябва да се наблюдават, а случаите на намалена ефективност трябва да се разследват за възможно доказателство за резистентност, като се вземе предвид, че санитарните условия и близостта на нетретираните места могат да допринесат за риска от повторно заразяване. В случаите, в които правилно приложените мерки на етикета не успяват да осигурят очакваното ниво на контрол и се наблюдава устойчивост, употребата на всеки продукт, който съдържа активни вещества от същия химически клас трябва да се прекрати.

Мерки

за намаляване на риска: Продуктът трябва да се прилага така, че домашните любимци, животните и храните и фуражите да не влизат в контакт с продукта.

Да не се прилага директно върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или консумират храни или фуражи.

Да се отстранят храните преди

третиране. Резервоарите за съхранение на вода, повърхностите за приготвяне на храна, оборудването за приготвяне на храна и приборите за хранене трябва да се покрият с непропускливи пластмасови листове преди третиране. След третиране листите трябва да се отстранят, а повърхностите да се почистят.*

Да не се прилага в места, податливи на рутинно мокро почистване. В съответствие с най-добрите практики за професионални оператори за контрол на вредителите е препоръчително да се носят ръкавици и работнически комбинезон при смесване/зареждане и по време на прилагането на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

**I.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки) и мухи на закрито в сгради**

**1.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), повтарящо се нападение:**

При първоначален контрол и повтарящо се нападение: приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

**2.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), локализирано нападение:**

При последващ контрол при установено и локализирано нападение: приготвя се работен разтвор от 83 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.0125 %); 6,25 mg активно вещество/m² .

**3.
За контрол на мухи на местата, където мухите кацат да почиват.**

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор/100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. До максимум 11 приложения годишно.

Начин на прилагане:

- За контрол на пълзящи насекоми в места, които не подлежат на мокро почистване: Пръскат се пукнатините и цепнатините, където насекомите могат да се скрият. Да се обърне особено внимание на врати, прозорци, пукнатини и

цепнатини и други входни точки, които обикновено се използват от насекомите, както и места зад или под машини, кухненско оборудване или тръбопроводи.

Когато са заразени, пръскат се рамките на леглото и матраците, както и пукнатините и цепнатините в прилежащите места по стените и пода. Да се напръскат заразените килими и да се обърне особено внимание на краищата на мокетите.

В постоянно обитавани от хора места да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на пълзящи насекоми в места, подлежащи на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на мухи в места, които не подлежат на мокро почистване:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността.

- За контрол на мухи в места, които подлежат на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

Да не се пръска директно върху хора, животни или спално бельо. Да не се пръска върху спално бельо или други материали, които са в пряк контакт с обитателите на леглото. Да не се използва за третиране на матраци в креватчета, където спят бебета.

Да се извадят от помещението или да се покрият аквариумите за рибки и купите за храна на домашни любимци преди да се прилага. В места, подлежащи на често мокро почистване, да се пръскат само пукнатините и цепнатините с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 м. За да се постигне това, може да е необходимо да се използват специални средства за пръскане и да се поддържа подходящо разстояние до повърхността.

Достъп на хора и животни до третираните зони: Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спрят изсъхне, препоръчително е да се

проветрят за минимум 1 час.

II. За контрол на домашни мухи в конюшни и помещения за животни

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m².

Разходна норма:
5 L работен разтвор /100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. Най-много до 7 приложения за сезон (от април до октомври).

Начин на прилагане:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността. Прилага се върху стени, дограми и тавани.

Да не се прилага директно върху животни. Да не се третират повърхности в пряк контакт с животните. Обработката да се извършва по начин, който не позволява образуване на пръски или разнасяне на спрея, които биха могли да замърсят животните и местата за хранене на животните. Ако е необходимо, местата за хранене да се покрият с пластмасови листове, а животните да се изведат по време на пръскане. Продуктът трябва да се използва в съчетание с добра хигиена във фермата и добра конструкция на помещенията за животни, което позволява лесно и бързо отстраняване на оборски тор. •

Достъп на хора и животни до третираните зони: 6 часа (след изсъхване на напръскания слой).

Продуктът не трябва да се използва, когато отпадъчните води/отпадъчните течности от помещенията за животните и/или местата за съхранение на оборски тор могат да се изхвърлят в общинска пречиствателна станция или повърхностни води.

III.

Общи указания за употреба.

Смесване и пръскане:

Пръскачката трябва да е чиста и без остатъци от нефтопродукти. Ако е необходимо, пръскачката да се измие с вода и препарат преди употреба и миенето да се извършва в съответствие с националните и регионални изисквания.

Резервоара на пръскачката се пълни с половината от необходимото количество вода. Внимателно се отваря капачката и уплътнението на опаковката на продукта. Измерва се точно необходимото количество от продукта и се изсипва внимателно (да се избягва образуването на пръски) в резервоара на пръскачката. Резервоара се допълва с останалата вода до съответното ниво и се включва смесителя. Ако е имало прекъсване на прилагането по-дълго от 30 минути разтвора в пръскачката трябва да се разбърка отново.

Разтворът се нанася с подходящ ръчна или механична пръскачка, която може да образува груб спрей, за да се намали изтичането. За третиране на повърхности да се използва ветрилообразна дюза. За пръскане на пукнатини и цепнатини да се използва дюза създаваща тънка насочена струя или специален удължител за приложение в пукнатини и цепнатини.

Максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m . Да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и напръсканата повърхност, за да се постигне желаната ширина на лентата.

Общ контрол на насекомите в сгради:

Обработка се зоната между стени/подове, килими и др., както и пукнатини и цепнатини, където могат да се крият насекоми.

При третирането на килими или пътеки се следват стъпките описани по-горе, но се пръскат припокриващи се ивици с ширина 0,5 m , за да се гарантира равномерно покритие на спрея.

Спреят може да се прилага върху всяка повърхност, която не е увредена от вода.

За контрол на насекоми в места, които подлежат на мокро почистване: Да се пръскат само пукнатини и цепнатини с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m .

Остатъчната активност на продукта ще продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Затова да се третира повторно, ако е необходимо, до максимум 11 приложения годишно. Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стайте да се проветрят. Тъй като биоцидът е инсектицид с остатъчно действие, не се препоръчва измиването или почистването на мястото, докато текат дейностите за контрол на вредителите.

Остатъчната ефективност на продуктите, предназначени за обработка на повърхности, когато се прилагат върху порьозни повърхности намалява, затова се препоръчва преференциално третиране на непорьозни повърхности, когато е възможно.

Принципи

на стратегиите за управление развитие на резистентност: Когато е възможно, третирането трябва да се комбинира с нехимически мерки. Трябва да се помисли за интегрирано управление на вредителите (IPM). Продуктите винаги трябва да се използват в съответствие с препоръките на етикета. Обработките трябва винаги да се извършват по време на най-чувствителния стадий от жизнения цикъл на вредителите. Когато се изисква продължителен период на контрол, при третирането трябва да се редуват продукти с различни начини на действие. Нивата на ефективност трябва да се наблюдават, а случаите на намалена ефективност трябва да се разследват за възможно доказателство за резистентност, като се вземе предвид, че санитарните условия и близостта на нетретираните места могат да допринесат за риска от повторно заразяване. В случаите, в които правилно приложените мерки на етикета не успяват да осигурят очакваното ниво на контрол и се наблюдава устойчивост, употребата на всеки продукт, който съдържа активни вещества от същия химически клас трябва да се прекрати.

Мерки

за намаляване на риска: Продуктът трябва да се прилага така, че домашните любимци, животните и храните и фуражите да не влизат в контакт с продукта.

Да не се прилага директно върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или консумират храни или фуражи.

Да се отстранят храните преди

третиране. Резервоарите за съхранение на вода, повърхностите за приготвяне на храна, оборудването за приготвяне на храна и приборите за хранене трябва да се покрият с непропускливи пластмасови листове преди третиране. След третиране листите трябва да се отстранят, а повърхностите да се почистят.*

Да не се прилага в места, податливи на рутинно мокро почистване. В съответствие с най-добрите практики за професионални оператори за контрол на вредителите е препоръчително да се носят ръкавици и работнически комбинезон при смесване/зареждане и по време на прилагането на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

**I.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки) и мухи на закрито в сгради**

**1.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), повтарящо се нападение:**

При първоначален контрол и повтарящо се нападение: приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

**2.
За контрол на пълзящи насекоми (вкл. хлебарки), локализирано нападение:**

При последващ контрол при установено и локализирано нападение: приготвя се работен разтвор от 83 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.0125 %); 6,25 mg активно вещество/m² .

**3.
За контрол на мухи на местата, където мухите кацат да почиват.**

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m² .

Разходна норма:
5 L работен разтвор/100 m².

Интервал между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. До максимум 11 приложения годишно.

Начин на прилагане:

- За контрол на пълзящи насекоми в места, които не подлежат на мокро почистване: Пръскат се пукнатините и цепнатините, където насекомите могат да се скрият. Да се обърне особено внимание на врати, прозорци, пукнатини и

цепнатини и други входни точки, които обикновено се използват от насекомите, както и места зад или под машини, кухненско оборудване или тръбопроводи.

Когато са заразени, пръскат се рамките на леглото и матраците, както и пукнатините и цепнатините в прилежащите места по стените и пода. Да се напръскат заразените килими и да се обърне особено внимание на краищата на мокетите.

В постоянно обитавани от хора места да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на пълзящи насекоми в места, подлежащи на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

- За контрол на мухи в места, които не подлежат на мокро почистване:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността.

- За контрол на мухи в места, които подлежат на мокро почистване:

Да се пръска само по метода за третиране на пукнатини и цепнатини.

Да не се пръска директно върху хора, животни или спално бельо. Да не се пръска върху спално бельо или други материали, които са в пряк контакт с обитателите на леглото. Да не се използва за третиране на матраци в креватчета, където спят бебета.

Да се извадят от помещението или да се покрият аквариумите за рибки и купите за храна на домашни любимци преди да се прилага. В места, подлежащи на често мокро почистване, да се пръскат само пукнатините и цепнатините с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 м. За да се постигне това, може да е необходимо да се използват специални средства за пръскане и да се поддържа подходящо разстояние до повърхността.

Достъп на хора и животни до третираните зони: Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спрят изсъхне, препоръчително е стаите да се

проветрят за минимум 1 час.

II.

За контрол на домашни мухи в конюшни и помещения за животни

Приготвя се работен разтвор от 166 ml биоцид в 5 L вода за 100 m² повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.025 %); 12,5 mg активно вещество/m².

Разходна норма:

5 L работен разтвор /100 m².

Интервал

между обработките: Остатъчната активност на продукта може да продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Обработката може да се повтори, ако е необходимо. Най-много до 7 приложения за сезон (от април до октомври).

Начин на прилагане:

Идентифицират се местата, където мухите кацат за почивка и се напръсква повърхността. Прилага се върху стени, дограми и тавани.

Да не се прилага директно върху животни. Да не се третират повърхности в пряк контакт с животните. Обработката да се извършва по начин, който не позволява образуване на пръски или разнасяне на спрея, които биха могли да замърсят животните и местата за хранене на животните. Ако е необходимо, местата за хранене да се покрият с пластмасови листове, а животните да се изведат по време на пръскане. Продуктът трябва да се използва в съчетание с добра хигиена във фермата и добра конструкция на помещенията за животни, което позволява лесно и бързо отстраняване на оборски тор. •

Достъп на хора и животни до третираните зони: 6 часа (след изсъхване на напръскания слой).

Продуктът не трябва да се използва, когато отпадъчните води/отпадъчните течности от помещенията за животните и/или местата за съхранение на оборски тор могат да се изхвърлят в общинска пречиствателна станция или повърхностни води.

III.

Общи указания за употреба.

Смесване и пръскане:

Пръскачката трябва да е чиста и без остатъци от нефтопродукти. Ако е необходимо, пръскачката да се измие с вода и препарат преди употреба и миенето да се извършва в съответствие с националните и регионални изисквания.

Резервоара на пръскачката се пълни с половината от необходимото количество вода. Внимателно се отваря капачката и уплътнението на опаковката на продукта. Измерва се точно необходимото количество от продукта и се изсипва внимателно (да се избягва образуването на пръски) в резервоара на пръскачката. Резервоара се допълва с останалата вода до съответното ниво и се включва смесителя. Ако е имало прекъсване на прилагането по-дълго от 30 минути разтвора в пръскачката трябва да се разбърка отново.

Разтворът се нанася с подходящ ръчна или механична пръскачка, която може да образува груб спрей, за да се намали изтичането. За третиране на повърхности да се използва ветрилообразна дюза. За пръскане на пукнатини и цепнатини да се използва дюза създаваща тънка насочена струя или специален удължител за приложение в пукнатини и цепнатини.

Максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m . Да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и напръсканата повърхност, за да се постигне желаната ширина на лентата.

Общ контрол на насекомите в сгради:

Обработка се зоната между стени/подове, килими и др., както и пукнатини и цепнатини, където могат да се крият насекоми.

При третирането на килими или пътеки се следват стъпките описани по-горе, но се пръскат припокриващи се ивици с ширина 0,5 m , за да се гарантира равномерно покритие на спрея.

Спреят може да се прилага върху всяка повърхност, която не е увредена от вода.

За контрол на насекоми в места, които подлежат на мокро почистване: Да се пръскат само пукнатини и цепнатини с максимална ширина на лентата за пръскане от 0,1 m .

Остатъчната активност на продукта ще продължи до 4 седмици, в зависимост от чистотата и естеството на повърхността, върху която се прилага. Затова да се третира повторно, ако е необходимо, до максимум 11 приложения годишно. Помещения, третирани с биоцида могат да бъдат обитавани отново от деца, домашни любимци и други животни, след като напръсканите повърхности изсъхнат. След като спреят изсъхне, препоръчително е стайте да се проветрят. Тъй като биоцидът е инсектицид с остатъчно действие, не се препоръчва измиването или почистването на мястото, докато текат дейностите за контрол на вредителите.

Остатъчната ефективност на продуктите, предназначени за обработка на повърхности, когато се прилагат върху порьозни повърхности намалява, затова се препоръчва преференциално третиране на непорьозни повърхности, когато е възможно.

Принципи

на стратегиите за управление развитие на резистентност: Когато е възможно, третирането трябва да се комбинира с нехимически мерки. Трябва да се помисли за интегрирано управление на вредителите (IPM). Продуктите винаги трябва да се използват в съответствие с препоръките на етикета. Обработките трябва винаги да се извършват по време на най-чувствителния стадий от жизнения цикъл на вредителите. Когато се изисква продължителен период на контрол, при третирането трябва да се редуват продукти с различни начини на действие. Нивата на ефективност трябва да се наблюдават, а случаите на намалена ефективност трябва да се разследват за възможно доказателство за резистентност, като се вземе предвид, че санитарните условия и близостта на нетретираните места могат да допринесат за риска от повторно заразяване. В случаите, в които правилно приложените мерки на етикета не успяват да осигурят очакваното ниво на контрол и се наблюдава устойчивост, употребата на всеки продукт, който съдържа активни вещества от същия химически клас трябва да се прекрати.

Мерки

за намаляване на риска: Продуктът трябва да се прилага така, че домашните любимци, животните и храните и фуражите да не влизат в контакт с продукта.

Да не се прилага директно върху повърхности, върху които се съхраняват, приготвят или консумират храни или фуражи.

Да се отстранят храните преди

третиране. Резервоарите за съхранение на вода, повърхностите за приготвяне на храна, оборудването за приготвяне на храна и приборите за хранене трябва да се покрият с непропускливи пластмасови листове преди третиране. След третиране листите трябва да се отстранят, а повърхностите да се почистят.*

Да не се прилага в места, податливи на рутинно мокро почистване. В съответствие с най-добрите практики за професионални оператори за контрол на вредителите е препоръчително да се носят ръкавици и работнически комбинезон при смесване/зареждане и по време на прилагането на продукта. Да се съхранява извън обсега на деца.

6. Other information