



Bratislava, 9. januára 2023

Ref. číslo: bio/52/O/23/DS

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku**  
**č. SK22-009**  
**Názov výrobku: KILLMETHRIN 2.5 WP**

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 oznámenia administratívnej zmeny číslo BC-PR081687-00 zo dňa 9. novembra 2022 držiteľom autorizácie Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko biocídneho výrobku s názvom KILLMETHRIN 2.5 WP, číslo autorizácie SK22-009, 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. 6 ods. 4 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 biocídneho výrobku**

*Názov biocídneho výrobku:* **KILLMETHRIN 2.5 WP**

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

*Platnosť autorizácie do:* **8. októbra, 2023**

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

**a neposkytuje dodatočnú lehotu**

na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/2211/O/22/RP zo dňa 6. júna 2022 na trhu ani ďalšiu lehotu na ich použitie.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/2211/O/22/RP zo dňa 6. júna 2022 o autorizácii biocídneho výrobku **KILLMETHRIN 2.5 WP** sa nemenia.

**Odôvodnenie:**

Držiteľ autorizácie Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko doručením oznámenia číslo BC-PR081687-00 zo dňa 09.11.2022 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách oznámil Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušnému orgánu dotknutého členského štátu zmenu informácií predložených v súvislosti s pôvodnou žiadosťou o autorizáciu biocídneho výrobku k číslu autorizácie SK22-009.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 1, Oddiele 1, položke 5 ako „Pridanie výrobcu účinnej látky alebo

*zmena výrobcu alebo zmena miesta výroby či výrobného procesu, ak technickú ekvivalenciu látok od dvoch výrobcov, miest výroby a výrobných procesov stanovila agentúra podľa článku 54 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 a výrobca alebo dovozca sú uvedení v zozname podľa článku 95 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.“*

Podľa čl. 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách došlo k zmene biocídneho výrobku. V zmysle čl. 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/2211/O/22/RP zo dňa 6. júna 2022 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku 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 výrokovej časti rozhodnutia.

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.

#### **P o u č e n i e :**

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: **Sharda Europe B.V.B.A, Heedstraat 58, 1730 Asse, Belgicko**

# Príloha 1

Bratislava, 9. januára 2023  
Ref. číslo: bio/52/O/23/DS

## 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. Plot N° 1503/1504/1505/1506/1, GIDC, Phase III, Vapi, District - Valsad, Gujarat- 396195, 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 -Zmäčateľný 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 ošetrovanie 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 <sup>2</sup> plochy  Počet a časový rozvrh aplikácie: Maximálne 6-8 ošetrení za rok. Ošetrovanie je možné opakovať po 6 týždňoch.
Kategórie používateľov	Vyškolení profesionáli Profesionálne
Veľkosti 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 <sup>2</sup> 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 trhlínach 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 m<sup>2</sup>. Zriedený roztok aplikujte pomocou nízko tlakového rozprašovača (ručný alebo ramenný postrekovač). Aplikácia sa musí vykonať v pásme so šírkou 0,1 m na ošetrovaných povrchoch.

Počas aplikácie nepretržite miešajte.

Stratégie 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 úroveň 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 požívatelia by mali používať chemické okuliare, ochranné rukavice a ochranný odev.

Ošetrené oblasti by mali byť dobre vetrané.

Výrobok sa má aplikovať na miesta neprístupné deťom.

Zakryte nádrže na vodu, kŕmne 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 zášklby, 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 zvracanie. 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 -