



Bratislava, 11. januára 2021  
Naša značka: 12740/2021-4320-01831  
Ref. číslo: bio/29/O/21/DK

**DODATOK č. 1**  
**k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov**  
**č. SK20-015-00-000**  
**Názov skupiny biocídnych výrobkov: K-Othrine SC 25**

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“) oznámením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-SV061272-12 predloženým dňa 5. augusta 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 6 ako „*Autorizácia niekoľkých autorizovaných výrobkov, pre ktoré platia špecifikácie receptúry v zmysle smernice 98/8/ES v súlade s rovnakými podmienkami, ako skupiny biocídnych 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/2631/O/20/RK zo dňa 10. júla 2020 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/2631/O/20/RK zo dňa 10. júla 2020 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **K-Othrine SC 25** 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: **Bayer s.r.o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika**

# Príloha 1

Bratislava, 11. januára 2021  
Naša značka: 12740/2021-4320-01831  
Ref. číslo: bio/29/O/21/DK

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	K-Othrine SC 25
-------	-----------------

##### 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	Bayer s.r.o.
	Adresa	Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika
Číslo autorizácie	SK20-015-00-000	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu č.</i>	BC-SV061272-12	
Dátum autorizácie	10. júla 2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	28. júna 2027	

##### 1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, Business Unit Environmental Science
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex, 09 Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442, 69656 Villefranche-sur-Saône, Francúzsko SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault, CS621, 34500 Béziers, Francúzsko Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607), 65926 Frankfurt, Nemecko

##### 1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Deltametrín
Názov výrobcu	Bayer AG
Adresa výrobcu	Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase, 396195 GIDC, Vapi, 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.
Deltametrín	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2- dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate	Účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2.43	2.52

### 2.2. Typ úpravy

Úprava	SC - Suspenzný koncentrát (= kvapalný koncentrát)
--------	---

## 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	K-Othrine SC 25 -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.
Deltametrín	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2.43	2.52

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

Úprava	SC - Suspenzný koncentrát (= kvapalný koncentrát)
--------	---

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

Výstražné upozornenia	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH 208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón a reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 1,2-mety-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi. P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

### 4.1. Opis použitia

**Použitie 1 – Na ničenie lezúceho hmyzu, chronické zamorenie - pre profesionálnych používateľov - interiéry**

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: Insecta Bežný názov: lezúci hmyz Vývojové štádium: dospelé jedince

	Vedecký názov: Blattodea Bežný názov: šváby a rusy Vývojové štádium: pohyblivé štádium
Oblasti použitia	Vnútorne  Na použitie v domácnosti, v komerčných a priemyselných priestoroch. V budovách, vrátane domov, panelových domov, hotelov, reštaurácií, nemocníc, prevádzok na výrobu potravín a skladov. Tento výrobok je určený len na hygienické účely a nesmie sa používať na ochranu rastlín a rastlinných produktov pred poškodením spôsobeným hmyzom.
Spôsob aplikácie	Spôsob: postrek
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Naried'te 50 ml výrobku s vodou, aby ste získali celkové množstvo 5 litrov roztoku na 100 m <sup>2</sup> , čo zodpovedá výslednej dávke 12,5 mg/m <sup>2</sup> pre K-Othrine 25 a 13,1 mg/m <sup>2</sup> pre K-Othrine 26.25. Riedenie: 1% Počet a časový rozvrh aplikácie: Zvyšková účinnosť bude pretrvávajúť až 3 mesiace, v závislosti od čistoty a povahy povrchu, na ktorý sa výrobok aplikoval. Preto podľa potreby opakujte ošetrovanie, maximálne 11 aplikácií ročne.
Kategórie používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša, plastová: HDPE, od 25 ml do 20 litrov.

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

Na ničenie lezúceho hmyzu na plochách, ktoré sa nečistia navlhko:

Postrekujte vo forme bodovej aplikácie na určité miesta v budovách, pričom výnimočnú pozornosť venujte dverám, oknám, prasklinám a škáram a iným vstupným miestam, ktoré hmyz zvyčajne využíva.

V prípade zamorenia postriekajte rámy posteľe a matrace a praskliny a škáry na susediacich stenách a na podlahe.

Postriekajte zamorené koberce a zvláštnu pozornosť pritom venujte okrajom na mieru uložených kobercov.

Postrekujte úkryty a upratovacie priestory, pričom výnimočnú pozornosť venujte prasklinám a škáram a oblastiam za alebo pod strojovými zariadeniami, kuchynským vybavením alebo potrubím.

Postrekujte zamorené podlahové krytiny a nábytok.

Na ničenie lezúceho hmyzu na plochách, ktoré sa čistia navlhko:

Postrekujte len praskliny a škáry s maximálnou šírkou postrekovaného pásma 0,1 m. Môže sa použiť špeciálne postrekové zariadenie. Je potrebné dodržiavať primeranú vzdialenosť od postrekovaného povrchu.

Obmedzenia:

Tento výrobok nie je určený na ošetrovanie mravenísk.

#### 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 – Na ničenie lezúceho hmyzu, lokálne zamorenie - pre profesionálnych používateľov - interiéry

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: Insecta Bežný názov: lezúci hmyz Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Blattodea Bežný názov: šváby a rusy Vývojové štádium: pohyblivé štádium
Oblasti použitia	Vnútorne  Na použitie v domácnosti, v komerčných a priemyselných priestoroch. V budovách, vrátane domov, panelových domov, hotelov, reštaurácií, nemocníc, prevádzok na výrobu potravín a skladov. Tento výrobok je určený len na hygienické účely a nesmie sa používať na ochranu rastlín a rastlinných produktov pred poškodením spôsobeným hmyzom.
Spôsob aplikácie	Spôsob: postrek
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Naried'te 25 ml výrobku s vodou, aby ste získali celkové množstvo 5 litrov roztoku na 100 m <sup>2</sup> , čo zodpovedá výslednej dávke 6,25 mg/m <sup>2</sup> pre K-Othrine 25 a 6,56 mg/m <sup>2</sup> pre K-Othrine 26,25. Riedenie: 0,5% Počet a časový rozvrh aplikácie: Zvyšková účinnosť bude pretrvávajúť až 3 mesiace, v závislosti od čistoty a povahy povrchu, na ktorý sa výrobok aplikoval. Preto podľa potreby opakujte ošetrovanie, maximálne 11 aplikácií ročne.
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosť balenia a obalový materiál	Fľaša, plastová: HDPE , od 25 ml do 20 litrov.

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

Na ničenie lezúceho hmyzu na plochách, ktoré sa nečistia navlhko:

Postrekujte vo forme bodovej aplikácie na určité miesta v budovách, pričom výnimočnú pozornosť venujte dverám, oknám, prasklinám a škáram a iným vstupným miestam, ktoré hmyz zvyčajne využíva.

V prípade zamorenia postriekajte rámy posteľe a matrace a praskliny a škáry na susediacich stenách a na podlahe.

Postriekajte zamorené koberce a zvláštnu pozornosť pritom venujte okrajom na mieru uložených kobercov.

Postrekujte úkryty a upratovacie priestory, pričom výnimočnú pozornosť venujte prasklinám a škáram a oblastiam za alebo pod strojovými zariadeniami, kuchynským vybavením alebo potrubím.

Postrekujte zamorené podlahové krytiny a nábytok.

Na ničenie lezúceho hmyzu na plochách, ktoré sa čistia navlhko:

Postrekujte len praskliny a škáry s maximálnou šírkou postrekovaného pásma 0,1 m. Môže sa použiť špeciálne postrekové zariadenie. Je potrebné dodržiavať primeranú vzdialenosť od postrekovaného povrchu.

Obmedzenia:

Tento výrobok nie je určený na ošetrovanie mravenísk.

#### 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

-

### 4.3. Opis použitia

#### Použitie 3 – Na ničenie sediacich múch - pre profesionálnych používateľov - interiéry

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: Muscidae Bežný názov: muchy Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Musca domestica Bežný názov: Mucha domáca Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne  Na použitie v domácnosti, v komerčných a priemyselných priestoroch. V budovách, vrátane domov, panelových domov, hotelov, reštaurácií, nemocníc, prevádzok na výrobu potravín a skladov. Tento výrobok je určený len na používanie na hygienické účely a nesmie sa používať na ochranu rastlín a rastlinných produktov pred poškodením spôsobeným hmyzom.
Spôsob aplikácie	Spôsob: postrek
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Naried'te 50 ml výrobku s vodou, aby ste získali celkové množstvo 5 litrov roztoku na 100 m <sup>2</sup> , čo zodpovedá výslednej dávke 12,5 mg/m <sup>2</sup> pre K-Othrine 25 a 13,1 mg/m <sup>2</sup> pre K-Othrine 26.50. Riedenie: 1% Počet a časový rozvrh aplikácie: Zvyšková účinnosť bude pretrvávajúť až 3 mesiace, v závislosti od čistoty a povahy povrchu, na ktorý sa výrobok aplikoval. Preto podľa potreby opakujte ošetrovanie, maximálne 11 aplikácií ročne.

Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša, plastová: HDPE , od 25 ml do 20 litrov

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

Na ničenie múch na plochách, ktoré sa nečistia navlhko:  
Zistite, kde muchy sadajú, a tieto povrchy postriekajte.

Na ničenie múch na plochách, ktoré sa čistia navlhko:  
Postrekujte len praskliny a škáry (bodová aplikácia) s maximálnou šírkou postrekovaného pásma 0,1 m. Môže sa použiť špeciálne postrekové zariadenie. Je potrebné dodržiavať primeranú vzdialenosť od postrekovaného povrchu.

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

-

#### 4.3.3. 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

-

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

-

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

-

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

### 5.1. Pokyny na používanie

Všeobecné informácie:

Pred použitím si vždy prečítajte označenie alebo príbalový leták a dodržiavajte uvedené inštrukcie.

Zmiešavanie a postrek:

Presvedčte sa, či je postrekovač čistý. V prípade potreby postrekovač pred použitím vmyte vodou a čistiacim prostriedkom a vodu po umývaní zlikvidujte v súlade s národnými a miestnymi požiadavkami.

Postrekovač naplňte polovičným množstvom potrebnej vody. Opatrne otvorte veko balenia a tesnenie. Presne odmerajte potrebné množstvo produktu a opatrne ho vlejte (bez čľupkania) do postrekovača. Postrekovač doplňte vodou na príslušnú hladinu a premiešajte. Ak dôjde k prestávke v aplikácii trvajúcej dlhšie ako 30 minút, nádrž postrekovača znova premiešajte.

Riediť iba vodou.

Aplikujte pomocou vhodného manuálneho alebo mechanického postrekovača, ktorý je schopný vytvárať hrubý postrek. Na ošetrovanie exponovaných povrchov použite plochú vejárovitú dýzu. Na postrek prasklín a škár používajte dýzu s tenkým prúdom alebo špeciálny nástavec pre praskliny a škáry. Maximálna šírka postrekovaného pásma je 0,1 m. Zachovávajte vhodnú vzdialenosť medzi tryskami a postrekovaným povrchom, aby sa dosiahla požadovaná šírka pásma.



Všeobecná ochrana proti hmyzu v budovách:

Postrekujte spojenia medzi stenami a dlážkou, koberce, atď. a praskliny a škáry, v ktorých by si hmyz mohol nájsť úkryt. Tento výrobok sa môže aplikovať na ošetrovanie kobercov alebo rohožíek. Postupujte vyššie opísaným spôsobom, ale postrekujte v prekrývajúcich sa pásmach so šírkou 0,5 m, aby sa zabezpečilo rovnomerné pokrytie postrekom.

Na ničenie hmyzu v oblastiach, ktoré sa čistia navlhko: Postrekujte len praskliny a škáry s maximálnou šírkou postrekovaného pásma 0,1 m.

Zvyšková účinnosť bude pretrvávať až 3 mesiace, v závislosti od čistoty a povahy povrchu, na ktorý sa výrobok aplikoval. Preto podľa potreby opakujte ošetrovanie, maximálne 11 aplikácií ročne.

Do priestorov ošetrovaných s K-OTHRINE SC 25 sa môžu deti, domáce zvieratá a iné zvieratá vrátiť až potom ako vyschnú postriekané povrchy. Po vyschnutí postreku sa odporúča miestnosti vyvetrať. Vzhľadom na to, že K-OTHRINE SC 25 je reziduálny insekticíd, neodporúča sa ošetrované oblasti umývať alebo vysávať, kým sa zamorenie neeliminuje.

Vzhľadom na to, že na poréznych povrchoch vo všeobecnosti dochádza k redukcii postreku na povrchu, odporúčame, pokiaľ je to možné, prednostne ošetrovať neporézne povrchy.

Princípy stratégie pre riadenie vývoja rezistencie:

Pokiaľ je to možné, aplikačné ošetrenia sa majú kombinovať s nechemickými prostriedkami. Dodržiavať integrovanú ochranu proti škodcom (IPM).

Výrobky sa musia používať vždy v súlade s odporúčaniami uvedenými na označení.

Aplikácia má byť vždy vykonaná proti najcitlivejším štádiám životného cyklu škodcov.

Pokiaľ je potrebné dlhšie obdobie na ničenie škodcov, ošetrovanie týmto výrobkom je potrebné striedať s výrobkami s odlišným mechanizmom účinku.

Je potrebné monitorovať úroveň účinnosti a v prípade zníženej účinnosti preskúmať možné dôkazy rezistencie, pričom však treba brať do úvahy, že na riziku opätovného zamorenia sa môžu podieľať sanitárne podmienky a blízkosť neošetrených plôch.

V prípade, že správne aplikovaný výrobok v množstvách podľa návodu na označení nie je schopný poskytnúť očakávanú úroveň eliminácie a predpokladá sa rezistencia, je potrebné prestať používať akékoľvek výrobky obsahujúce účinné látky patriace do rovnakej chemickej kategórie.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pred jedlom a po práci si umyte ruky a exponovanú pokožku.

Nestriekajte priamo na ľudí, zvieratá alebo posteľné prádlo.

Nestriekajte na posteľné obliečky alebo iné materiály, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s tými, ktorí sa zdržiavajú v posteli, alebo na materiály, ktoré by sa mohli prať. Nepoužívajte na ošetrovanie matracov v detských postieľkach, v ktorých spia malé deti.

Pred aplikáciou odstráňte alebo prikryte všetky akváriá a nádoby s rybami.

Neaplikujte na plochy, ktoré sa pravidelne čistia navlhko. Zanesený a vyliaty postrek musí pracovník odstrániť utretím navlhko s jednorazovými vlhčenými utierkami a prostriedkom na umývanie riadu. Tieto jednorazové utierky sa musia zlikvidovať spolu so suchým odpadom a nesmú sa vyplachovať alebo prať, aby sa zabránilo úniku do životného prostredia.

Počas aplikácie v miestnostiach nesmie byť prítomná verejnosť.

Výrobok sa má aplikovať tak, by s ním neprišli do kontaktu deti, domáce zvieratá, potraviny alebo krmivo.

Neaplikujte priamo na povrchy, na ktorých sa uchovávajú potraviny alebo krmivo, alebo na ktorých sa pripravujú alebo konzumujú.

Pred ošetrovaním odstráňte potraviny.

Pred ošetrovaním zakryte nádoby na skladovanie vody, plochy na prípravu potravín, vybavenie na prípravu potravín a jedálenské potreby nepriepustnými plastovými fóliami. Po ošetrovaní fólie odstráňte a povrchy očistite. Okamžite odstráňte kontaminované oblečenie a bezpečne ho zlikvidujte.

V súlade s Osvedčenými postupmi pre odborníkov na ničenie škodcov sa pri miešaní/plnení a počas aplikácie výrobku odporúča používať rukavice a pracovné oblečenie.

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

Môžu dôjsť k podráždeniu kože, ako páleniu alebo pichaniu na tvári a slizniciach. Tieto podráždenia však nespôsobujú poškodenie a sú prechodné (trvajú max. 24 hodín).

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie výrobku).

Po vdýchnutí, presuňte vystavenú osobu na čerstvý vzduch a udržiavajte ju v pokoji. Okamžite volať lekára alebo toxikologické stredisko.

Po požití, okamžite volať lekára alebo toxikologické stredisko. Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite umyte akékoľvek znečistenie z pokožky a okamžite vyplachujte zasiahnuté oči, najmenej 15 minút. Ak dôjde k podráždeniu a podráždenie pretrváva, kontaktujte lekára.

Nepracujte s ošetrovanými textíliami, kým sa nevysušia a pred použitím dôkladne nevyvetrajú.

Neznečisťujte pôdu, vodné nádrže alebo vodné toky chemikáliami alebo použitou nádobou.

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

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

Nevypúšťajte biocídny výrobok ani nariedený roztok biocídneho výrobku (ani vodu, ktorou ste čistili príslušenstvo) do kanalizačného systému.

Nasledujúca veta má byť uvedená len v KBÚ:

Zvyšky biocídneho výrobku sa musia likvidovať v súlade s Rámcovou Smernicou o odpadoch (2008/98/EK) a Európskym katalógom odpadov (EWC), ako aj národnými a regionálnymi zákonmi.

Biocídne výrobky uchovávajú v pôvodných nádobách. Nemiešajte s iným odpadom. Rovnako sa musí zaobchádzať s nádobami obsahujúcim zvyšky výrobku.

Kód odpadu na pesticídoch: 20 01 19

Kód odpadu na obale obsahujúcom zvyšky nebezpečných látok alebo na obale kontaminovanom nebezpečnými látkami: 15 01 10

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

Trvanlivosť 2 roky.

Nádobu uchovávajú tesne uzavretú.

Uchovávajú iba v pôvodnej nádobe.

Chráňte pred mrazom.

Uchovávajú na bezpečnom mieste.

Uchovávajú mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Informácie na označení, ktoré sa týkajú cieľových organizmov, musia zodpovedať informáciám uvedeným v Zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov.

Ak sa musia ošetriť jemné textílie alebo materiály, ktoré by mohla voda poškodiť, najprv postrek otestujte na malej nenápadnej ploche.

Odporúčajú sa informácie v KBÚ o princípoch IPM.

2 % zmesi sú tvorené zložkami s neznámou akútnou inhalačnou toxicitou (*táto veta patrí medzi H a P vedy, ale bez kódu nebezpečenstva sa nedá pridať do zopovedajúcej časti*).

Množstvo účinnej látky (čistý obsah): 2,43 – 2,52 % w/w (25,0 – 26,2 g/l).

Množstvo účinnej látky (technický obsah): 2,47 – 2,56 % w/w (25,4 – 26,6 g/l).

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

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

Obchodný názov	K-Othrine SC 25				
Obchodný názov výrobku	K-Othrine SC 25				
Číslo autorizácie	SK20-015-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	SE-0017809-0001				
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	2.43

- koniec dokumentu -