



Bratislava, 7. august 2019  
Naša značka: 15469/2019-3052-46594  
Ref. číslo: bio/1817/O/19/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 **PPG AC - France SA, 1 rue de l'Union, Immeuble Union Square, CS10055, 92565 Rueil-Malmaison, Francúzsko** identifikačné číslo BC-LC017530-63 o vzájomné uznanie vnútrostátnej 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 **29. 05. 2015** rozhodlo tak, že

### a u t o r i z u j e s k u p i n u b i o c í d n y c h v ý r o b k o v na základe paralelného vzájomného uznania

Názov skupiny biocídnych výrobkov:

**PPG\_Class3\_WB**

Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov:

**SK19-MRP-025-00-000**

Platnosť autorizácie do:

**21. júna 2024**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. FR-2019-0057 platnej do 21. 06. 2024 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Francúzsko dňa 21. 06. 2019.

### O dôvodnenie:

Žiadateľ PPG AC - France SA, 1 rue de l'Union, Immeuble Union Square, CS10055, 92565 Rueil-Malmaison, Francúzsko doručením žiadosti identifikačné číslo BC-LC017530-63 zo dňa 29. 05. 2015 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútrostátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. FR-2019-0057 udelenej rozhodnutím o autorizácii zo dňa 21. 06. 2019, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Francúzsko (ďalej len „refMS“).

Skupina biocídnych výrobkov PPG\_Class3\_WB obsahuje účinnú látku tebukonazol, ktorá spĺňa kritériá pre nahradenie podľa článku 10 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Tebukonazol sa považuje za látku veľmi perzistentnú (vP) a toxicú (T), ale nie bioakumulatívnu (B) a preto spĺňa dve z kritérií PBT látok. Z toho dôvodu, v súlade s článkom 23 ods. 1 nariadenia o biocídnych výrobkoch refMS vykonal porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov postupom odsúhláseným členskými štátmi na stretnutí zástupcov príslušných orgánov členských štátov pre implementáciu nariadenia o biocídnych výrobkoch (technické usmernenie – dokument CA-May-15-Doc-4.3.a-Final – TNG na porovnávacie posúdenie biocídnych výrobkov; ďalej len „TNG“).

refMS použil na vypracovanie porovnávacieho posúdenia zoznam autorizovaných biocídnych výrobkov pre typ biocídneho výrobku 8 (ďalej len PT 8) vo Francúzsku dostupný k marcu 2019 v registri biocídnych výrobkov (ďalej len „R4BP3“). V súlade s TNG, skupina biocídnych výrobkov PPG\_Class3\_WB bola porovnaná s 13 alternatívnymi biocídnymi výrobkami alebo skupinami biocídnych výrobkov PT 8 autorizovanými vo Francúzsku.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na drevokazné huby, drevokazný hmyz a termity, refMS dospel k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich tebukonazol by nebola zabezpečená dostatočná chemická rôznorodosť. Preto refMS ukončil porovnávacie posúdenie na tomto stupni.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútrostátnej autorizácie biocídneho výrobku splňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch.

V súlade s bodom (5) dokumentu CA-March14-Doc.5.4-Final, MH SR ako príslušný orgán dotknutého členského štátu (ďalej len „CMS“) vykonalo porovnávanie posúdenie pre územie Slovenskej republiky. Podľa dostupných informácií v R4BP3 v zozname autorizovaných výrobkov v Slovenskej republike je k marcu 2019 autorizovaných celkovo 100 biocídnych výrobkov vrátane členov skupín biocídnych výrobkov PT 8.

K marcu 2019 nie je na cieľové organizmy drevokazné huby, drevokazný hmyz a termity, pre priemyselné používanie, profesionálnych a neprofesionálnych užívateľov a pre relevantnú aplikačnú metódu autorizovaný v Slovenskej republike ani jeden biocidný výrobok s obsahom účinnej látky tebukonazol pre PT 8. V súlade s TGN (ods. 57) majú byť dostupné aspoň tri rozličné a nezávislé kombinácie „účinná látka/spôsobu účinku“, aby bolo možné skonštatovať, že chemická rôznorodosť je dostatočná.

MH SR ako CMS neidentifikovalo existujúcu nechemickú metódu kontroly alebo prevencie relevantnú pre územie Slovenskej republiky.

Berúc do úvahy možný vznik rezistencie na drevokazné huby, drevokazný hmyz a termity, MH SR ako CMS dospelo v zhode s názorom refMS k záveru, že bez biocídnych výrobkov obsahujúcich tebukonazol by chemická rôznorodosť vo vzťahu k účinnosti na drevokazné huby, drevokazný hmyz a termity nebola dostatočná. Preto MH SR ako CMS ukončilo porovnávanie posúdenie na tomto stupni.

Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov, vrátane porovnávacieho posúdenia, dospelo MH SR k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predloženom zhrnutí charakteristik biocídneho výrobku splňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútrostátnej autorizácie biocídneho výrobku.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocidne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu 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>.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držiteľ 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 pridelí danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

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 rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ 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 sadzu 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.

#### P o u č e n i e :

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 Ministerstvo 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.



*J. Čepček*  
RNDR. Ján Čepček, PhD.

riadič

Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: PPG AC - France SA, 1 rue de l'Union, Immeuble Union Square, CS10055, 92565 Rueil-Malmaison, Francúzsko

# Príloha 1

Bratislava, 7. augusta 2019  
Naša značka: 15469/2019-3052-46594  
Ref. číslo: bio/1817/O/19/RP

## ČASŤ I

### PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

#### 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

##### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	PPG Class3 WB
-------	---------------

##### 1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

##### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	PPG AC - France SA
	Adresa	1 rue de l'Union, Immeuble Union Square, CS10055, 92565 Rueil-Malmaison, Francúzsko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-025-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu	BC-LC017530-63	
Dátum autorizácie	7. augusta 2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	21. júna 2024	

##### 1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	PPG AC - France SA
Adresa výrobcu	Immeuble Union Square 1 rue de l'Union, CS 10055, 92565 Rueil Malmaison Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert, 81000 Albi, Francúzsko

##### 1.5. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)
Názov výrobcu	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Adresa výrobcu	rue de Renory 26/1, 4102 Ougrée Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Spojené kráľovstvo Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI, 415 722 MAHARASHTRA, India

Účinná látka	1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Názov výrobcu	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa výrobcu	Turnhoutseweg, 302340 Beerse, Belgicko

Miesto výrobných priestorov	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu, Čína
Účinná látka	Tebukonazol
Názov výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	-, 51369 Leverkusen Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913, 64120-001 Kansas City, Spojené štáty americké
Účinná látka	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	Troy Chemical Company BV
Adresa výrobcu	Uiverlaan 12e, 3145 XN Maassluis, Holandsko
Miesto výrobných priestorov	One Avenue L, 07105 Newark, Spojené štáty americké

## 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.
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylciklopropánkarboxylát (cypermetrin)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11	1.29
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16	2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.78
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.026	0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.001	0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	0.00	12.50

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli					
Decyl glukozid	D- Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.00	0.72

## 2.2. Typ úpravy

Úprava	Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby ná zriedenie vodou)
--------	--

## 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
---------------	------------

###### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

###### 1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

## 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.
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	1.29	1.29
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	2.37	2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.78	0.78
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.76	0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.48	0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.029	0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	12.5	12.5
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.0	0.0

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

Úprava	Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)
--------	--

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

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H315 Dráždi kožu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H317 Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu. H306D Môže poškodiť nenarodene dieťa.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov. P501 Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P280 Noste ochranné rukavice. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody. P321 Odborné ošetrenie (pozri pokyny na etikete). P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc. P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte. 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. P261 Zabráňte vdychovaniu párov. P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej:Vyhľadajte lekársku pomoc. P405 Uchovávajte uzamknuté.

### 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 1

#### 4.1. Opis použitia

##### Použitie 1 – Priemyselné preventívne 5%

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1) - hnedá drevná hnilobná huba  <i>Hylotrupes bajulus</i> – fúzač krovový- larvy <i>Anobium punctatum</i> – črvotoč pásikavý - larvy <i>Lyctus brunneus</i> – chrobák z rodu <i>Lyctus</i> - larvy <i>Reticulitermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v mäkkom a tvrdom dreve)
Oblasti použitia	Vnútorné, Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
Spôsoby aplikácie	Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie krátkym máčaním

	Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / pokropenie prípravkom
Dávkovanie a frekvencia	Trieda použitia 1: 100 g zriadeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1; 165 g zriadeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám). - 5 Ošetrenie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1: 100 g zriadeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriadeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám).
Kategória používateľov	Priemyselné
Riedenie	5 %
Veľkosti balenia a obalový materiál	50 l a 200 l sudy z HDPE (vyrobené z polyetylénu s vysokou hustotou) 1 000 l IBC kontajner z HDPE

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

Na preventívne ošetrenie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

#### 4.1.2. Opatrenia na zniernenie rizika špecifické pre dané použitie

Zabráňte úniku do životného prostredia počas aplikácie produktu, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.

Priemyselná aplikácia sa musí vykonávať v kontrolovanom priestore na nepriepustnom pevnom podklade s okrajom.

Počas miešania a plnenia prípravku noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a ochranný odev (kategória III, typ 6) a pri aplikácii prípravku rukavice a nepriepustný oblek (kategória III, typ 4).

Čerstvo impregnované drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody, a prípadné úniky produktu sa musia zachytíť na opäťovné použitie alebo na zneškodnenie.

Kontaminovaná voda/pôda sa vždy musí zachytíť, zozbierať a spracovať ako nebezpečný odpad.

Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

#### 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 – Profesionálne预防ne\_5%

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1) - hnedá drevná hniliobná huba  <i>Hylotrupes bajulus</i> – fúzač krovový- larvy <i>Anobium punctatum</i> – črvotoč pásikavý - larvy <i>Lyctus brunneus</i> – chrobák z rodu <i>Lyctus</i> - larvy <i>Reticulitermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v mäkkom a tvrdom dreve)
Oblasti použitia	Vnútorné, Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
Spôsoby aplikácie	Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou
Dávkovanie a frekvencia	Trieda použitia 1: 100 g zriadeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriadeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám). - 5 Ošetrenie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1: 100 g zriadeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (len proti hmyzu) Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriadeného 5 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva (proti hmyzu a drevokazným hubám).
Kategória používateľov	Profesionálne
Riedenie	5 %
Veľkosti balenia a obalový materiál	5 l bandasky z fluórovaného HDPE

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

Na preventívne ošetrenie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

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

Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody.

Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

V prípade aplikácie štetcom noste počas miešania a plnenia prípravku ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

V prípade nanášania prípravku postrekom noste počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a protichemický impregnovaný oblek (kategória III, typ 6).

Pri ošetrovaní dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabráneniu úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu.

#### 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 trvanливosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

## **5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.

Používateľia by mali informovať o prípadnej neúčinnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi registrácie prípravku.

### **5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

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

Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zláhka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnutú pokožku umyte vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Po vdýchnutí: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedze. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

### **5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu**

Nevpúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže. Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

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

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov

Pred použitím a počas aplikácie premiešajte.

Chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

Neuchovávajte pri teplote nad 22 °C.

## **6. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu

Ošetrené drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

Obsahuje: propikonazol, IPBC, 2-[(3 aminopropyl)methylamino]ethanol, BIT a CMIT/MIT.

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

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

Názov výrobku	X6119C				
Obchodný názov výrobku	X6119C				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-025-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0012707-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinylyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermétrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	1.29
I-[{[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl}-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.78
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	12.50
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.0

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

Názov výrobku	X6119CJ				
Obchodný názov výrobku	X6119CJ				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-025-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0012707-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát (cypermétrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	1.29
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	2.37
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.78
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	12.5
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.0

## META SPC 2

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	Meta-SPC 2
---------------	------------

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	02
-------	----

#### 1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

### 2. ZLOŽENIE META SPC 2

#### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát (cypermetrifén)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.65	0.65
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	1.18	1.18
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.39	0.39
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.38	0.38
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.24	0.24
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.001	0.001

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	6.25	6.25
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktetyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.0	0.0

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)
--------	--

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H315 Dráždi kožu. H318 Spôsobuje vázne poškodenie očí. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H306D Môže poškodiť nenanrodené dieťa.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov. P501 Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P280 Noste ochranné rukavice. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody. P321 Odborné ošetrenie (pozri pokyny na etikete). P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky:Vyhľadajte lekársku pomoc. P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte.A pred ďalším použitím vyperte. 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. P261 Zabráňte vdychovaniu páru. P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.

	P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc. P405 Uchovávajte uzamknuté.
--	---

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 2

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Priemyselné预防ivne\_10%

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1) - hnedá drevná hnilobná huba  <i>Hylotrupes bajulus</i> – fúzač krovový - larvy <i>Anobium punctatum</i> – črvotoč pásikavý - larvy <i>Lyctus brunneus</i> – chrobák z rodu <i>Lyctus</i> - larvy <i>Reticulitermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v mäkkom a tvrdom dreve)
Oblasti použitia	Vnútorné, Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
Spôsoby aplikácie	Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie krátkym máčaním Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / pokropenie prípravkom
Dávkovanie a frekvencia	Trieda použitia 1: 100 g zriadeného 10 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriadeného 10 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva Ošetrenie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1: 100 g zriadeného 10 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva Trieda použitia 2 až 3.1: 165 g zriadeného 10 % -ho produktu / m <sup>2</sup> dreva
Kategória používateľov	Priemyselné
Riedenie	10 %
Veľkosť balenia a obalový materiál	200 l plastové sudy z HDPE 1 000 l IBC kontajnery z HDPE

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

Na preventívne ošetrenie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

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

Zabráňte úniku do životného prostredia počas aplikácie produktu, ako aj počas skladovania a prepravy ošetreného dreva.

Priemyselná aplikácia sa musí vykonávať v kontrolovanom priestore na nepriepustnom pevnom podklade s okrajom.

Čerstvo impregnované drevo sa musí po ošetrení uskladniť pod prístreškom a/alebo na nepriepustnom pevnom podklade, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody, a prípadné úniky produktu sa musia zachytiť na opäťovné použitie alebo na zneškodnenie.

Kontaminovaná voda/pôda sa vždy musí zachytiť, zozbierať a spracovať ako nebezpečný odpad.

Počas miešania a plnenia prípravku poste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a ochranný odev (kategória III, typ 6) a pri aplikácii

prípravku rukavice a nepriepustný oblek (kategória III, typ 4).  
Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

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 zneškodenie výrobku a jeho obalu*

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

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

### 5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.

Používateľia by mali informovať o prípadnej neúčinnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi registrácie prípravku.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

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

Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zliahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnutú pokožku umyte vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Po vdýchnutí: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedze. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

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

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže. Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

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

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov

Chráňte pred priamym slnečným žiarením.  
Neuchovávajte pri teplote nad 22 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu.

Ošetrené drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

Obsahuje: IPBC, propikonazol, 2-[3-aminopropyl)methylamino]ethanol”, 1,2-benzisothiazolin-3-one a zmes 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one a 2-methylisothiazol-3(2H)-one.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

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

Názov výrobku	X6119B1				
Obchodný názov výrobku	X6119B1				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-025-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0012707-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinylyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.65
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	1.18
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.39
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.38
BIT	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.24
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-isotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-isotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.001

1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	6.25
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.0

## META SPC 3

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 3

Identifikátor	Meta-SPC 3
---------------	------------

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	03
-------	----

#### 1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

### 2. ZLOŽENIE META SPC 3

#### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11	0.11
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16	0.16

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)						
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.05
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.026	0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.001	0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	0.0	0.0
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.72	0.72

## 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 3

Úprava	Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriadenie vodou)
--------	--

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

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 Obsahuje propikonazol, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, zmes 5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)-ón a 2-metylizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
-----------------------	--

	H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	<p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov.</p> <p>P501 Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov.</p> <p>P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky</p> <p>P280 Noste ochranné rukavice.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc.</p> <p>P391 Zozbierajte uniknutý produkt.</p>

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 3

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Preventívne ošetrenie dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1) - hnedá drevná hniliobná huba  <i>Hylotrupes bajulus</i> – fúzač krovový- larvy <i>Anobium punctatum</i> – črvotoč pásikavý - larvy <i>Lyctus brunneus</i> – chrobák z rodu <i>Lyctus</i> - larvy <i>Reticulitermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v triedach použitia 1 až 3.1 v mäkkom a tvrdom dreve) <i>Heterotermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v triedach použitia 1 a 2 v mäkkom a tvrdom dreve)
Oblasti použitia	Vnútorné, Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1.
Spôsob(y) aplikácie	Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou
Dávkovanie a frekvencia	Trieda použitia 1 až 3.1: 200 g produktu / m <sup>2</sup> dreva Ošetrenie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1 až 3.1: 200 g produktu / m <sup>2</sup> dreva
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Pre profesionálnych používateľov: 0,5 l a 2 l fl'aše z HDPE 0,75 l a 1 l kovové fl'aše (pocinovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 1 l fl'aše z fluorovaného HDPE 2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocinovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l, 6 l a 25 l bandasky z HDPE 25 l a 30 l kovové vedierka (pocinovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 30 l vedierka z HDPE 200 l plastové sudy z HDPE 1 000 l IBC kontajnery z HDPE

	Pre neprofesionálnych používateľov: 0,5 l a 2 l fl'aše z HDPE 0,75 l a 1 l kovové fl'aše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 1 l fl'aše z fluorovaného HDPE 2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l a 25 l bandasky z HDPE 20 l, 24 l, 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
--	--

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

Na preventívne ošetrenie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

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

Pri ošetrovani dreva vonku nanášajte prípravok len štetcom a na zabráneniu úniku do pôdy podložte na zem vhodnú plastovú fóliu.

Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody.

Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

#### 4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých tiečinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

#### 4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie 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 – Kuratívne ošetrovanie dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Hylotrupes bajulus</i> – fúzač krovový- larvy <i>Anobium punctatum</i> – črvotoč pásikavý - larvy <i>Lyctus brunneus</i> – chrobák z rodu <i>Lyctus</i> - larvy <i>Reticulitermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v triedach použitia 1 až 3.1 v mäkkom a tvrdom dreve) <i>Heterotermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v triedach použitia 1 a 2 v mäkkom a tvrdom dreve)
Oblasti použitia	Kuratívne ošetrovanie dreva počas používania (drevo nie je vystavené poveternostným podmienkam a častému navlhnutiu) mäkkého a tvrdého dreva
Spôsoby aplikácie	Aplikácia povrchovým ochranným náterom / štetec / valček / špachtľa Aplikácia povrchovým ochranným náterom / postrek Vstrekovanie (injektáž) (kombinované s povrchovým ochranným náterom)

Dávkovanie a frekvencia	Výrobok je pripravený na použitie. Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva povrchovým ochranným náterom je: 300 g produktu / m <sup>2</sup> dreva Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva vstrekovaním (v kombinácii s povrchovým ochranným náterom) je: 180 g produktu / m <sup>2</sup> dreva (+ 300 g produktu / m <sup>2</sup> dreva)
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Pre profesionálnych používateľov: 0,5 l a 2 l fľaše z HDPE 0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 1 l fľaše z fluorovaného HDPE 2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l, 6 l a 25 l bandasky z HDPE 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 30 l vedierka z HDPE 200 l plastové sudy z HDPE 1 000 l IBC kontajnery z HDPE  Pre neprofesionálnych používateľov: 0,5 l a 2 l fľaše z HDPE 0,75 l a 1 l kovové fľaše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 1 l fľaše z fluorovaného HDPE 2,5 l, 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l a 25 l bandasky z HDPE 20 l, 24 l, 25 l a 30 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

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

Kuratívne ošetrovanie dreva injektážou sa musí vždy kombinovať s kuratívnym ošetrovaním ochranným náterom.

#### 4.2.2. Opatrenia na zniernenie rizika špecifické pre dané použitie

PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA Pri aplikovaní injektáže v kombinácii s nanášaním štetcom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA Pri aplikovaní injektáže v kombinácii s postrekom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a impregnovaný ochranný oblek (kategória III, typ 6) počas aplikovania postreku a ochranné rukavice počas injektáže.

#### 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 trvanливosť výrobku za bežných

## **5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 3**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.

Používateľia by mali informovať o prípadnej neúčinnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi autorizácie.

### **5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika**

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA V prípade nanášania prípravku postrekom noste počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a protichémický impregnovaný oblek (kategória III, typ 6).

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

Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zliahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhorseniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnutú pokožku umyte vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Po vdýchnutí: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedede. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

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

Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.

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

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

Neuchovávajte pri teplote nad 40 °C

Chráňte pred priamym slnečným žiareniom (okrem kanistrov).

## **6. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu.

Ošetrené drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

**7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META  
SPC 3**

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

Názov výrobku	X6119M2				
Obchodné názvy výrobku	X6119M2 BALAKRYL NAPOUŠTĚDLO Bondex Preserve				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-025-03-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0012707-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.05
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné solí	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy,	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	0.0

	inertné soli				
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.72

## META SPC 4

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 4

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 4

Identifikátor	Meta-SPC 4
---------------	------------

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	04
-------	----

#### 1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

### 2. ZLOŽENIE META SPC 4

#### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 4

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11	0.11
1-[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16	0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorophényl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.05	0.05
3-jódprop-2-inylbutylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05	0.05

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
BIT	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.026	0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.001	0.001
1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1-propánaminium, 3-amino-N-(karboxymetyl) -N,N- dimetyl-, N-C8-18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	0.0	0.0
Decyl glukozid	D-Glukopyranóza, oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.72	0.72

## 2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 4

Úprava	Emulzia typu olej vo vode (už pripravená na použitie alebo podľa potreby na zriedenie vodou)
--------	--

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 4

Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 Obsahuje propikonazol, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, zmes 5-chlór-2-metylizotiazol-3(2H)-ón a 2-metylizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah podľa príslušných predpisov. P501 Zneškodnite nádobu podľa príslušných predpisov. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P280 Noste ochranné rukavice. 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. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc. P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA META SPC 4

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Preventívne ošetrenie dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Drevokazné huby (na mäkké a tvrdé drevo v triede použitia 2 a na mäkké drevo v triede použitia 3.1) - hnedá drevná hnilobná huba  <i>Hylotrupes bajulus</i> – fúzač krovový- larvy <i>Anobium punctatum</i> – črvotoč pásikavý - larvy <i>Lyctus brunneus</i> – chrobák z rodu <i>Lyctus</i> - larvy <i>Reticulitermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v mäkkom a tvrdom dreve) <i>Heterotermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v mäkkom a tvrdom dreve)
Oblasti použitia	Vnútorné, Vonkajšie Preventívna ochrana pri používaní v triedach použitia 1 až 3.1
Spôsob(y) aplikácie	Aplikácia povrchovým ochranným náterom / ošetrenie postrekom Aplikácia povrchovým ochranným náterom / nanášanie maliarskym štetcom / valčekom / špachtľou
Dávkovanie a frekvencia	200 g produktu / m <sup>2</sup> dreva Ošetrenie sa vykonáva aplikovaním povrchového ochranného náteru: Trieda použitia 1 až 3.1: 200 g produktu / m <sup>2</sup> dreva
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Pre profesionálnych používateľov: 1 l kovové fl'aše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 20 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)  Pre neprofesionálnych používateľov: 1 l kovové fl'aše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 20 l a 24 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

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

Na preventívne ošetrenie dreva povrchovým ochranným náterom sa v triede použitia 3.1 musí aplikovať vrchný krycí náter.

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

Pri ošetrovaní dreva vonku nanájte prípravok len štetcom a na zabráneniu úniku do pôdy podložte na zem

vhodnú plastovú fóliu.

Produkt vonku nepoužívajte, ak ním môžete zasiahnuť povrchové vody.

Ošetrené drevo sa nesmie používať v blízkosti vodnej zložky životného prostredia.

4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a nádzové 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 – Kuratívne ošetrovanie dreva

Typ výrobku	Výrobky typu 08 - Prostriedky na konzerváciu dreva
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Anobium punctatum</i> – črvotoč pásikavý - larvy <i>Reticulitermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v mäkkom a tvrdom dreve) <i>Heterotermes</i> – termity – robotníci, vojaci, nymfy (v mäkkom a tvrdom dreve)
Oblasti použitia	Kuratívne ošetrovanie dreva (drevo nie je vystavené poveternostným podmienkam a lúhovaniu) mäkkého a tvrdého
Spôsoby robotní aplikácie	Aplikácia povrchovým ochranným náterom / štetec / valček / špachtľa Aplikácia povrchovým ochranným náterom / postrek Vstrekovanie (injektáz) (kombinované s povrchovým ochranným náterom)
Dávkovanie a frekvencia	Výrobok je pripravený na použitie. Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva povrchovým ochranným náterom je: 300 g produktu / m <sup>2</sup> dreva Aplikačná dávka pri ošetrovaní dreva vstrekováním (v kombinácii s povrchovým ochranným náterom) je: 180 g produktu / m <sup>2</sup> dreva (+ 300 g produktu / m <sup>2</sup> dreva)
Kategórie používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Pre profesionálnych používateľov 1 l kovové fláše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 20 l kovové vedierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)  Pre neprofesionálnych používateľov 1 l kovové fláše (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom) 5 l a 6 l plechovky (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)

20 l a 24 l kovové védierka (pocínovaný kanister potiahnutý fenolickým epoxidovým náterom)
--

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

Kuratívne ošetrovanie dreva injektážou sa musí vždy kombinovať s kuratívnym ošetrovaním ochranným náterom.

#### 4.2.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

**PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA:** Pri aplikovaní injektáže v kombinácii s nanášaním štetcom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku).

**PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA:** V prípade nanášania prípravku postrekom noste počas aplikácie ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a protichemický impregnovaný oblek (kategória III, typ 6).

**PROFESIONÁLNI POUŽÍVATELIA:** Pri aplikovaní injektáže v kombinácii s postrekom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určený držiteľom oprávnenia v rámci informácií o výrobku) a impregnovaný ochranný oblek (kategória III, typ 6) počas aplikovania postreku a ochranné rukavice počas injektáže.

#### 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 zneškodenie 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 NA POUŽÍVANIE META SPC 4

#### 5.1. *Pokyny na používanie*

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.

Používateelia by mali informovať o prípadnej neúčinnej ochrane a podať o tom správu priamo držiteľovi autorizácie.

#### 5.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika*

Prípravok na drevo neaplikujte, ak je pravdepodobné, že by došlo ku kontaktu látky s potravinami, krmivom, nápojmi alebo dobytkom.

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

Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať množstvom vody, občas zodvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú zľahka vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Zasiahnutú pokožku umyte vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Po vdýchnuti: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe v polosedze. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s ústami: Vypláchnite ústa vodou. V prípade príznakov otravy a/alebo pri kontakte veľkého množstva produktu s ústami kontaktujte odborného lekára pre oblasť toxikológie.

Nepodávajte nápoje ani nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ postihnutá osoba stráca vedomie; uložte osobu do ožívovacej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.

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

Zneškodňujte nespotrebovaný produkt, jeho obal a všetok iný odpad (t. j. plastovú fóliu) v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

Nevypúšťajte nespotrebovaný produkt do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do drenáže.

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

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov

Neuchovávajte pri teplote nad 40 °C

### 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Držiteľ autorizácie by mal príslušným orgánom (CA) oznámiť každú nežiaducu udalosť súvisiacu s účinkami produktu.

Ošetroené drevo by nemalo byť určené na použitie zahŕňajúce kontakt s potravinami, krmivom alebo hospodárskymi zvieratami.

### 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 4

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

Názov výrobku	X6236				
Obchodný názov výrobku	X6236				
Číslo autorizácie	SK19-MRP-025-04-001				
R4BP asset referenčného výrobku	FR-0012707-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-dichlófenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Účinná látka	60207-90-1	262-104-4	0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-	Účinná látka	107534-96-3	403-640-2	0.05

	4,4- dimethyl- 3-(1,2,4- triazol- 1- ylmethyl)penta n-3-ol				
3-jódprop-2-inyl- butylkarbamát (IPBC)		Účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2- benzizotiazol- 3(2H)-ón	Konzervačná látka	2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Zmes 5-chlór- 2-metyl-2H- izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H- izotiazol-3-ón (3:1)	Konzervačná látka	55965-84-9	611-341-5	0.001
1-propánaminium, 3- amino-N-(karboxymetyl) - N,N- dimetyl-, N-C8- 18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	1- propánaminium , 3-amino-N- (karboxymetyl) -N,N- dimetyl-, N-C8- 18(párne) acylované deriváty, hydroxidy, inertné soli	Povrchovo aktívna látka	97862-59-4	931-296-8	0.0
Decyl glukozid	D- Glukopyranóza , oligoméry, decyl oktyl glykozidy	Povrchovo aktívna látka	68515-73-1	500-220-1	0.72

- koniec dokumentu -