

Bratislava, 30. január 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-06687
Ref. číslo: bio/228/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11.2018

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) (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Bayer s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika**, identifikačné číslo **BC-EJ003723-53** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 34 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 **5.2.2014** rozhodlo tak, že

autorizuje skupinu biocídnych výrobkov na základe paralelného vzájomného uznania

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **Aqua K-Othrine (Deltamethrin EW 20)**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK18-MRP-003-00-000**
Platnosť autorizácie do: **6. apríl 2027**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. TP18-0244 platnej do 6.4.2027 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Grécko dňa 6.4.2017.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ Bayer s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika doručení žiadosti identifikačné číslo BC-EJ003723-53 zo dňa 5.2.2014 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. TP18-0244 udelenej rozhodnutím o autorizácii č. 4062/3945 zo dňa 6.4.2017, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Grécko.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženej zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o čísle autorizácie skupiny biocídnych výrobkov a o číslach autorizácie členov zo skupiny biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky MH SR: <http://www.ccsr.sk/databio/>

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držitelia autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznámení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR prideli danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

Držitelia 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 rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držitelia autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov 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 skupiny biocídnych výrobkov.

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.
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Bayer s.r.o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika

Príloha 1

Bratislava, 30. január 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-06687
Ref. číslo: bio/228/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCIDNYCH VÝROBKOV

ČASŤ I – Prvá úroveň informácií		
1. Administratívne informácie		
Názov skupiny biocídnych výrobkov	Aqua K-Othrine (Deltamethrin EW 20)	
Obchodný názov	Aqua K-Othrine (Deltamethrin EW 20)	
1.1. Typ(y) výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom	
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov	Bayer s.r.o.
	Adresa	Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov	SK18-MRP-003-00-000	
R4BP žiadosť č.	BC-EJ003723-53	
Dátum rozhodnutia o autorizácii	30. január 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	6. apríl 2027	
1.3. Výrobca(ovia) biocídnych výrobkov		
Názov výrobcu	Bayer S.A.S.	
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francúzsko	
Miesto výrobných priestorov	Bayer S.A.S Bayer CropScience Industrial operation1 Avenue Edouard Herriot F-69400Villefranche-Limas Francúzsko SBM Formulation Manufacturing Plant ZI Avenue Jean Foucault CS621 34500 Beziers Francúzsko	
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)		
Názov látky	Deltametrín	
Názov výrobcu	Bayer AG	
Adresa výrobcu	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Nemecko	
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Private Limited (formerly Bilag Industries Pvt Ltd) 306/3, II Phase, GIDC 396195 Vapi India	

Príloha 1

Bratislava, 30. január 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-06687
Ref. číslo: bio/228/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

2. Zloženie a úprava skupiny biocídnych výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
						Min	Max
24	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	2
-	Solvesso 200 ND	N,N-Bis[poly(oxyetylén)]-(Z)-okta-dec-9-enyl-1-amín	rozpúšťadlo			25	25
-	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		konzervant			0,02	0,02

2.2. Typ(y) úpravy

Úprava EW - Emulzia, olej vo vode

ČASŤ II – Druhá úroveň informácií – meta SPC

Identifikátor meta SPC: Aqua K-Othrine (Deltamethrin EW 20)

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Typ(y) výrobku Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

1.2. Prípona k číslu autorizácie

Číslo 01

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení v rámci meta SPC

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
						Min	Max
24	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	2
-	Solvesso 200 ND	N,N-Bis[poly(oxyetylén)]-(Z)-okta-dec-9-enyl-1-amín	rozpúšťadlo			25	25
-	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		konzervant			0,02	0,02

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava EW - Emulzia, olej vo vode

Príloha 1

Bratislava, 30. január 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-06687
Ref. číslo: bio/228/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	
Výstražné upozornenia	H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
	H302 Škodlivý po požití.
	H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
Bezpečnostné upozornenia	P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
	P261 Zabráňte vdychovaniu aerosólov.
	P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky
	P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev.
	P284 [V prípade nedostatočného vetrania] používajte ochranu dýchacích ciest.
	P301+P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
	P321 Odborné ošetrenie (pozri údaje na etikete).
	P330 Vypláchnite ústa.
	P331 Nevyvolávajte zvracanie.
	P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorila vyrážka: Vyhládajte lekársku pomoc.
	P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
	P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
	P405 Uchovávajte uzamknuté.
P501 Zneškodnite obsah/ nádobu bezpečným spôsobom.	

Príloha 1

Bratislava, 30. január 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-06687
Ref. číslo: bio/228/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

4. Autorizované použitia podľa meta SPC			
4.1. Pozemná aplikácia (použitie vo vnútri)			
Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom		
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Pozemná aplikácia vo vnútri objektov formou aerosólu.		
Cieľové škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	<i>Culicidae</i>	komáre	dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne		
Kategória(ie) používateľov	Vyškolený profesionál; Profesionálne		
Spôsob aplikácie	zahmlievanie; aerosól		
Opis spôsobu aplikácie	Pre aplikáciu je možné použiť termomechanické štandardné alebo ULV generátory. Je potrebné presne dodržiavať návod na použitie daného typu zariadenia, aby sa dosiahla optimálna veľkosť vytváraných kvapôčok a zaistila sa tak optimálnu účinnosť prípravku.		
Dávkovanie	0.05 g deltamethrin / 1000 m3 (2.5 ml prípravku/ 1000m3)		
Riedenie	1:99 to 1:199 (prípravok : voda) (0.5-1%)		
Časový rozvrh	Podľa úrovne výskytu.		
Veľkosť balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	fľaša/ kanister	plast (CoEX: PE/PA alebo PE/EV)	1 – 20 l
4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie			
Bezpečnostné opatrenia pri vnútornej aplikácii aerosólu a informácie pre osoby vstupujúce do ošetrovaného priestoru: - počas aplikácie nesmie byť prítomné ďalšie osoby, ani nesmie vstupovať do ošetrovaného objektu počas nasledujúcich 4 hodín - ošetrované objekty treba riadne vyvetrať pred vstupom ďalších osôb bez ochranných prostriedkov			
4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie			
Bezpečnostné opatrenia pri vnútornej aplikácii aerosólu a informácie pre osoby vstupujúce do ošetrovaného priestoru: - počas aplikácie nesmú byť prítomné ďalšie osoby, ani nesmú vstupovať do ošetrovaného objektu počas nasledujúcich 4 hodín - ošetrované objekty treba riadne vyvetrať pred vstupom ďalších osôb bez ochranných prostriedkov			
4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia			
-			

Príloha 1

Bratislava, 30. január 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-06687
Ref. číslo: bio/228/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

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

-

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

PRED POUŽITÍM JE POTREBNÉ PRÍPRAVOK RIADNE PRETREPÁŤ (5-7 POHYBOV)

Účinnosť

Pomer riedenia závisí od použitého typu zariadenia.

Stratégia na zabránenie vzniku a rozvoju rezistencie:

- kde je to možné, malo by sa chemické ošetrenie kombinovať s nechemickými opatreniami
- prípravok je potrebné používať vždy v súlade s návodom v etikete
- aplikácia by mala byť vykonávaná vždy proti najviac citlivému vývojovému štádiu hmyzu

- v prípade dlhodobého používania, by ošetrenie malo byť kombinované s prípravkami, ktoré majú odlišný spôsob účinku na hmyz
 - účinnosť zásahu by mala byť sledovaná a prípady zníženej efektívnosti by mali byť skúmané z hľadiska možnej rezistencie, zlé hygienické podmienky a neošetrené miesta s výskytom hmyzu môžu viesť k opätovnému výskytu
 - v prípadoch, keď správne aplikovaná dávka podľa etikety neposkytuje očakávanú úroveň kontroly a je preukázaná rezistencia, malo by sa ukončiť používanie akéhokoľvek výrobku obsahujúceho účinnú látku s rovnakým spôsobom účinku.
 - stanoviť spôsob a sledovať úroveň účinnosti na populácie v kľúčových oblastiach (aspoň jeden prieskum za rok), aby bolo možné odhaliť akékoľvek významné zmeny v citlivosti na účinnú látku. Informácie z programov monitorovania rezistencie umožňujú včasné zistenie problémov a poskytujú informácie pre správne rozhodovanie.

- užívateľ by mal informovať v prípade neúčinnosti zásahu priamo držiteľa autorizácie
- držiteľ autorizácie by mal ohlásiť každý zistený prípad rezistencie príslušným orgánom vykonávajúcim autorizáciu prípravkov, prípadne ďalším orgánom zainteresovaných v boji proti rezistencii
- neaplikovať prípravok v miestach, kde je rezistencia k účinnej látke obsiahnutej v tomto prípravku predpokladaná alebo zistená
- skontrolujte účinnosť prípravku na mieste: v prípade potreby je potrebné zistiť príčiny zníženej účinnosti, aby sa možnosť rezistencie vylúčila alebo potvrdila

Rozried'te koncentrát vodou podľa návodu k použitej technike, aby sa dosiahli požadované aplikačné dávky. Používajte ochranný odev, ochranné rukavice a ochranu dýchacích orgánov počas aplikácie.

Zriedený insekticíd sa nesmie skladovať: vždy musí byť pripravený čerstvý roztok podľa potreby. Aplikáciu nevykonávajte v prítomnosti otvoreného ohňa, horúcich povrchov alebo nechránených elektrických zariadení. Neaplikujte do pohyblivých častí strojov, elektrických motorov a spínačov. Neaplikujte prípravok na plastové dlaždice. Leštené povrchy môžu stratiť svoj lesk, kým nie sú preleštené.

Postrekovače by mali byť čistené v určených priestoroch. Pri čistení je potrebné používať osobné ochranné

Príloha 1

Bratislava, 30. január 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-06687
Ref. číslo: bio/228/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

prostriedky (rukavice).

Použitá voda by mala byť opätovne použitá na prípravu postreku, pričom sa uistite, že maximálna dávka nie je prekročená, alebo by mala byť likvidovaná ako nebezpečný odpad.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Používajte ochranné rukavice a ochranný odev počas manipulácie s prípravkom, prípravy roztoku a aplikácie.

Používajte respirátor (filter A1 proti organickým parám - EN 14387) počas aplikácie.

Pri čistení zariadenia je potrebné používať ochranné rukavice.

Neaplikujte na zvieratá.

Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

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

- Nepodávajte nič ústami a nevyvolávajte vracanie v prípade, že je postihnutý v bezvedomí. Uložte ho v stabilizovanej polohe a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

- Pri vdýchnutí: Vyveďte postihnutého na čistý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc v prípade, že ťažkosti pretrvávajú alebo došlo k vdýchnutí veľkého množstva aerosólu.

- Pri požití: vypláchnite ústa vodou. Nič nepite a nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte ihneď lekársku pomoc.

- Pri kontakte s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev a topánky. Umyte kontaminovanou kožu vodou a mydlom. Vyhľadajte lekársku pomoc v prípade, že ťažkosti pretrvávajú.

- Pri zasiahnutí očí: Ihneď vyplachujte aj pod viečkami veľkým množstvom vody. Vyberte kontaktné šošovky pokiaľ sú používané. Pokračujte vo vyplachovaní pokiaľ možno teplou vodou po dobu najmenej 15 minút. Vyhľadajte lekársku pomoc ak podráždenie pretrváva alebo dôjde k poruchám videnia.

Majte vždy k dispozícii obal prípravku alebo etiketu.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prípadné zvyšky prípravku spálte v schválenej spaľovni.

Prázdne obaly od prípravku po dôkladnom vypláchnutí (3x vodou) a znehodnotení spálte v spaľovni vhodných parametrov ako pre prípravok. Vyprázdnené obaly opätovne nepoužívajte.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Prípravok je stabilný po dobu 4 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych uzatvorených obaloch. Skladujte v suchých, chladných a dobre vetraných skladoch.

Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Uskladnenie i transport prevádzajte oddelene od potravín, liekov, krmív, dezinfekčných látok a ich obalov.

Skladujte v skladoch prístupných iba autorizovaným osobám.

6. Ďalšie informácie

Nedefinované

Príloha 1

Bratislava, 30. január 2018
Naša značka: 11396/2018-3052-06687
Ref. číslo: bio/228/O/18/RK
Opravené dňa: 16.11. 2018

7. Tretia úroveň informácií - konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1. AQUA K-OTHRIN

7.1.1.

Obchodný názov	Aqua K-Othrine
Číslo autorizácie	SK18-MRP-003-01-001
<i>Poznámka</i>	<i>Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte GR-0002104-0001</i>

7.1.2. Výrobca(ovia) biocídneho výrobku

Názov výrobcu	Bayer S.A.S.
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer S.A.S Bayer CropScience Industrial operation I Avenue Edouard Herriot F-69400 Villefranche-Limas Francúzsko SBM Formulation Manufacturing Plant ZI Avenue Jean Foucault CS621 34500 Beziers Francúzsko

7.1.3. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

BAS	Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
24	Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	2
	Solvesso 200 ND		rozpušťač			25
	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		konzervant			0,02

- koniec dokumentu -