



Bratislava, 4. augusta 2021
Naša značka: 30373/2021-4320-202416
Ref. číslo: bio/3316/O/21/DM

DODATOK č. 6
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK13-MRS-015-00-000
Názov skupiny biocídnych výrobkov: ALPHACHLORALOSE GRAIN

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 a žiadosťou o malú zmenu: identifikačné číslo BC-UE058798-15 predloženou dňa 29. apríla 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 klasifikovanou podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 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 výrobcu alebo dovozcu sú uvedení v zozname podľa článku 95 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.“ a Hlava 2, položka 2 a 7 ako „malá zmena“ došlo podľa článku 6 ods. 3 a článku 7 ods. 6 nariadenia o zmenách k zmene autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 a článku 7 ods. 7 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1455/O/13/R zo dňa 14.10.2013, v znení rozhodnutia č. bio/2662/O/21/RB o predĺžení platnosti zo dňa 18.06.2021 a zmenené dodatkom č. 1 bio/2118/O/17/DM zo dňa 12.12.2021, dodatkom č. 2 bio/1883/O/19/DM zo dňa 08.08.2019, dodatkom č. 3 bio/265/O/20/DM zo dňa 06.02.2020, dodatkom č. 4 bio/1297/O/20/DM zo dňa 22.04.2020 a dodatkom č. 5 bio/75/O/21/DB zo dňa 15.01.2021 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe I k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1455/O/13/R zo dňa 14.10.2013, v znení rozhodnutia č. bio/2662/O/21/RB o predĺžení platnosti zo dňa 18.06.2021 a zmenené dodatkom č. 1 bio/2118/O/17/DM zo dňa 12.12.2021, dodatkom č. 2 bio/1883/O/19/DM zo dňa 08.08.2019, dodatkom č. 3 bio/265/O/20/DM zo dňa 06.02.2020, dodatkom č. 4 bio/1297/O/20/DM zo dňa 22.04.2020 a dodatkom č. 5 bio/75/O/21/DB zo dňa 15.01.2021 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov ALPHACHLORALOSE GRAIN 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 v prílohe I 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, 04. augusta 2021

Naša značka: 30373/2021-4320-202416

Ref. číslo: bio/3316/O/21/DM

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

I. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

I.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	ALPHACHLORALOSE GRAIN
-------	-----------------------

I.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticidy
-------------	-------------------------------

I.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-015-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-GF052867-36	
Dátum autorizácie	14. októbra 2013	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31. decembra 2022	

I.4. Výrobca 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

I.5. Výrobca 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 SUNTON CO. LTD JINGYI ROAD, XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE, 221415 JIANGSU, Čína SAREX, PLOT n°N129, N130, N131, N232 MIDS, TARAPUR,, 401 506 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)- α -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-	Účinná látka	15879-93-3	240-016-7	4,0	4,0

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
	Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose					

2.2. Druhi prípravku v rámci meta SPC 1

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

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

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

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Profesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné; presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: mladé a dospelé zvieratá
Oblasti použitia	Vnútorne Výrobok je určený na použitie proti myšiam vo vnútri súkromných, verejných a poľnohospodárskych budov.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Od 10g do 25g. Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši - vysoká miera zamorenia: od 10g do 25g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 3 metre. Myši - nízka miera zamorenia: od 10g do 25g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 5 metrov. Prispôbte počet vreciek v staničke odporúčanej dávke a dodržiavajte vzdialenosť medzi návnadovými staničkami. Počet návnadových staničiek závisí od ošetrovanej oblasti, geografického kontextu a úrovne zamorenia. Staničky s návnadami by sa mali navštíviť niekoľko dní po začiatku ošetrovania a potom najmenej raz za týždeň, aby sa skontrolovalo, či je návnada prijímaná, staničky sú neporušené a aby sa odstránili mŕtve telá hlodavcov. V

	<p>prípade potreby znovu naplňte návnadu. Biocídny účinok sa dostaví medzi 1. a 3. dňom po požití návnady.</p>
Kategórie používateľov	<p>Vyškolенý profesionál Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Jednotlivé vrecká z polyetylénu alebo polyetylénu / papiera. Výrobok sa dodáva v: - jednotlivé papierové vrecúška (10 alebo 25 g)</p> <p>Papierové vrecká sa dodávajú v: - Vedro (PP): 1 kg, 2,5 kg, 5 kg - Kartónová krabica: 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg.</p>

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Striedajte výrobky s účinnými látkami s rôznymi spôsobmi účinku, aby ste sa vyhli výskytu javov rezistencie. Prijmite integrované metódy riadenia, ako je kombinácia chemických, fyzikálnych a hygienických opatrení. Skontrolujte účinnosť výrobku na mieste: v prípade potreby je nutné hľadať príčiny zníženia účinnosti, aby sa zabezpečila neprítomnosť rezistencie.

Nepoužívajte výrobok v priestoroch, kde existuje podozrenie alebo sú zistené prípady rezistencie.

Informujte držiteľa autorizácie v prípade neúčinnosti ošetrovania alebo príznakov, ktoré sa môžu interpretovať ako vznik rezistencie.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 5.2.

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 zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite 5.4.

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

Pozrite 5.5.

4.2. Opis použitia

Použitie# 2 – Neprofesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: mladé a dospelé zvieratá</p>

Oblasti použitia	Vnútorne: Výrobok je určený na použitie proti myšiam vo vnútri súkromných, verejných a poľnohospodárskych budov.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: Od 10g do 25g. Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši - vysoká miera zamorenia: od 10g do 25g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 3 metre. Myši - nízka miera zamorenia: od 10g do 25g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 5 metrov. Prispôbte počet vreciek v staničke odporúčanej dávke a dodržiavajte vzdialenosť medzi návnadovými staničkami. Počet návnadových staničiek závisí od ošetrovanej oblasti, geografického kontextu a úrovne zamorenia. Staničky s návnadami by sa mali navštíviť niekoľko dní po začiatku ošetrovania a potom najmenej raz za týždeň, aby sa skontrolovalo, či je návnada prijímaná, staničky sú neporušené a aby sa odstránili mŕtve telá hlodavcov. V prípade potreby znovu naplňte návnadu. Biocidny účinok sa dostaví medzi 1. a 3. dňom po požití návnady.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosť balenia a obalový materiál	Výrobok je balený v samostatných PE alebo PE / papierových vreckách po 10 alebo 25 g. Papierové vrecká (10 alebo 25 g) balené v: - kartónové škatule (40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g) - pevné „doypackové“ vrecia (200 g, 500 g) - kovové krabičky + PP vrece (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g) - kovové krabičky (40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g) - PP vedierka (500 g) - PP alebo PE vrecká (40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g) - kartónové škatule s 1 až 10 vopred naplnenými deratizačnými staničkami, ktoré obsahujú 1 x 10 g alebo 2 x 10 g vrecko Predaj širokej verejnosti je možný len v balení, ktoré neumožňuje nákup množstva väčšieho ako 1,5 kg výrobku.

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

Neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

Počas používania nejedzte, nepite ani nefajčite. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo exponovanú pokožku.

Umiestnite deratizačné staničky mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Umiestnite deratizačné staničky mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.

Návnadové krabičky alebo deratizačné staničky nesmú obsahovať nič iné iba rodenticídy.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Neumiestňujte deratizačné staničky blízko kanalizačnej siete, kde môžu prísť do styku s vodou.

Odporúča sa používať ochranné rukavice.

Používatelia musia deratizačné staničky správne označiť nasledujúcimi informáciami: "Neotvárajte staničky".

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pomocou dobre viditeľného piktogramu na obale výrobku označte riziko pre ľudí a necieľové organizmy.

Na obale uveďte potrebu použitia deratizačnej staničky na aplikáciu rodenticídov.

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 zhodnoťte mieru expozície):

- V prípade vdýchnutia: Vyjdite na čerstvý vzduch a oddychujte.

- V prípade kontaktu s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev, pokožku si umyte mydlom a opláchnite veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani riedidlá.

- V prípade kontaktu s očami: Oči vyplachujte niekoľko minút veľkým množstvom tečúcej vody, pričom viečka ponechajte 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 náhlými pohybmi alebo kŕčmi. Sledujte dýchanie.

Postupujte podľa rád lekára. V prípade núdzovej situácie kontaktujte toxikologické centrum.

Poznámka pre lekára: Výrobok obsahuje látku, ktorá znižuje stimuláciu nervového systému a vyvoláva kŕče.

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

Staničky musia byť označené nasledujúcimi informáciami:

V prípade expozície okamžite kontaktujte toxikologické centrum alebo vyhľadajte lekársku pomoc, popíšte situáciu (poskytnite

informácie z etikety a zhodnoťte mieru expozície):

- V prípade vdýchnutia: Vyjdite na čerstvý vzduch a oddychujte.

- V prípade kontaktu s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev, pokožku si umyte mydlom a opláchnite veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani riedidlá.
- V prípade kontaktu s očami: Oči vyplachujte niekoľko minút veľkým množstvom tečúcej vody, pričom viečka ponechajte 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 kŕčmi. Sledujte dýchanie. Postupujte podľa rád lekára. V prípade núdzovej situácie kontaktujte toxikologické centrum. Poznámka pre lekára: Výrobok obsahuje látku, ktorá znižuje stimuláciu nervového systému a vyvoláva kŕče. Upchanie priedušiek je rýchle. Liečba musí byť symptomatická, neexistuje špecifický protijed.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Tento výrobok a jeho obal nelikvidujte bez vykonania všetkých bezpečnostných opatrení.

Výrobok nevypúšťajte do životného prostredia ani do potrubí.

Deratizačné stanice a krabičky likvidujte v centrách na likvidáciu odpadu alebo na príslušných zberných miestach.

Balenie sa nesmie opätovne používať ani recyklovať.

Neskonsumované a nepoužité nástrahy, nástrahy mimo deratizačných staníc a krabičiek a mŕtve hlodavce sa musia zozbierať a zlikvidovať v centrách na likvidáciu odpadu alebo na príslušnom zbernom mieste.

Deratizačné stanice ani krabičky medzi dvoma aplikáciami nečistite.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Uchovávajte iba v pôvodnom obale.

Výrobok má skladovateľnosť 2 roky od dátumu výroby.

Informácie, ktoré musia byť uvedené na stanicičkách pre ľudí iných ako používateľ:

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív vrátane krmiva pre zvieratá.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Na vreckách a etikete musí byť uvedená informácia: „Neotvárajte vrecká“.

Za deratizačné stanice sa považujú zabezpečené krabičky na návnadu a stanice s návnadou. Zabezpečené krabičky s návnadou a stanice s návnadou sa považujú za návnadu, ktorá je neprístupná deťom a necieľovým organizmom. Okrem toho musí byť k dispozícii zatvárací mechanizmus, ktorý zabráni jeho otvoreniu deťmi. Držiteľ rozhodnutia o autorizácii musí zabezpečiť, aby boli k dispozícii zabezpečené, nepriehľadné krabičky s návnadou.

Tieto zaisťujú rovnakú úroveň ochrany ľudí a životného prostredia ako deratizačné stanice a ktoré sú upevnené tak, aby neboli strhnuté, čím sa zabráni priamemu kontaktu návnady s prostredím. Tieto zariadenia musia byť navrhnuté tak, aby udržovali návnady neprístupné pre širokú verejnosť a pre necieľové zvieratá, a chránili ich pred poveternosnými vplyvmi.

Na etikete výrobku musí byť uvedené, že obsahuje oxid kremičitý (nano).

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

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

Názov výrobku	BLACK PEARL GRAIN				
Obchodné názvy	BLACK PEARL GRAIN GRAIN AF MAGIK GRAIN RACAN GRAIN AF MAXI STARR OBIĽNA NASTRAHA				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-015-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0019764-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Alfächloralóza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -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 GRAIN				
Obchodný názov	RED PEARL GRAIN				
Číslo autorizácie	SK13-MRS-015-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0019764-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Alfächloralóza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Účinná látka	15879-93-3	240-016-7	4,0

- koniec dokumentu -