



Bratislava, 15. januára 2021
Naša značka: 13969/2021-4320-05437
Ref. číslo: bio/74/O/21/DB

DODATOK č. 6
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK13-MRS-019-00-000
Názov skupiny biocídnych výrobkov: ALPHACHLORALOSE PASTA

Na základe 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“) oznamením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-YQ063057-10 predloženým dňa 27. novembra 2020 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 2 ako „*Pridanie názvu k biocidnému výrobku, ak neexistuje riziko zámeny s názvami iných biocidnych výrobkov.*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1606/O/13/R zo dňa 18. novembra 2013, zmenené dodatkom č. 1 bio/1239/O/15/DM zo dňa 10. 08. 2015, dodatkom č. 2 bio/2101/O/17/DM zo dňa 11. 12. 2017, dodatkom č. 3 bio/1882/O/19/DB zo dňa 08. 08. 2019, dodatkom č. 4 bio/264/O/20/DM zo dňa 06. 02. 2020 a dodatkom č. 5 bio/1298/O/20/DM zo dňa 22. 04. 2020 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1606/O/13/R zo dňa 18. novembra 2013, zmenené dodatkom č. 1 bio/1239/O/15/DM zo dňa 10. 08. 2015, dodatkom č. 2 bio/2101/O/17/DM zo dňa 11. 12. 2017, dodatkom č. 3 bio/1882/O/19/DB zo dňa 08. 08. 2019, dodatkom č. 4 bio/264/O/20/DM zo dňa 06. 02. 2020 a dodatkom č. 5 bio/1298/O/20/DM zo dňa 22. 04. 2020 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **ALPHACHLORALOSE PASTA** sa nemenia.

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.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).


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

Doručiť: **LODI S.A.S., Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francúzsko**

Príloha 1

Bratislava, 15. januára 2021
Naša značka: 13969/2021-4320-05437
Ref. číslo: bio/74/O/21/DB

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

| | |
|-------|-----------------------|
| Názov | ALPHACHLORALOSE PASTA |
|-------|-----------------------|

1.2. Typ výrobku

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
|-------------|-------------------------------|

1.3. Držiteľ autorizácie

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|
| Názov a adresa držiteľa autorizácie | Názov | LODI S.A.S. |
| | Adresa | Parc d'Activités des Quatre Routes, 35390 Grand Fougeray, Francúzsko |
| Číslo autorizácie | SK13-MRS-019-00-000 | |
| R4BP žiadost o autorizáciu č. | BC-TH052855-24 | |
| Dátum autorizácie | 18. novembra 2013 | |
| Dátum skončenia platnosti autorizácie | 30. júna 2021 | |

1.4. Výrobcia biocídnych výrobkov

| | |
|-----------------------------|--|
| Názov výrobcu | LODI S.A.S. |
| Adresa výrobcu | PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES, 35390 GRAND FOUGERAY, Francúzsko |
| Miesto výrobných priestorov | PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES, 35390 GRAND FOUGERAY, Francúzsko |

1.5. Výrobcia účinnej látky

| | |
|-----------------------------|--|
| Účinná látka | Alfachloralóza |
| Názov výrobcu | LODI S.A.S. |
| Adresa výrobcu | PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES, 35390 GRAND FOUGERAY, Francúzsko |
| Miesto výrobných priestorov | HIKAL LTD. T-21, MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT, 410 208 MAHARASHTRA, 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. |
| Alfachloralóza | (R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose | Účinná látka | 15879-93-3 | 240-016-7 | 4,0 | 4,0 |

2.2. Typ úpravy

| | |
|--------|-----------------------------------|
| Úprava | RB - Návnada (na priame použitie) |
|--------|-----------------------------------|

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

1.2. Prípona čísla autorizácie

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

1.3. Typ výrobku

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
|-------------|-------------------------------|

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. |
| Alfachloralóza | (R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose | Účinná látka | 15879-93-3 | 240-016-7 | 4,0 | 4,0 |

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

| | |
|--------|-----------------------------------|
| Úprava | RB - Návnada (na priame použitie) |
|--------|-----------------------------------|

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

| | |
|--------------------------|---|
| Výstražné upozornenia | H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Bezpečnostné upozornenia | P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah v súlade s platnými predpismi. |

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Profesionálne používanie

| | |
|---|--|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Neuplatňuje sa na rodenticídy. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií) | Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štadium: mladé a dospelé zvieratá |
| Oblasti použitia | Vnútorné Ochrana skladovaných výrobkov, ochrana potravín, ochrana zdravia, ochrana materiálov (napr. historické budovy, technické predmety). |
| Spôsob aplikácie | Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou, v domácnostach, priemyselných a komerčných budovách vrátane farmárskych budov v zamorených oblastiach |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | (pozdĺž stien, okien...). Miera aplikácie alebo počet vreciek v staničkách a v krytých miestach s nástrahou sa musí prispôsobiť efektívnej mieri. Ich počet závisí od ošetrovanej oblasti a miery zamorenia. Musí sa dodržať vzdialenosť medzi staničkami alebo krytými miestami s návnadou. Je potrebné ich skontrolovať a doplniť niekoľko dní po prvej aplikácii, a potom raz týždenne, keď bude nástraha skonsumovaná. |
| Dávkovanie a frekvencia | Aplikačná dávka: Od 5g do 20g. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši - vysoká miera zamorenia: od 5g do 20g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 3 metre. Myši - nízka miera zamorenia: od 5g do 20g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 5 metrov. |
| Kategórie používateľov | Vyškolený profesionál Profesionálne |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Výrobok sa dodáva v: - samostatných papierových vreckách - plastových kartušíach Kartuše plastové PP: 50g; 100g; 310g. Vedro plastové PP: 1kg; 2,5kg; 5kg. Prednaplnené deratizačné staničky s návnadou 5g; 10g; 20g v papierových vrecúškach. |

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Pozrite 5.1.

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

Na označení výrobku musí byť uvedené upozornenie: Vrecko neotvárajte. Nepoškodzujte kartušu, ani prázdnu.

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 5.3.

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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Neprofesionálne používanie

| | |
|---|---|
| Typ výrobku | Výrobky typu 14 - Rodenticídy |
| Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia | Neuplatňuje sa na rodenticídy. |
| Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií) | Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štadium: mladé a dospelé zvieratá |
| Oblasti použitia | Vnútorné Ochrana skladovaných výrobkov, ochrana potravín, ochrana zdravia, ochrana materiálov (napr. historické budovy, technické predmety). |
| Spôsob aplikácie | Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou, v domácnostiach, priemyselných a komerčných budovách vrátane farmárskych budov v zamorených oblastiach (pozdĺž stien, okien...). Miera aplikácie alebo počet vreciek v staničkách a v krytých miestach s nástrahou sa musí prispôsobiť efektívnej mieri. Ich počet závisí od ošetrovanej oblasti a miery zamorenia. Musí sa dodržať vzdialenosť medzi staničkami alebo krytými miestami s návnadou. Je potrebné ich skontrolovať a doplniť niekoľko dní po prvej aplikácii, a potom raz týždenne, keď bude nástraha skonsumovaná. |
| Dávkovanie a frekvencia | Aplikačná dávka: Od 5g do 20g výrobku. Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši - vysoká miera zamorenia: od 5g do 20g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 3 metre. Myši - nízka miera zamorenia: od 5g do 20g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 5 metrov. |
| Kategória používateľov | Široká verejnosť (neprofesionálne) |
| Veľkosti balenia a obalový materiál | Samostatné papierové vrecúška s návnadou 5g a 10g balené do škatúľ po 100g; 150g; 200g; 300g; 400g; 500g a do vakov po 200g a 500g. Prednaplnené deratizačné staničky s návnadou 5g; 10g; 20g v papierových vrecúškach. Kartuša: 50g; 100g. |

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite 5.1.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 5.2.

4.2.3. 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 5.3.

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

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou, v domácnostiach, priemyselných a komerčných budovách vrátane farmárskych budov v zamorených oblastiach (pozdĺž stien, okien...).

Miera aplikácie alebo počet vreciek v staničkách a v krytých miestach s nástrahou sa musí prispôsobiť efektívnej mieri. Ich počet závisí od ošetrovanej oblasti a miery zamorenia. Musí sa dodržať vzdialenosť medzi staničkami alebo krytými miestami s návnadou.

Je potrebné ich skontrolovať a doplniť niekoľko dní po prvej aplikácii, a potom raz týždenne, keď bude nástraha skonzumovaná.

5.2. Opatrenia na zniernenie rizika

Na etikete výrobku a etikete vrecka sa nachádza upozornenie „Vrecko neotvárajte“. Na kartušíach sa nachádza upozornenie „Kartušu nepoškodzujte (ani prázdnu).“ Držiteľ povolenia musí zaručiť dostupnosť nepriehľadných a zabezpečených deratizačných staničiek. Za zabezpečené miesta s návnadou sa považujú staničky, v ktorých je nástraha nedostupná pre deti a necieľové organizmy. Okrem toho, musia byť vybavené blokovacím zariadením, aby ich deti nemohli otvoriť. Za kryté miesta s návnadou sa považujú zariadenia s nástrahou, ktoré poskytujú rovnakú úroveň ochrany pre ľudí a životné prostredie ako staničky, pričom musia byť upevnené, aby sa nedali presúvať a aby sa predišlo priamemu kontaktu návnady so životným prostredím. Tieto zariadenie musia byť navrhnuté tak, aby návnada bola nedostupná pre verejnosť a necieľové živočíchy.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Skladujte mimo potravín, nápojov a krmív.

Počas používanie nejedzte, nepite ani nefajčíte. Nedávajte na povrhy alebo materiály, ktoré môžu prísť do kontaktu s jedlom, aby ste zabránili kontaminácii jedla alebo potravy pre zvieratá.

Zabráňte prístupu deťom, domácim a divým zvieratám.

Deratizačné staničky alebo kryté miesta s návnadou umiestnite na miesta chránené pred záplavou.

Uchovávajte iba v originálnom balení.

Deratizačné staničky alebo kryté miesta s návnadou smú obsahovať iba rodenticídy.

Odporúča sa používať ochranné rukavice.

Vrecko neotvárajte.

Nepoškodzujte kartušu, ani prázdnu.

Po použití si umyte ruky.

Po ukončení deratizácie odstráňte všetky deratizačné staničky a kryté miesta s návnadou.

Tento spôsob ošetronia sa musí striedať s inými druhmi aktívnych látok, aby sa predišlo vzniku rezistencie.

Prijmite opatrenia na integrovaný boj proti škodcom, ako sú napríklad chemické a fyzické metódy a praktické hygienické zásady.

Skontrolujte účinnosť výrobku na mieste: v prípade potreby je potrebné zanalyzovať dôvody zníženej účinnosti, či nedošlo k možnej rezistencii.

Výrobok nepoužívajte v oblastiach, kde je predpoklad alebo by mohlo dôjsť k rezistencii.

Používateľia musia hlašiť priamo držiteľovi registrácie akékoľvek výstražné signály, ktoré vedú k vzniku rezistencie.

Na obal výrobku umiestnite dobre viditeľný piktogram, ktorý upozorňuje na riziko pre ľudí a nectielové organizmy.

Na obal výrobku umiestnite dobre viditeľnú informáciu o povinnosti používať deratizačné staničky pri aplikácii rodenticídú.

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

V prípade expozície okamžite kontaktujte toxikologické centrum alebo vyhľadajte lekársku pomoc, popíšte situáciu (poskytnite informácie z etikety a zhodnotte mieru expozície):

- V prípade vdýchnutia: Vyjdite na čerstvý vzduch a zachovajte pokoj.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev, pokožku si umyte mydlom a opláchnite veľkým množstvom vody.

Nepoužívajte riedidlá ani rozpúšťadlá.

· V prípade kontaktu s očami: Postihnuté miesto oplachujte niekoľko minút veľkým množstvom tečúcej vody (pokiaľ možno vlažnej), pričom viečka ponechajte pod prúdom vody otvorené.

· V prípade prehltnutia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte vracanie. Bez ohľadu na prehltnuté množstvo výrobku nejedzte ani nepite. Postihnutú osobu dajte do stabilizačnej polohy a chráňte ju pred poranením vyvolaným náhlymi pohybmi alebo krčmi. Sledujte dýchanie. Postupujte podľa rád lekára.

V prípade núdzovej situácie kontaktujte toxikologické centrum. Poznámka pre lekára: Výrobok obsahuje látka, ktorá znižuje stimuláciu nervového systému a vyvoláva krčie.

Upchanie priedušiek je rýchle. Liečba musí byť symptomatická, neexistuje špecifický protijed.

5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Deratizačné staničky ani kryté miesta s návnadou nečistite medzi dvoma aplikáciami.

Tento materiál a jeho obal sa musí zlikvidovať bezpečným spôsobom.

Výrobok nelikvidujte v prírode ani v odtokoch.

Deratizačné staničky a kryté miesta s návnadou likvidujte v centrách na likvidáciu odpadu alebo na príslušných zberných miestach.

Balenie sa nesmie opäťovne používať ani recyklovať.

Neskonsumované a nepoužité nástrahy a nástrahy mimo deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou sa musia zozbierať a zlikvidovať v centrách na likvidáciu odpadu alebo na príslušnom zbernom mieste.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok je možné uchovať a použiť do 2 rokov od dátumu výroby.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

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

| | |
|----------------|-------------------|
| Názov výrobku | BLACK PEARL PASTA |
| Obchodný názov | BLACK PEARL PASTA |
| | PASTE AF |

| | MAGIK PASTE | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|------------|-----------|-----------|
| | FLASH PASTE | | | | |
| | RACAN PASTE AF | | | | |
| | MAXI STARR PASTA | | | | |
| Číslo autorizácie | SK13-MRS-019-01-001 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | FR-0018427-0001 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Alfachloralóza | (R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose | Účinná látka | 15879-93-3 | 240-016-7 | 4,0 |

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

| Názov výrobku | RED PEARL PASTA | | | | |
|---------------------------------|---|--------------|------------|-----------|-----------|
| Obchodný názov | RED PEARL PASTA | | | | |
| Číslo autorizácie | SK13-MRS-019-01-002 | | | | |
| R4BP asset referenčného výrobku | FR-0018427-0002 | | | | |
| Bežný názov | Názov IUPAC | Funkcia | CAS | EC | Obsah (%) |
| Alfachloralóza | (R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose | Účinná látka | 15879-93-3 | 240-016-7 | 4,0 |

- koniec dokumentu -