

# Summary of product characteristics for a biocidal product

**Product name:** QUICK BAYT WG10

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

**Authorisation number:** 2236-1, 2236-2, 2236-4,2236-5

**R4BP 3 asset reference number:** BG-0018179-0000

## 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)  | 3  |
| 5. General directions for use   | 8  |
| 5.1. Instructions for use   | 8  |
| 5.2. Risk mitigation measures   | 9  |
| 5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment | 10 |
| 5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging  | 11 |
| 5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage                                     | 12 |
| 6. Other information  | 13 |

## Administrative information

### 1.1. Trade names of the product

|                 |
|-----------------|
| QUICK BAYT WG10 |
|-----------------|

### 1.2. Authorisation holder

|   |         |  |
|---|---------|--|
| <b>Name and address of the authorisation holder</b> | Name    | 2022 ENVIRONMENTAL SCIENCES 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 |
| <b>Authorisation number</b>                         |         | 2236-1, 2236-2, 2236-4,2236-5  |
| <b>R4BP 3 asset reference number</b>                |         | BG-0018179-0000  |
| <b>Date of the authorisation</b>                    |         | 23/06/2023   |
| <b>Expiry date of the authorisation</b>             |         | 31/12/2025   |

### 1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products

|  |   |
|--|---|
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Bayer S.A.S.  |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | 16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 France |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | 16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 France |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Active substance</b>                | 37 - imidacloprid                                      |
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Bayer AG Industrial Operations                         |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Germany |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Germany |
| <b>Active substance</b>                | 65 - cis-tricos-9-ene (Muscalure)                      |
| <b>Name of the manufacturer</b>        | Denka International BV                                 |
| <b>Address of the manufacturer</b>     | Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Netherlands               |
| <b>Location of manufacturing sites</b> | Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Netherlands               |

## 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 (%) |
|------------------------------|--|------------------|-------------|-----------|-------------|
| imidacloprid                 | (2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine | Active Substance | 138261-41-3 | 428-040-8 | 9,99        |
| cis-tricos-9-ene (Muscalure) | cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene                                 | Active Substance | 27519-02-4  | 248-505-7 | 0,085       |

### 2.2. Type of formulation

|                            |
|----------------------------|
| SG - Water soluble granule |
|----------------------------|

## 3. Hazard and precautionary statements

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Hazard statements</b> |  |
|--------------------------|--|

## Precautionary statements

|  |
|--|
|  |
|--|

## 4. Authorised use(s)

### 4.1 Use description

#### Use 1 - insecticide

#### Product type

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

#### Where relevant, an exact description of the authorised use

Биоцид за контрол на летящи насекоми (мухи). Само за употреба на закрито.

#### Target organism(s) (including development stage)

Scientific name: flies  
Common name: Blow flies  
Development stage: Adults

#### Field(s) of use

Indoor

#### Application method(s)

Method: Painting  
Detailed description:  
Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др. ) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

Доза на приложение:  
За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

Интервал между обработките:  
Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

Специфични инструкции за употреба:  
Когато се окачат третирани повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храна, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.  
Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.  
Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.  
Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.  
Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.  
Не почиствайте третиранията област (плоскости, картони и др.)  
Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препарата при предварително почистване и / или

|   |  |
|---|--|
|   | <p>дезинфекциране на оборите / приюти за животни.<br/>         Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.<br/>         Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.<br/>         Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.<br/>         ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.</p>  |
| <p><b>Application rate(s) and frequencies</b></p> | <p>Application Rate: За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.<br/>         Dilution (%): За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.<br/>         Number and timing of application:<br/>         За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.<br/>         Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.<br/>         При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.</p> <p>Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба. Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.</p> <p>Управление на резистентността:<br/>         Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.<br/>         Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики). Биоцидът може да осигури допълнителен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.</p> |
| <p><b>Category(ies) of users</b></p>              | <p>Professional</p>  |
| <p><b>Pack sizes and packaging material</b></p>   | <p>Пластмасови бутилки (HDPE) от 250 g до 1 kg.<br/>         Многослойни торби от 250 g.</p>   |

#### 4.1.1 Use-specific instructions for use

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др. ) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>.

Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

Доза на приложение:

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

Интервал между обработките:

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

Специфични инструкции за употреба:

Когато се окачват третираните повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третираната област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препаратата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбinezони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба.

Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

Управление на резистентността:

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

#### 4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др.) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

Доза на приложение:

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

Интервал между обработките:

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

Специфични инструкции за употреба:

Когато се окачват третираните повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третираната област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препаратите при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

**ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.**

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба.

Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се

обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

Управление на резистентността:

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

#### 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

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др. ) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

Доза на приложение:

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

Интервал между обработките:

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

Специфични инструкции за употреба:

Когато се окачат третирани повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третираната област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препаратите при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

**ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.**

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.



Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба. Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

#### Управление на резистентността:

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите. Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики). Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

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

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др.) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

#### Доза на приложение:

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

#### Интервал между обработките:

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

#### Специфични инструкции за употреба:

Когато се окачат третираните повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третираната област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препаратата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

**ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.**

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба. Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

#### Управление на резистентността:

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

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

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др.) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

Доза на приложение:

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

Интервал между обработките:

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

Специфични инструкции за употреба:

Когато се окачат третирани повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третираната област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препаратата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба.

Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

Управление на резистентността:

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

## 5. General directions for use

### 5.1. Instructions for use

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др.) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

**Доза на приложение:**

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

**Интервал между обработките:**

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

**Специфични инструкции за употреба:**

Когато се окачат третирани повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третиранията област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препарата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

**ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.**

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба.

Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

**Управление на резистентността:**

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

## 5.2. Risk mitigation measures

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др.) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

**Доза на приложение:**

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

**Интервал между обработките:**

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

**Специфични инструкции за употреба:**

Когато се окачат третирани повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третиранията област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препарата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

**ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.**

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде

покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба.

Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

**Управление на резистентността:**

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо,

използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третиранието се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

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

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др. ) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

**Доза на приложение:**

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

**Интервал между обработките:**

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

**Специфични инструкции за употреба:**

Когато се окачат третирани повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третиранията област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препарата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

**ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.**

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба.

Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

**Управление на резистентността:**

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третиранието се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

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

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др.) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

**Доза на приложение:**

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

**Интервал между обработките:**

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

**Специфични инструкции за употреба:**

Когато се окачат третирани повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третираната област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препарата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

**ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.**

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба.

Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

**Управление на резистентността:**

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо,

използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

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

Биоцидът е концентрат (вододиспергируеми гранули WG) от който се приготвя гъст работен разтвор. Прилага се с помощта на четка за боя или валяк. Разтворът се нанася като ленти или петна върху парчета плоскости (дървесина, шперплат, листове от картони др.) или плат, които се окачат или прикрепят на предпочитаните от мухите места, където се струпват. Това могат да бъдат стени, върху повърхности на колони, греди на тавана, около прозорци или други конструкции. Обработените повърхности трябва да са разпределени в оборите, така че да покриват общо около 2 m<sup>2</sup> за площ от 100 m<sup>2</sup>. Може да се прилага в присъствието на животни, при условие, че нямат контакт с биоцида.

**Доза на приложение:**

За под с площ от 100 m<sup>2</sup> се смесват 250 g биоцид с до 200 mL топла вода и се прилага върху 2 m<sup>2</sup> от определена за обработка повърхност, като например картонени листове.

**Интервал между обработките:**

Повторно прилагане може да настъпи след минимум 28 дни. Ако се налага по нататъшно третиране след 4-седмичния период, трябва да се използва продукт с различен начин на действие. Биоцидът не трябва да се използва повече от 5 пъти за период от 12 месеца.

**Специфични инструкции за употреба:**

Когато се окачат третирани повърхности, трябва да се внимава да се използват само места, които са извън обсега на животни, отглеждани за производство на храни, и където хранителните продукти няма да бъдат замърсени.

Биоцидът не е подходящ за третиране на тор.

Да не се прилага в зони, които са обект на измиване / потапяне.

Да не се използва на места, където могат да се замърсят храна, фураж или вода.

Да не се прилага директно върху повърхности (например стени) в сградата.

Не почиствайте третираната област (плоскости, картони и др.)

Да се отстранят всички обработени плоскост (парчета дървесина, листове от картон) и тъкани, третирани с препарата при предварително почистване и / или дезинфекциране на оборите / приюти за животни.

Да се предотврати достъпа на деца и животни до примамката.

Да не се докосват обработените повърхности докато не изсъхнат.

Да не се прилага директно върху добитък и домашни птици.

**ОПАСНО ЗА ПЧЕЛИ.**

За етапа на смесване / зареждане и нанасяне, операторът трябва да носи дрехи за еднократна употреба (например хартиени престилки, комбинезони), за да се избегнат емисиите в канализационната система при изпиране на замърсени дрехи.

Областта, където се извършва смесването / зареждането и прилагането върху плоскостите/картоните, трябва да бъде покрита с пластмасов лист за еднократна употреба, за да се избегне замърсяване на съседните повърхности и пода.

При нанасяне на биоцида да се остави необработена лента, за да може плоскостите да се хванат с ръка.

Оборудването, използвано във връзка с боядисване (например четки, валяк), не трябва да се почиства след употреба.

Всяко замърсено оборудване може да бъде повторно използвано без почистване (ако е възможно) и винаги да се обезврежда съгласно нормативните изисквания. Да не се изхвърля в отпадъчни води.

**Управление на резистентността:**

Ако се изискват последователни обработки, за да се намалят популациите на мухи, се препоръчва да се избягва непрекъснатото използване на биоцида като самостоятелен агент за контрол на мухите.

Вместо това продуктът трябва да се използва като един от компонентите на интегрирана програма за борба с вредителите, включваща продукти от алтернативни химически класове, като пиретроиди или карбамати, и ако е необходимо, използването на различен метод за контрол и нехимически средства (напр. мрежи за насекоми, санитарни практики).

Биоцидът може да осигури по-дълготраен контрол на мухите в селскостопанските обекти, ако третирането се допълва от добра хигиенна практика и ако е възможно, заедно с приложение на ларвицид.

## 6. Other information