



Bratislava, 13. marca 2023
Ref. číslo: bio/847/O/23/DS

DODATOK č. 2
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK21-018-00-000
Názov skupiny biocídnych výrobkov: Anti-moths products

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“), ktorý autorizoval skupinu biocídnych výrobkov Anti-moths products číslo autorizácie SK21-018-00-000 na základe paralelného vzájomného uznania, v súlade s čl. 48 ods. 3 nariadenia o biocídnych výrobkoch

mení rozhodnutie o autorizácii

č. bio/4391/O/21/RB zo dňa 10. novembra 2021,

v rozsahu zmien zahrnutých v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/4391/O/21/RB zo dňa 10. novembra 2021, zmeneného dodatkom č. 1 bio/292/O/22/DW zo dňa 3. februára 2022, o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov Anti-moths products sa nemenia.

O d ť o v o d n e n i e :

V súlade s čl. 48 ods. 3 prvým pododsekom nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) príslušný orgán Rakúsko oznámil príslušným orgánom ďalších členských štátov, že zmenil autorizáciu č. AT-0014019-BPF. Zmena autorizácie v Rakúsku zahŕňa zmenu znenia balenia a baliaceho materiálu.

Podľa čl. 48 ods. 3 druhého pododseku nariadenia o biocídnych výrobkoch príslušné orgány, ktoré udelili autorizáciu v rámci postupu vzájomného uznávania biocídny výrobkom, ktorým bola autorizácia zrušená alebo zmenená a doplnená, do 120 dní od oznámenia tieto autorizácie zrušia alebo zmenia a doplnia a oznámia to Komisii.

Podľa čl. 48 ods. 2 nariadenia o biocídnych výrobkoch, keď príslušný orgán (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, ďalej len „MH SR“) plánuje zmeniť a doplniť autorizáciu, informuje o tom držiteľa autorizácie a poskytne mu možnosť, aby v stanovenej lehote predložil pripomienky alebo doplňujúce informácie. Hodnotiaci príslušný orgán tieto pripomienky náležite zohľadní pri dokončovaní svojho rozhodnutia.

Držiteľovi autorizácie bolo dňa 02.03.2023 doručené prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky zriadeného a vedeného podľa čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch (ďalej len „R4BP“) upovedomenie o začatí tohto konania a bola mu poskytnutá lehota 8 dní od jeho doručenia na predloženie pripomienok alebo doplňujúcich informácií.

Držiteľ autorizácie žiadne pripomienky alebo doplňujúce informácie v stanovenej lehote uvedenej v predchádzajúcom odseku MH SR nepredložil.

Na základe vyššie uvedených skutočností MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Poučenie:

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: ANnoWatec GmbH, Münchener Str. 30, 85123 Karlskron, Nemecko

Príloha 1

Bratislava, 13. marca 2023
Ref. číslo: bio/847/O/23/DS

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

| | |
|-------|---------------------|
| Názov | Anti-moths products |
|-------|---------------------|

1.2. Typ výrobku

| | |
|-------------|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom |
|-------------|---|

1.3. Držiteľ autorizácie

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|---|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov | ANnoWAtec GmbH |
| | Adresa | Münchener Str. 30, 85123 Karlskron, Nemecko |
| Číslo autorizácie | SK21-018-00-000 | |
| R4BP žiadosť o autorizáciu č. | BC-SW020846-02 | |
| Dátum autorizácie | 10. novembra 2021 | |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | 24. marca 2031 | |

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

| | |
|-----------------------------|---|
| Názov výrobcu | Annowatec GmbH |
| Adresa výrobcu | Münchener Straße 30, D-85123 Karlskron, Nemecko |
| Miesto výrobných priestorov | Münchener Straße 30, D-85123 Karlskron, Nemecko |

1.5. Výrobca účinnej látky

| | |
|-----------------------------|---|
| Účinná látka | Transflutrín |
| Názov výrobcu | Bayer Vapi Private Limited |
| Adresa výrobcu | 306/3, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat, India |
| Miesto výrobných priestorov | 306/3, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat, India |

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|--------------|--------------------------------|----------------------|-------------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01 | 100,0 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Iná ako účinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 0,0 | 29,7 |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|---|---|----------------------|-------------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Nopyl acetate | 2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate | Iná ako účinná látka | 128-51-8 | 204-891-9 | 0,0 | 15,84 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 0,0 | 7,92 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Iná ako účinná látka | 470-82-6 | 207-431-5 | 0,0 | 1,98 |
| alpha-iso-Methylionone | (3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one | Iná ako účinná látka | 127-51-5 | 204-846-3 | 0,0 | 1,48 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | Iná ako účinná látka | 246538-78-3 | 920-901-0 | 0,0 | 21,5 |
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | Iná ako účinná látka | | 927-676-8 | 0,0 | 64,5 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Iná ako účinná látka | 80-26-2 | 201-265-7 | 0,0 | 9,9 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-25-2 | 203-378-7 | 0,0 | 2,97 |
| Habanolide | A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one | Iná ako účinná látka | 111879-80-2 | 422-320-3 | 0,0 | 1,48 |
| α-hexylcinnamaldehyde | (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | Iná ako účinná látka | 101-86-0 | 202-983-3 | 0,0 | 0,32 |
| Hexyl salicylate | hexyl 2-hydroxybenzoate | Iná ako účinná látka | 6259-76-3 | 228-408-6 | 0,0 | 0,32 |

2.2. Typ úpravy

| | |
|--------|-----------------|
| Úprava | Pasívny difúzor |
|--------|-----------------|

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

| | |
|---------------|------------------------------|
| Identifikátor | Ochranný prúžok proti moliam |
|---------------|------------------------------|

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 01 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

| | |
|-------------|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom |
|-------------|---|

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|--------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100,0 | 100,0 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

| | |
|--------|-----------------|
| Úprava | Pasívny difúzor |
|--------|-----------------|

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

| | |
|--------------------------|--|
| Výstražné upozornenia | H302 Škodlivý po požití. H315 Dráždi kožu. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Bezpečnostné upozornenia | P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom |

| | |
|--|--|
| | vody. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah/ nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie). |
|--|--|

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Insekticíd - (dospelí jedinci a larvy) mole a chrobáky kožiare - neprofesionálni používatelia - pasívny difúzor - interiér - prúžky

| | |
|---|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Prúžky na ochranu proti moliam pozostávajú z papiera impregnovaného roztokom obsahujúcim účinnú látku. Účinná látka transflutrín je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiárom. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Moľa šatová Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy |
| Oblasti použitia | Vnútorne Impregnovaný papier (pasívny difúzor) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiárom (otvorený systém). |
| Spôsob aplikácie | Spôsob: otvorený systém: rozptýl Detailný opis: Odstráňte priehľadnú fóliu a výrobok vyberte. Ak je to možné, uchopte papierový prúžok za biely okraj. Biely okraj nie je impregnovaný účinnou látkou. Napíšte si aktuálny dátum na háčik. Počet prúžkov prispôbte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky a v prípade potreby ho rozstrihajte na kúsky (minimálne štvrtina prúžku). |
| Dávkovanie a frekvencia | Aplikačná dávka: 30 mg účinnej látky na m ³ šatníka alebo zásuvky. Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinné po dobu 6 mesiacov, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 2-krát ročne. |
| Kategória používateľov | Široká verejnosť (neprofesionálne) |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Prúžky sú obalené vo viacvrstvovej fólii s bariérovou vrstvou EVOH alebo PVDC. 85 x 150 mm 130 x 960 mm 140-180 x 105- 140 mm |

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Odstráňte priehľadnú fóliu a výrobok vyberte. Ak je to možné, uchopte papierový prúžok za biely okraj. Biely okraj nie je impregnovaný účinnou látkou.

Moth Paper: aplikujte 1 prúžok na m³ šatníka alebo zásuvky.

Počet prúžkov prispôbte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky a v prípade potreby ho rozstrihajte na kúsky (minimálne štvrtina prúžku).

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Používa sa iba na miestach, ktoré nie sú prístupné pre kojencov, deti, domáce zvieratá (najmä mačky) a nečieľové zvieratá. (N114) Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. (N301+160) Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a terária.

4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody. Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku väčšieho množstva do vodných tokov, pôdy alebo odtokov informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odobrať a zhromaždiť vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 6 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Štúdia dlhodobej stability pri skladovaní ukazuje, že ochranné papierové výrobky proti moliam sú stabilné pri 25 °C po dobu 5 rokov. Neskladujte pri teplote nad 40 °C.

Chráňte pred mrazom.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Použitie pozrite - konkrétny návod na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Použitie pozrite - osobitné opatrenia na zníženie rizika.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej

polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku väčšieho množstva do vodných tokov, pôdy alebo odtokov informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: mechanicky odobrať a zhromaždiť vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 6 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Výrobky sú stabilné pri 25 °C po dobu 5 rokov. Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Neuplatňuje sa.

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Názov výrobku | Product 1 | | | | |
| Obchodné názvy výrobku | Moth Paper | | | | |
| Číslo autorizácie | SK21-018-01-001 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | AT-0014019-0001 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100,0 |

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Názov výrobku | Product 2 | | | | |
| Obchodné názvy výrobku | Moth Protection Paper | | | | |
| Číslo autorizácie | SK21-018-01-002 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | AT-0014019-0002 | | | | |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|--------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100,0 |

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| Názov výrobku | Product 3 | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Obchodné názvy výrobku | Moth Killer Strips | | | | |
| Číslo autorizácie | SK21-018-01-003 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | AT-0014019-0003 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100,0 |

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| Názov výrobku | Product 4 | | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Obchodné názvy výrobku | Anti-Moth Strips | | | | |
| Číslo autorizácie | SK21-018-01-004 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | AT-0014019-0004 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100,0 |

7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| Názov výrobku | Product 5 | | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|
| Obchodné názvy výrobku | Moth Killer Paper | | | | |
| Číslo autorizácie | SK21-018-01-005 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | AT-0014019-0005 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 100,0 |

META SPC 2

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

1.1. Identifikátor meta SPC 2

| | |
|---------------|--|
| Identifikátor | Vonné vrecúško ako ochrana proti moliam typu 1 |
|---------------|--|

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 02 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

| | |
|-------------|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom |
|-------------|---|

2. ZLOŽENIE META SPC 2

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|------------------------|---|----------------------|-------------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01 | 3,2 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Iná ako účinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 29,04 | 29,7 |
| Nopyl acetate | 2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate | Iná ako účinná látka | 128-51-8 | 204-891-9 | 15,49 | 15,84 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 7,74 | 7,92 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Iná ako účinná látka | 470-82-6 | 207-431-5 | 1,94 | 1,98 |
| alpha-iso-Methylionone | (3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one | Iná ako účinná látka | 127-51-5 | 204-846-3 | 1,45 | 1,48 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Iná ako účinná látka | 80-26-2 | 201-265-7 | 9,68 | 9,9 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-25-2 | 203-378-7 | 2,9 | 2,97 |
| Habanolide | A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one | Iná ako účinná látka | 111879-80-2 | 422-320-3 | 1,45 | 1,48 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

| | |
|--------|-----------------|
| Úprava | Pasívny difúzor |
|--------|-----------------|

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

| | |
|--------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | H315 Dráždi kožu. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 Obsahuje Citronellol, Geranyl acetate, Eugenol, Coumarin, Benzofuran-2-yl methyl ketone, Piperonal. Môže vyvolať alergickú reakciu. |
| Bezpečnostné upozornenia | P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah/ nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie). |

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Insekticíd - (dospelí jedinci a larvy) mole a chrobáky kožiare - neprofesionálni používatelia - pasívny difúzor - interiér – vonné vrecúška

| | |
|---|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Výrobok proti moliam pozostáva z pleteného vrecúška, ktoré obsahuje granule Accurel impregnované účinnou látkou. Účinná látka translutrín je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiारom. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Moľa šatová Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy |
| Oblasti použitia | Vnútorne Insekticíd na použitie v interiéri. |
| Spôsob aplikácie | Spôsob: otvorený systém: rozptýl Detailný opis: Vonné vrecúška s impregnovanými granulami (pasívny difúzor) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam šatovým a kožiारom |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | (otvorený systém). |
| Dávkovanie a frekvencia | Aplikačná dávka: použite taký počet vrecúšok až kým sa nedosiahne 15 mg účinnej látky na m ³ šatníka alebo zásuvky Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinné 3 mesiace, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 4-krát. |
| Kategória používateľov | Široká verejnosť (neprofesionálne) |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Papierová krabička, ktorá obsahuje 3 výrobky s vlastným primárnym obalom. Obalový materiál: umelá hmota, LDPE. Vrečko je vyrobené z PP a/alebo viskózy. Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm; Transflutrín: 15 mg/vrečko Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 94x165x40 mm; Transflutrín: 15 mg/vrečko Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm; Transflutrín: 5,7 mg/vrečko |

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vložte hrot šípky priloženého háčika cez otvor na okraji vonného vrečka. Vrečka neotvárajte.

Anti-moth sachet (Lavender scent): použite 1 vrečko na m³ šatníka alebo zásuvky.

Duftendes Mottensäckchen: použite 3 vrečka na m³ šatníka alebo zásuvky.

Počet vonných vrecúšok prispôsobte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používa sa iba na miestach, ktoré nie sú prístupné pre kojencov, deti, domáce zvieratá (najmä mačky) a nečieľové zvieratá. (N114) Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

(N301+160) Vyhnajte sa kontaktu s očami. Počas aplikácie, miestnosti pravidelne vetrajte. Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akváriá a terária.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromaždite vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 3 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade

s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Dlhodobá štúdia o stabilite uskladnenia dokazuje, že ochranné aromatizované vrecká proti moliam sú stabilné pri teplote 25 °C po dobu 4 rokov. Neskladujte pri teplote nad 40 °C. Chráňte pred mrazom.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

5.1. Pokyny na používanie

Použitie pozrite - špecifické pokyny na používanie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Použitie pozrite - osobitné opatrenia na zníženie rizika.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s kŕčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromaždite vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 3 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Výrobok je stabilný pri teplote 25 °C po dobu 4 rokov. Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Účinná látka obsiahnutá v prípravkoch BPF je Transflutrín číslo CAS:118712-89-3 číslo EC:405-060-5, NIE Tralopyril CAS:122454-29-9

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| Názov výrobku | Product 6 | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------|-------------|-----------|-----------|
| Obchodné názvy výrobku | Duftendes Mottensäckchen | | | | |
| Číslo autorizácie | SK21-018-02-001 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | AT-0014019-0006 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 3,2 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Iná ako účinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 29,04 |
| Nopyl acetate | 2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate | Iná ako účinná látka | 128-51-8 | 204-891-9 | 15,49 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 7,74 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Iná ako účinná látka | 470-82-6 | 207-431-5 | 1,94 |
| alpha-iso-Methylionone | (3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one | Iná ako účinná látka | 127-51-5 | 204-846-3 | 1,45 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Iná ako účinná látka | 80-26-2 | 201-265-7 | 9,68 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-25-2 | 203-378-7 | 2,9 |
| Habanolide | A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one | Iná ako účinná látka | 111879-80-2 | 422-320-3 | 1,45 |

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Názov výrobku | Product 7 |
| Obchodné názvy výrobku | Anti-moth sachet (Lavender scent) |
| Číslo autorizácie | SK21-018-02-002 |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------|-------------|-----------|-----------|
| R4BP asset referenčného výrobku | AT-0014019-0007 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 1,01 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Iná ako účinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 29,7 |
| Nopyl acetate | 2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate | Iná ako účinná látka | 128-51-8 | 204-891-9 | 15,84 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 7,92 |
| Cineole | 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane | Iná ako účinná látka | 470-82-6 | 207-431-5 | 1,98 |
| alpha-iso-Methylionone | (3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one | Iná ako účinná látka | 127-51-5 | 204-846-3 | 1,48 |
| Terpinyl acetate | 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate | Iná ako účinná látka | 80-26-2 | 201-265-7 | 9,9 |
| Nerol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-25-2 | 203-378-7 | 2,97 |
| Habanolide | A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one | Iná ako účinná látka | 111879-80-2 | 422-320-3 | 1,48 |

META SPC 3

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

1.1. Identifikátor meta SPC 3

| | |
|---------------|--|
| Identifikátor | Vonné vrecko ako ochrana proti moliam typu 2 |
|---------------|--|

1.2. Prípona čísla autorizácie

| | |
|-------|----|
| Číslo | 03 |
|-------|----|

1.3. Typ výrobku

| | |
|-------------|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom |
|-------------|---|

2. ZLOŽENIE META SPC 3

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) | |
|---|---|----------------------|-------------|-----------|-----------|------|
| | | | | | Min. | Max. |
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 3,21 | 3,21 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Iná ako účinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 0,32 | 0,32 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 0,22 | 0,22 |
| alpha-iso-Methylionone | (3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one | Iná ako účinná látka | 127-51-5 | 204-846-3 | 0,32 | 0,32 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | Iná ako účinná látka | 246538-78-3 | 920-901-0 | 21,5 | 21,5 |
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | Iná ako účinná látka | | 927-676-8 | 64,5 | 64,5 |
| Habanolide | A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one | Iná ako účinná látka | 111879-80-2 | 422-320-3 | 0,54 | 0,54 |
| α-hexylcinnamaldehyde | (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | Iná ako účinná látka | 101-86-0 | 202-983-3 | 0,32 | 0,32 |
| Hexyl salicylate | hexyl 2-hydroxybenzoate | Iná ako účinná látka | 6259-76-3 | 228-408-6 | 0,32 | 0,32 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 3

| | |
|--------|-----------------|
| Úprava | Pasívny difúzor |
|--------|-----------------|

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3

| | |
|--------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | <p>EUH208 Obsahuje α-Hexylcinnamaldehyde, Linalool, p-t-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl salicylate, alpha-iso-Methylionone, Amberonone, Eugenol, Cyclamen aldehyde, Pentadecan-15-olide, Geraniol, Citronellol, Benzyl salicylate, Aldehyde C-12 MNA, Aldehyde C-12 lauric. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p> <p>H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> |
| Bezpečnostné upozornenia | <p>P102 Uchovávať mimo dosahu detí.</p> <p>P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P391 Zozbierajte uniknutý produkt.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).</p> |

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 3

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Insekticíd - (dospelí jedinci a larvy) mole a chrobáky kožiare - neprofesionálni používatelia - pasívny difúzor - interiér – vonné vrecká

| | |
|---|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Výrobok proti moliam pozostáva z pleteného vrecúška, ktoré obsahuje granule accurel impregnované účinnou látkou. Účinná látka transflutrín je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiárom. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií) | <p>Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Moľa šatová Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy</p> <p>Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy</p> |
| Oblasti použitia | Vnútorne Insekticíd na použitie v interiéri |
| Spôsob aplikácie | Spôsob: otvorený systém: rozptýl Detailný opis: Vonné vrecká s impregnovanými granulami (pasívny difúzor) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam šatovým a kožiárom (otvorený systém). |
| Dávkovanie a frekvencia | Aplikačná dávka: použite taký počet vrecúšok až kým sa nedosiahne 15 mg účinnej látky na m ³ šatníka alebo zásuvky. Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinné po dobu 3 mesiacov, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 4-krát do roka. |
| Kategória používateľov | Široká verejnosť (neprofesionálne) |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Papierová krabička, ktorá obsahuje 3 výrobky s vlastným primárnym obalom. Obalový materiál: umelá hmota, LDPE. Vrečko je vyrobené z PP a/alebo viskózy. |

| | |
|--|---|
| | Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm. Transflutrín: 15 mg/vrecko |
| | Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 94x165x40 mm. Transflutrín: 15 mg/vrecko |

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vložte hrot šípky priloženého háčika cez otvor na okraji vonného vrečka. Vrečká neotvárajte. Profissimo vonné vrečká na ochranu proti moliam: použite 1 vrecko na m³ šatníka alebo zásuvky. Počet vonných vrečúšok prispôsobte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používa sa iba na miestach, ktoré nie sú prístupné pre kojencov, deti, domáce zvieratá (najmä mačky) a necieľové zvieratá. (N114) Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. (N301+160) Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akváriá a terária.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromaždite vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 3 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Štúdia dlhodobej stability pri skladovaní ukazuje, že ochranné papierové výrobky proti moliam sú stabilné pri teplote 20 °C po dobu 3,5 roka. Neskladujte pri teplote nad 40 °C.

Chráňte pred mrazom.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 3

5.1. Pokyny na používanie

Použitie pozrite - špecifické pokyny na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Použitie pozrite - osobitné opatrenia na zníženie rizika.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody. Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku väčšieho množstva do vodných tokov, pôdy alebo odtokov informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vycistenie: mechanicky odobrať a zhromaždiť vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 3 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

| | |
|---------------------------------|--|
| Názov výrobku | Product 8 |
| Obchodné názvy výrobku | Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam Profissimo vonné vrecúška proti šatníkovým moliam |
| Číslo autorizácie | SK21-018-03-001 |
| R4BP asset referenčného výrobku | AT-0014019-0008 |

| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
|---|---|----------------------|-------------|-----------|-----------|
| Transflutrín | | Účinná látka | 118712-89-3 | 405-060-5 | 3,21 |
| Linalool | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol | Iná ako účinná látka | 78-70-6 | 201-134-4 | 0,32 |
| Geraniol | (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol | Iná ako účinná látka | 106-24-1 | 203-377-1 | 0,22 |
| alpha-iso-Methylionone | (3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one | Iná ako účinná látka | 127-51-5 | 204-846-3 | 0,32 |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | Iná ako účinná látka | 246538-78-3 | 920-901-0 | 21,5 |
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | Iná ako účinná látka | | 927-676-8 | 64,5 |
| Habanolide | A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one | Iná ako účinná látka | 111879-80-2 | 422-320-3 | 0,54 |
| α -hexylcinnamaldehyde | (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal | Iná ako účinná látka | 101-86-0 | 202-983-3 | 0,32 |
| Hexyl salicylate | hexyl 2-hydroxybenzoate | Iná ako účinná látka | 6259-76-3 | 228-408-6 | 0,32 |

- koniec dokumentu -