



Bratislava, 17. apríla 2023  
Ref. číslo: bio/1928/O/23/DP

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov**  
**č. SK22-005-00-000**  
**Názov skupiny: Moth Gel Family**

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 ods. 1 písm. c) bod 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“) vo veci žiadosti o malú zmenu číslo BC-AH075771-44 zo dňa 24. mája 2022 držiteľom autorizácie SC Johnson Europe Sàrl, Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko skupiny biocídnych výrobkov s názvom Moth Gel Family, číslo autorizácie SK22-005-00-000, podľa čl. 5 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) rozhodlo podľa čl. 7 ods. 7 nariadenia o zmenách a čl. 52 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) tak, že

**mení autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov**

*Názov skupiny biocídnych výrobkov:* **Moth Gel Family**  
*Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:* **SK22-005-00-000**  
*Platnosť autorizácie do:* **5. novembra 2031**

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

**a neposkytuje dodatočnú lehotu**

na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/1111/O/22/RK zo dňa 14. apríla 2022 na trhu ani ďalšiu lehotu na ich použitie.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1111/O/22/RK zo dňa 14. apríla 2022 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **Moth Gel Family** sa nemenia.

**O d ô v o d n e n i e :**

Držiteľ autorizácie SC Johnson Europe Sàrl, Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko doručeními žiadosti číslo BC-AH075771-44 zo dňa 24. mája 2022 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušný orgán dotknutého členského štátu o zmenu informácií predložených v súvislosti s pôvodnou žiadosťou o autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov k číslu autorizácie SK22-005-00-000.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 2, položke 3 ako „Zmenené pokyny na používanie, pričom zmeny nemajú negatívny vplyv na expozíciu.“

Podľa čl. 7 ods. 6 nariadenia o zmenách došlo k zmene biocídneho výrobku. V zmysle čl. 7 ods. 7 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1111/O/22/RK zo dňa 14. apríla 2022 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu.

Podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch bez ohľadu na čl. 89, ak príslušný orgán (MH SR) zmení autorizáciu, poskytne dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob na trhu a ich použitie s výnimkou prípadov, keď by pokračujúce sprístupňovanie biocídneho výrobku na trhu alebo jeho používanie predstavovalo neprijateľné riziko pre zdravie ľudí, zdravie zvierat alebo životné prostredie. Dodatočná lehota nepresiahne 180 dní na sprístupnenie existujúcich zásob dotknutých biocídnych výrobkov na trhu a ďalších najviac 180 dní na ich použitie.

Držiteľ autorizácie bol v texte správy s návrhom prílohy 1 informovaný o možnosti požiadať o dodatočnú lehotu podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Zároveň bol upozornený, že ak v stanovenej lehote nepredloží predmetnú žiadosť, predpokladá sa, že o vyššie uvedenú dodatočnú lehotu nemá záujem. Držiteľ autorizácie o dodatočnú lehotu v stanovenej lehote nepožiadala.

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

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky tejto skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu 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: SC Johnson Europe Sàrl, Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko

# Príloha 1

Bratislava, 17. apríla 2023  
Ref. číslo: bio/1928/O/23/DP

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	Moth Gel Family
-------	-----------------

##### 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	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresa	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko
Číslo autorizácie	SK22-005-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-YN020509-18	
Dátum autorizácie	14. apríla 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	5. novembra 2031	

##### 1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	Zobebe Holding S.p.A, Via Fersina, 4, 38123 Trento, Taliansko
Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	IGO Srl, 24061 Albano S.A, Taliansko
Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22, 40026 Imola, Taliansko

##### 1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Transflutrín
Názov výrobcu	BAYER SAS (predtým BAYER Environmental Science)
Adresa výrobcu	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106,, 69266 Lyon, Cedex 09, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 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	0,16	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		20,0	33,0
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	6,5	13,0
Linalyl acetate		Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26	13,0
Cineole		Iná ako účinná látka	470-82-6		0,072	6,5

### 2.2. Typ úpravy

Úprava	VP - Výrobok uvoľňujúci výpary
--------	--------------------------------

## 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	Meta SPC 1
---------------	------------

###### 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	0,16	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		20,0	33,0
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	6,5	13,0
Linalyl acetate		Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	6,5	13,0
Cineole		Iná ako účinná látka	470-82-6		0,65	6,5

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	VP - Výrobok uvoľňujúci výpary
--------	--------------------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H315 Dráždi kožu. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. 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 P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhl'adajte lekársku pomoc. 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. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhl'adajte lekársku pomoc. P364 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Široká verejnosť (neprofesionálne)

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Tineola bisselliella</i> Bežný názov: mol'a šatová Vývojové štádium: larvy  Vedecký názov: <i>Tineola bisselliella</i> Bežný názov: mol'a šatová Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Insekticíd na použitie v uzavretých priestoroch s obmedzenou priepustnosťou, napr. zásuvky, skladovacie prepravky s vekom, kufre.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: pasívna difúzia z kazety
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 2 jednotky na 0,018 m <sup>3</sup> (t. j. 18 dm <sup>3</sup> alebo 18 litrov). Počet a časový rozvrh aplikácie: Použite 2 jednotky na 0,018 m <sup>3</sup> (čo sa rovná 18 dm <sup>3</sup> alebo 18 litrov). Výrobok je účinný až 12 týždňov proti dospelým moliam a až 4 týždne proti larvám. Maximálny účinok dosahuje po 2 týždňoch.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Blistery, plastové balenie (PET). Blister je uzavretý priepustnou plastovou membránou (PE-PP). Membrána je pokrytá hliníkovou fóliou potiahnutou polyesterom, ktorá sa dá odstrániť, aby sa výrobok aktivoval. Viacnásobné balenia alebo štandardné balenia s dvoma alebo viacerými kazetami/ blistrovými baleniami.

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

#### 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

### 5.1. Pokyny na používanie

Návod na použitie: (Ikona s pokynmi bude súčasťou výrobku)

Dodržiavajte návod na použitie.

Počet jednotiek prispôsobte objemu priestoru, ktorý chcete zbaviť molí (napr. zásuvka, odkladací priestor s vekom, kufor).

Informujte držiteľa autorizácie, ak je ošetrovanie neúčinné.

Pre maximálnu účinnosť udržiajte zásuvky (alebo ošetrovanú oblasť) zatvorené. Maximálny účinok sa dosahuje po 2 týždňoch. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

DUO balenie:

Oddeľte jednotky. Čiastočne odtrhnite spodnú podložku zo zadnej časti jednotky bez toho, aby ste ju úplne odstránili.

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Preložte spodnú podložku tak, aby nezakrývala gélovú membránu.

Umiestnite 2 jednotky do priestoru 0,018 m<sup>3</sup> (18 litrov).

Viacnásobné balenie:

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Umiestnite 2 jednotky do priestoru 0,018 m<sup>3</sup> (18 litrov).

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte priamemu kontaktu priepustnej membrány s oblečením, tkaninami a plastmi.

Používajte len podľa pokynov.

Nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Používajte len na miestach nedostupných pre deti a zvieratá, najmä mačky.

Nepoužívať v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a terária.

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

V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a svrbenie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú:

Vyhľadajte lekársku pomoc.

PRI VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Podajte postihnutej osobe niečo na pitie, ak je schopná prehltnúť.

NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Odstráňte kontaminované oblečenie a pred ďalším použitím ho vyperte.

Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc.

ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich.

Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite obsah, nádobu a obal v súlade s miestnymi predpismi.

Nepoužitý výrobok nevypúšťajte do pôdy, do vodných tokov, do potrubia (umývadla, toalety...) ani do kanalizácie.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Skladujte pri izbovej teplote (nie vyššej ako 40 °C).

Výrobok má trvanlivosť 4 roky v obale (PET blister potiahnutý priepustnou plastovou (PE-PP) membránou, pokrytý hliníkovou fóliou, potiahnutou polyesterom).

Uchovávajte mimo dosahu detí, necieľových zvierat a domácich zvierat.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Linalool, linalyl acetate, p-menthan-8-yl acetate a cineole musia byť deklarované na základe označení špecifického rizika (H viet) uvedených v článku 18 ods. 3 nariadenia CLP.

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

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

Názov výrobku	Moth Gel Lavender				
Obchodný názov	Raid® proti moliam gél Levanduľa Biolit Plus® M gél levanduľa				
Číslo autorizácie	SK22-005-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	NL-0019053-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		29,9
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	7,36
Linalyl acetate		Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole		Iná ako účinná látka	470-82-6		1,12

## META SPC 2

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	Meta SPC 2
---------------	------------

#### 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	0,16	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		27,3	27,3
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	9,22	9,22
Linalyl acetate		Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26	1,26
Cineole		Iná ako účinná látka	470-82-6		0,072	0,072

### 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	VP - Výrobok uvoľňujúci výpary
--------	--------------------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	H315 Dráždi kožu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. 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. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P501 Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. P33+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Široká verejnosť (neprofesionálne)

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Tineola bisselliella</i> Bežný názov: moľa šatová Vývojové štádium: larvy  Vedecký názov: <i>Tineola bisselliella</i> Bežný názov: moľa šatová Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Insekticíd na použitie v uzavretých priestoroch s obmedzenou priepustnosťou, napr. zásuvky, skladovacie prepravky s vekom, kufre.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: pasívna difúzia z kazety
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 2 jednotky na 0,018 m <sup>3</sup> (t. j. 18 dm <sup>3</sup> alebo 18 litrov). Počet a časový rozvrh aplikácie: Použite 2 jednotky na 0,018 m <sup>3</sup> (čo sa rovná 18 dm <sup>3</sup> alebo 18 litrov). Výrobok je účinný až 12 týždňov proti dospelým moliam a až 4 týždne proti larvám. Maximálny účinok dosahuje po 2 týždňoch.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Blister, plastové balenie (PET). Blister je uzavretý priepustnou plastovou membránou (PE-PP). Membrána je pokrytá hliníkovou fóliou potiahnutou polyesterom, ktorá sa dá odstrániť, aby sa výrobok aktivoval. Viacnásobné balenia alebo štandardné balenia s dvoma alebo viacerými kazetami/blistrovými baleniami.

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

#### 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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

### 5.1. Pokyny na používanie

Návod na použitie: (Ikona s pokynmi bude súčasťou výrobku)

Dodržiavajte návod na použitie.

Počet jednotiek prispôsobte objemu priestoru, ktorý chcete zbaviť molí (napr. zásuvka, odkladací priestor s vekom, kufor).

Informujte držiteľa autorizácie, ak je ošetrovanie neúčinné.

Pre maximálnu účinnosť udržiajte zásuvky (alebo ošetrovanú oblasť) zatvorené. Maximálny účinok sa dosahuje po 2 týždňoch. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

DUO balenie:

Oddel'te jednotky. Čiastočne odtrhnite spodnú podložku zo zadnej časti jednotky bez toho, aby ste ju úplne odstránili.

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Preložte spodnú podložku tak, aby nezakrývala gélovú membránu.

Umiestnite 2 jednotky do priestoru 0,018 m<sup>3</sup> (18 litrov).

Viacnásobné balenie:

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Umiestnite 2 jednotky do priestoru 0,018 m<sup>3</sup> (18 litrov).

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte priamemu kontaktu priepustnej membrány s oblečením, tkaninami a plastmi.

Používajte len podľa pokynov.

Nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Používajte len na miestach nedostupných pre deti a zvieratá, najmä mačky.

Nepoužívať v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a terária.

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

V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a svrbenie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú:

Vyhľadajte lekársku pomoc.

PRI VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Podajte postihnutej osobe niečo na pitie, ak je schopná prehltnúť.

NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Odstráňte kontaminované oblečenie a pred ďalším použitím ho vyperte.

Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc.

ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich.

Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite obsah, nádobu a obal v súlade s miestnymi predpismi.

Nepoužitý výrobok nevypúšťajte do pôdy, do vodných tokov, do potrubia (umývadla, toalety...) ani do kanalizácie.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Skladujte pri izbovej teplote (nie vyššej ako 40 °C).

Výrobok má trvanlivosť 4 roky v obale (PET blister potiahnutý priepustnou plastovou (PE-PP) membránou, pokrytý hliníkovou fóliou, potiahnutou polyesterom).

Uchovávajte mimo dosahu detí, necieľových zvierat a domácich zvierat.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Linalool, linalyl acetate a p-menthan-8-yl acetate musia byť deklarované na základe označení špecifického rizika (H viet) uvedených v článku 18 ods. 3 nariadenia CLP.

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

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

Názov výrobku	Moth Gel Cedar				
Obchodné názvy výrobku	Raid® proti moliam gél Céder Biolit Plus® M gél céder				
Číslo autorizácie	SK22-005-02-001				
R4BP set referenčného výrobku	NL-0019053-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		27,3
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	9,22
Linalyl acetate		Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole		Iná ako účinná látka	470-82-6		0,072

- koniec dokumentu -