



Bratislava, 6. júna 2022

Naša značka: 17432/2022-4320-70262

Ref. číslo: bio/2211/O/22/RP

ROZHODNUTIE

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“) vo veci žiadosti žiadateľa **Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko** identifikačné číslo **BC-NJ069924-20** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku, podanej podľa článku 33 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **14. septembra 2021** v súlade s článkom 33 ods. 3 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

a u t o r i z u j e b i o c í d n y v ý r o b o k n a z á k l a d e p o s t u p n é h o v z á j o m n é h o u z n a n i a

Názov biocídneho výrobku: **KILLMETHRIN 2.5 WP**

Číslo autorizácie biocídneho výrobku: **SK22-009**

Platnosť autorizácie do: **8. októbra 2028**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. TP18-0323 platnej do 8. októbra 2028 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Grécko dňa 8. októbra 2018;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob tohto biocídneho výrobku na trhu do 27. marca 2029 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 13. septembra 2029 v súlade s príslušnou legislatívou.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko doručeními žiadosti identifikačné číslo BC-NJ069924-20 zo dňa 14. septembra 2021 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. TP18-0323 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 8. októbra 2028 príslušným orgánom referenčného členského štátu Grécko dňa 8. októbra 2018.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia biocídneho výrobku MH SR dospelo k záveru, že biocídny výrobok definovaný v predloženej zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídny výrobok môže sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídneho výrobku v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie biocídneho výrobku.

Poučenie:

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

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov 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: **Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko**

Príloha 1

Bratislava, 6. jún 2022
Naša značka: 17432/2022-4320-70262
Ref. číslo: bio/2211/O/22/RP

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	KILLMETHRIN 2.5 WP
Obchodné názvy výrobku	KILLMETHRIN 2.5 WP

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresa	Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko
Číslo autorizácie	SK22-009	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-NJ069924-20	
Dátum autorizácie	6. júna 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	8. októbra 2028	

1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Sharda Europe B.V.B.A.
Adresa výrobcu	Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko
Miesto výrobných priestorov	DTS OABE, Polígono Industrial Zabale, Parcela 3, 48410 Orozco, Vizcaya, Španielsko SPACHEM S.L., Polígono Industrial Guadasequies, S/N, 46839 Guadasequies, Valencia, Španielsko LUQSA, Afores S/N, 25173 Sudanell, Lleida, Španielsko Chemark Kft, Industrial Zone, H-8182 Peremarton – Gyarlep, Maďarsko Organika Sarzyna S.A., ul Chemików 1, 37-310 Nowa, Sarzyna, Poľsko AGROL, ul. Lipowa16, Sicha Gora, 59-101 Polkowice, Poľsko S.T.I. Solfotecnica Italia SpA, Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola,-Ravenna, Taliansko Ellagret S.A., Thesis Xiropigado, 19600 Mandra Attikis, Grécko SINAPAK S.R.L, Viale Industria e Artigianato 7, 27049 Stradella, Padova, Taliansko

1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Deltametrín
Názov výrobcu	Sharda Cropchem Limited
Adresa výrobcu	Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, India
Miesto výrobných priestorov	Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, 400092 Borivali – (W), Mumbai, India

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Deltametrín	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2,538

2.2. Typ úpravy

WP -Zmáčateľný prášok

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H318 Spôsobuje vážne poškodenie 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. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. 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. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Vnútorne lokálne ošetrenie trhlín a štrbín profesionálnymi užívateľmi

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Lezúci hmyz: Aplikácia v trhlínach a štrbinách. Roztok sa nanáša do trhlín a štrbín, rohov, za a pod nábytok a na iné malé miesta, kde sa hmyz zvyčajne skrýva. Lietajúci hmyz: Lokálna aplikácia na miesta, kde lietajúci hmyz zvykne odpočívať. Roztok sa aplikuje na parapety, nosníky, rúry, steny. Je vhodný na ochranu pred škodcami v týchto priestoroch: domy*, byty*, komunitné centrá, kiná*, kasárne*, hotely*, reštaurácie*, bary*, jedálne*,

	nemocnice*, priemyselné sklady ** * S výnimkou priestorov, zariadení, vozidiel a miest používaných na zber, prepravu a úpravu odpadkov a odpadu živočíšneho alebo rastlinného pôvodu; **S výnimkou priestorov, zariadení, vozidiel a miest používaných: - na prepravu, príjem, údržbu a ustajnenie domácich zvierat alebo na prípravu a prepravu potravín - na zber, prepravu, skladovanie, priemyselné spracovanie a uvádzanie na trh produktov živočíšneho a rastlinného pôvodu
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Lietajúci hmyz (komáre, muchy, osy) Bežný názov: Lietajúci hmyz (komáre, muchy, osy) Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: Lezúci hmyz (šváby) Bežný názov: Lezúci hmyz (šváby) Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob aplikácie	Spôsob: Postrek Detailný opis: Výrobok sa odporúča používať prostredníctvom zariadení, ako sú čerpadlá alebo rozprašovače (1-5 bar)
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 50 g výrobku na 5 l vody na ošetrovanie 100 m ² plochy Počet a časový rozvrh aplikácie: Maximálne 6-8 ošetrení za rok. Ošetrovanie je možné opakovať po 6 týždňoch.
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	Vrecia/vrecká z HDPE alebo komplexného kompozitu 5-5000g: - Fólia zo zloženého materiálu vyrobená z LDPE + hliníka + polypropylénu alebo polyesteru alebo papiera - Fólia z komplexného materiálu z LDPE + metalický komplex + polypropylén alebo polyester alebo papier Vrecká môžu byť dodávané v papierových škatuliach.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané 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

-

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

-

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

-

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Vnútorne lokálne ošetrovanie trhlín a štrbín neprofesionálnymi užívateľmi

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Lezúci hmyz: Aplikácia v trhlínach a štrbinách. Roztok sa nanáša do trhlín a štrbín, rohov, za a pod nábytok a na iné malé miesta, kde sa hmyz zvyčajne skrýva. Lietajúci hmyz: Lokálna aplikácia na miesta, kde lietajúci hmyz zvykne odpočívať. Roztok sa aplikuje na parapety, nosníky, rúry, steny.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Lietajúci hmyz (komáre, muchy, osy) Bežný názov: Lietajúci hmyz (komáre, muchy, osy) Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: Lezúci hmyz (šváby) Bežný názov: Lezúci hmyz (šváby) Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob aplikácie	Spôsob: Postrek Detailný opis: Výrobok sa odporúča používať prostredníctvom zariadení, ako sú čerpadlá alebo rozprašovače (1-5 bar).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 50 g výrobku na 5 l vody na ošetrovanie 100 m ² plochy Počet a časový rozvrh aplikácie: Maximálne 2 ošetrenia za rok. Ošetrovanie je možné opakovať po 6 týždňoch.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Vrecia/vrecká z HDPE alebo komplexného kompozitu 5-500g: - Fólia zo zloženého materiálu vyrobená z LDPE + hliníka + polypropylénu alebo polyesteru alebo papiera - Fólia z komplexného materiálu z LDPE + metalický komplex + polypropylén alebo polyester alebo papier Všetky balenia by mali obsahovať dávkovací systém. Vrecká môžu byť dodávané v papierových škatuliach.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

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

-

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

-

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

-

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Odporúča sa používať výrobok prostredníctvom zariadení, ako sú čerpadlá alebo rozprašovače, pričom dávajte pozor, aby ste roztok aplikovali v trhlinách a štrbinách, pod alebo za nábytkom a všeobecne na všetky miesta, kde sa môže hmyz skrývať. Výrobok sa riedi vo vode v pomere 1: 100. Získaný roztok sa musí nastriekať v dávke 1 liter použitého roztoku na 20 m². Zriadený roztok aplikujte pomocou nízkotlakového rozprašovača (ručný alebo ramenný postrekovač). Aplikácia sa musí vykonať v pásme so šírkou 0,1 m na ošetrovaných povrchoch.

Počas aplikácie nepretržite miešajte.

Stratégia riadenia rozvoja rezistencie:

- Pokiaľ je to možné, odporúča sa kombinovať ošetrenia s nechemickými opatreniami.
- Ak je požadované predĺžené obdobie kontroly, ošetrenia by sa mali striedať s výrobkami s účinnými látkami s rôznymi spôsobmi účinku.
- Stanovte základnú líniu a monitorujte úrovne účinnosti u populácií v kľúčových oblastiach s cieľom zistiť akékoľvek významné zmeny citlivosti na účinnú látku. Informácie z programov monitorovania odporu umožňujú včasné odhalenie problémov a poskytujú informácie pre správne rozhodovanie.
- Užívateľia by mali informovať, či je ošetrenie neúčinné, a informovať o tom priamo držiteľa autorizácie alebo distribútora.
- Držiteľ autorizácie by mal hlásiť všetky pozorované prípady rezistencie kompetentným úradom (CA) alebo iným orgánom zapojeným do manažmentu rezistencie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Profesionálni používatelia by mali používať chemické okuliare, ochranné rukavice a ochranný odev. Ošetrované oblasti by mali byť dobre vetrané.

Výrobok sa má aplikovať na miesta neprístupné deťom.

Zakryte nádrže na vodu, krmne žľaby a iné povrchy alebo zariadenia, ktoré môžu prísť do styku s krmivom/potravinami pred aplikáciou, aby sa zabránilo akejkoľvek kontaminácii.

Odstráňte každý nástroj, ktorý môže počas aplikácie prísť do kontaktu s potravinami/krmivom.

Uchovávajte mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Počas aplikácie chráňte kontamináciu potravín, kuchynského náčinia a príborov.

Neaplikujte na povrchy, kde sú potraviny skladované, pripravované alebo konzumované.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Výrobkom nekontaminujte vodu.

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

Údaje o pravdepodobných priamych a nepriamych účinkoch:

Môže spôsobiť prechodné podráždenie pokožky, očí a slizníc.

Otrava môže spôsobiť nasledujúce príznaky: parestézia, ktorá môže byť závažná pre pokožku a oči. Môže spôsobiť podráždenie očí, pokožky a slizníc. Vdýchnutie môže spôsobiť podráždenie, kašeľ. Riziko pľúcneho edému. Podráždenie, gastrointestinálne poruchy, chvenie, závraty, bolesti hlavy, letargia, vracanie, bolesti brucha, svalové záškľby, nevoľnosť, strata vedomia.

Pokyny pre prvú pomoc:

Všeobecné: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Okamžite odstráňte všetok kontaminovaný odev.

Udržiavajte pacienta v pokoji. Udržiavajte telesnú teplotu. Ak je osoba v bezvedomí, pretočte ju na bok, aby hlavu mala nižšie ako zvyšok tela a kolená zostali zohnuté. Kontrolujte dýchanie a ak je to potrebné, poskytnite umelé dýchanie. Pacienta za žiadnych okolností neopúšťajte. Vyveďte ho na čerstvý vzduch, odveďte do nemocnice a ak je to možné, vezmite obal alebo štítok.

Požitie: Pri požití nevyvolávajte vracanie. Okamžite privolajte lekára a ukážte mu štítok alebo kartu bezpečnostných údajov.

Vdýchnutie: Vyhľadajte pre zasiahnutého čerstvý vzduch (presuňte ho von). Ak spozorujete ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou: Pri kontakte s pokožkou okamžite umyte mydlom a vodou, bez drhnutia.

Zasiahnutie očí: Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody počas aspoň 15 minút s očnými viečkami

poriadne roztvorenými.

Nezabudnite vybrať kontaktné šošovky. Ak spozorujete ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Opatrenia: Zabráňte vniknutiu produktu do okolitého prostredia (povrchová a spodná voda), kanalizácie, odtoku atď. pomocou konštruovania ochranných bariér a uzatváracích odtokov.

Komunikujte s príslušnými orgánmi o únikoch do vodných tokov, odtokov, kanalizácie.

Spôsoby a materiály na zachytenie a čistenie: Zachyťte únik pomocou inertného materiálu (piesok, kaolín...), zozbierajte a umiestnite ho do nádob pre neskoršie správne označenie ako nakladanie s nebezpečným odpadom.

Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave tel: 02/ 54 774 166.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok alebo jeho zvyšky považujte za nebezpečný odpad a nakladajte s nimi v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.

Obal dôkladne vyprázdňte. Obal opakovane nepoužívajte.

Zneškodnite prázdne obaly v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.

Pri vyprázdňovaní nádoby **NÁDOBU PORIADNE VYPLÁCHNITE** pomocou integrovaného zariadenia na preplachovanie tlakom alebo ju trikrát opláchnite ručne a oplachovú vodu vystriekajte na cieľové povrchy.

Zabráňte odtoku do kanalizácie, vodných tokov alebo zeme.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok by sa mal skladovať v dobre uzatvorených originálnych nádobách na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste, pri teplote do 30 ° C.

Vyvarujte sa vysokým teplotám a priamemu pôsobeniu slnečného svetla.

Chráňte pred vlhkosťou.

Nádoby musia byť umiestnené tak, aby umožňovali voľné prúdenie vzduchu.

Neskladujte s oxidačnými činidlami, zásadami (roztoky žieravín) alebo kyselinami.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.

Pravidelne kontrolujte stav zásob kvôli poškodeniam.

Za týchto podmienok sa môže KILLMETHRIN 2.5 WP uchovávať 2 roky.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

- koniec dokumentu -

R4BP delivery on:
art.71 Regulation EU 528/2012

- 6. JÚN 2022