

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: PPG_Class3_WB

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/19-12/43

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0021497-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
1.1. Naziv skupine	1
1.2. Vrsta(e) proizvoda	1
1.3. Nositelj odobrenja	1
1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.5. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine	2
2.2. Vrsta formulacije	3
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci	3
1.1. identifikator u meta SPC-u - Meta SPC 1	3
1.2. Dodatak broju autorizacije	3
1.3 Vrsta(e) proizvoda	4
2. Sastav u meta SPC-u	4
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u	4
2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u	4
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	5
4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	6
4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	7
4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	7
4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	7
4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja	7
4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	9
4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	9

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	9
4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	9
4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja	9
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	9
5.1. Upute za uporabu	9
5.1. Upute za uporabu	10
5.2. Mjere za smanjenje rizika	10
5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	10
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	10
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	10
6. Ostale informacije	11
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	11
7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda	11
1.Administrativni podatci	13
1.1. identifikator u meta SPC-u - META SPC 2	13
1.2. Dodatak broju autorizacije	13
1.3 Vrsta(e) proizvoda	13
2. Sastav u meta SPC-u	13
2.1.Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u	14
2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u	14
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	14
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	15
4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	16
4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	16
4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	17
4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	17
4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja	17
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	17
5.1. Upute za uporabu	17
5.2. Mjere za smanjenje rizika	17

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	18
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	18
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	18
6. Ostale informacije	18
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	19
7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda	19
1.Administrativni podatci	20
1.1. identifikator u meta SPC-u - META SPC 3	20
1.2. Dodatak broju autorizacije	20
1.3 Vrsta(e) proizvoda	20
2. Sastav u meta SPC-u	20
2.1.Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u	20
2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u	21
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	21
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	22
4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	24
4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	24
4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	24
4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	24
4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja	24
4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	26
4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	26
4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	26
4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	26
4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja	27
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	27
5.1. Upute za uporabu	27
5.2. Mjere za smanjenje rizika	27
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	27
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	28

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	28
6. Ostale informacije	28
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	28
7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda	28
1. Administrativni podatci	29
1.1. identifikator u meta SPC-u - META SPC 4	29
1.2. Dodatak broju autorizacije	30
1.3 Vrsta(e) proizvoda	30
2. Sastav u meta SPC-u	30
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u	30
2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u	30
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	31
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	31
4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	33
4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	33
4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	33
4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	33
4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja	33
4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	34
4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	35
4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	35
4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	35
4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	35
4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja	35
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	35
5.1. Upute za uporabu	35
5.2. Mjere za smanjenje rizika	35
5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	36
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	36
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	36

6. Ostale informacije	36
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	37
7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda	37

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

PPG_Class3_WB

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	PPG AC - France SA
Adresa	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francuska

Broj odobrenja

KLASA:UP/I-543-04/19-12/43

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0021497-0000

Datum odobrenja

16/09/2019

Datum isteka odobrenja

03/06/2024

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

PPG AC - France SA

Adresa proizvođača

1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil Malmaison Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francuska

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1283 - (RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)
Naziv proizvođača	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Adresa proizvođača	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Ujedinjeno Kraljevstvo Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Indija
Aktivna tvar	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Naziv proizvođača	Janssen Pharmaceutica NV
Adresa proizvođača	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kina
Aktivna tvar	51 - Tebukonazol
Naziv proizvođača	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa proizvođača	- 51369 Leverkusen Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Sjedinjene Američke Države
Aktivna tvar	39 - 3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)
Naziv proizvođača	Troy Chemical Company BV
Adresa proizvođača	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	One Avenue L 07105 Newark Sjedinjene Američke Države

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	0.11 - 1.29
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	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	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.05 - 0.78
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0 - 12.5
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0 - 0.72

2.2. Vrsta(e) formulacija

Ulje za emulziju u vodi (spremno za uporabu ili se mora razrijediti u vodi)

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

Meta SPC 1

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	1.29 - 1.29
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	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	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.78 - 0.78
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.76 - 0.76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.48 - 0.48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029 - 0.029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	12.5 - 12.5
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0 - 0

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Ulje za emulziju u vodi (spremno za uporabu ili se mora razrijediti u vodi)

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

Može nagrizati metale.

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Nadražuje kožu.

Uzrokuje teške ozljede oka.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Može naškoditi nerođenom djetetu.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada..

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo, zaštitu za oči i zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi upute na ovoj naljepnici).

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Izbjegavati udisanje pare.

Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Prije uporabe pribaviti posebne upute.

Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.

U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet liječnika.

Skladištiti pod ključem.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Industrijska uporaba-preventivno tretiranje-5 %

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Preventivno tretiranje, UC1-UC3.1
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	<p>Gjive smeđe truleži-Gjive smeđe truleži-</p> <p>Hylotrupes bajulus L.-kućna cvilidreta-ličinke / insekti</p> <p>Anobium punctatum De Geer-točkasti drvotočac-ličinke / insekti</p> <p>Lyctus brunneus-smeđi parketar-ličinke / insekti</p> <p>Reticulitermes sp.-termitiradnici, vojnici, nimfe</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>Preventivno tretiranje</p> <p>Uporabna klasa 1 (UC 1): Situacija u kojoj je drveni proizvod unutar građevine, nije izložen vremenskim uvjetima i vlaženju.</p> <p>Uporabna klasa 2 (UC 2): Situacija u kojoj je drveni proizvod natkrit i nije izložene vremenskim prilikama (osobito kiši ili vjetrom nošenoj kiši) niti može biti trajnog vlaženja</p> <p>Uporabna klasa 3 (UC 3) - Situacija kada se drvo ili drveni proizvod nalazi iznad zemlje i izložen je vremenskim uvjetima.</p> <p>Uporabna klasa 3.1 (UC 3.1) - Situacija gdje drvo ili drveni proizvod neće dugo ostati vlažni, voda se neće akumulirati;</p>
Načini primjene	<p>Površinsko nanošenje -</p> <p>Površinsko nanošenje / tretiranje kratkim uranjanjem</p> <p>Površinsko nanošenje / tretiranje prskanjem</p> <p>Površinsko nanošenje / raspršivanje</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>UC 1: 100 g 5 % razrijeđenog proizvoda / m² drva (samo protiv insekata); UC 2 do UC 3.1: 165 g 5 % razrijeđenog proizvoda / m² drva (protiv insekata i gljiva). - 5 -</p> <p>Tretiranje se provodi površinskim nanošenjem:</p> <p>UC 1: 100 g 5 % razrijeđenog proizvoda / m² drva (samo protiv insekata)</p> <p>UC 2 do UC 3.1: 165 g 5 % razrijeđenog proizvoda / m² drva (protiv insekata i gljiva)</p>
Kategorije korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>- bačve od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 50 l i 200 l</p> <p>- intermedijarni spremnik od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 1000 l.</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Za preventivno površinsko nanošenje na drvo za UC 3.1 potrebno je nanijeti završni premaz.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Spriječiti svako ispuštanje u okoliš tijekom faze nanošenja proizvoda kao i tijekom skladištenja i prijevoza tretiranog drva.
- Industrijska primjena mora se provoditi u ograničenom području na ograđenoj nepropusnoj tvrdoj podlozi
- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica određuje nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i odjeću (vrsta 6.) tijekom miješanja i punjenja te rukavice i nepropusno radno odijelo (vrsta 4.) tijekom primjene.
- Svježe tretirano drvo nakon tretiranja potrebno je skladištiti natkriveno ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, ili oboje, kako bi se spriječili izravni gubici u tlo, kanalizaciju ili vodu, a svi se gubici moraju prikupiti za ponovnu uporabu ili odlaganje.
- Svu onečišćenu vodu / onečišćeno tlo potrebno je prikupiti, odložiti u spremnik te zbrinuti kao opasni otpad.
- Tretirano drvo ne bi se trebalo koristiti u blizini vodenog okoliša.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalna_preventivno_5 %

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Preventivno tretiranje, UC1-UC3.1
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Gljive smeđe truleži-Gljive smeđe truleži- Hylotrupes bajulus L.-kućna cvilidreta-ličinke / insekti Anobium punctatum De Geer-točkasti drvotočac-ličinke / insekti Lyctus brunneus-smeđi parketar-ličinke / insekti Reticulitermes sp.-termitradnici, vojnici, nimfe
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom Preventivno tretiranje Uporabna klasa 1 (UC 1): Situacija u kojoj je drveni proizvod unutar građevine, nije izložen vremenskim uvjetima i vlaženju. Uporabna klasa 2 (UC 2): Situacija u kojoj je drveni proizvod natkrit i nije izložene vremenskim prilikama (osobito kiši ili vjetrom nošenoj kiši) niti može biti trajnog vlaženja Uporabna klasa 3 (UC 3) - Situacija kada se drvo ili drveni proizvod nalazi iznad zemlje i izložen je vremenskim uvjetima. Uporabna klasa 3.1 (UC 3.1) - Situacija gdje drvo ili drveni proizvod neće dugo ostati vlažni, voda se neće akumulirati;
Načini primjene	Površinsko nanošenje - Površinsko nanošenje / tretiranje prskanjem Površinsko nanošenje / tretiranje četkom / valjkom / jastučićem
Broj i vremenski raspored primjena	UC 1: 100 g 5 % razrijeđenog proizvoda / m ² drva (samo protiv insekata) UC 2 do UC 3.1: 165 g 5 % razrijeđenog proizvoda / m ² drva (protiv insekata i gljiva). - 5 - 5 - Tretiranje se provodi površinskim nanošenjem: UC 1: 100 g 5 % razrijeđenog proizvoda / m ² drva (samo protiv insekata) UC 2 do UC 3.1: 165 g 5 % razrijeđenog proizvoda / m ² drva (protiv insekata i gljiva)
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	fluorirani HDPE kanistri od 5 l

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Za preventivno površinsko nanošenje na drvo za UC 3.1 potrebno je nanijeti završni premaz.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Ne primjenjivati ako proizvod može doći u površinske vode tijekom primjene na otvorenom.

- Tretirano drvo ne bi se trebalo koristiti u blizini vodenog okoliša.

- Kod nanošenja četkom, nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica odredit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) tijekom miješanja i punjenja.

- Kod nanošenja prskanjem, nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica odredit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i radno odijelo (vrsta 6.) tijekom primjene.

- Kod tretiranja na otvorenom, nanositi samo četkom te pokriti tlo odgovarajućom plastičnom folijom kako bi se spriječila svaka emisija u ekosustav tla.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

- Prije uporabe uvijek pročitati naljepnicu ili letak i pridržavati se svih danih uputa.
- Korisnici bi trebali obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita te mu to odmah prijaviti.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Ne nanositi na drvo ako je u dodiru s hranom, hranom za životinje, pićima i stokom.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Dodir s očima: Odmah isprati velikom količinom vode, povremeno podignuti gornje i donje kapke. Provjeriti i ukloniti kontaktne leće ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati mlakom vodom barem 10 minuta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave nadražaj ili oštećenje vida.
- Dodir s kožom: Skinuti onečišćenu odjeću i obuću. Isprati onečišćenu kožu vodom. Obratiti se liječniku ako se pojave simptomi.
- Udisanje: premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u polusjedeći položaj. Odmah zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili je riječ o udisanju velikih količina.
- Dodir s ustima: Usta isprati vodom. Odmah se obratiti liječniku ako se pojave simptomi i/ili u slučaju dodira velikih količina proizvoda s ustima.
- Ne davati tekućine ili ne izazivati povraćanje u slučaju gubitka svijesti; položiti unesrećenog u prikladan položaj i odmah zatražiti liječničku pomoć.
- Sačuvati ambalažu ili naljepnicu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad (tj. plastičnu foliju) treba prikupiti i zbrinuti u skladu s propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok uporabe proizvoda je 12 mjeseci.
- Protresti prije i tijekom primjene.
- Zaštititi od izravnog sunčevog svjetla.

- Ne skladištiti pri temperaturi višoj od 22 °C.

6. Ostale informacije

- Nositelj odobrenja trebao bi nadležnim tijelima prijaviti bilo koje uočene incidente u vezi s učinkovitošću
- Tretirano drvo ne bi trebalo biti namijenjeno za uporabe koje uključuju dodir s hranom, hranom za životinje ili stokom.

Postregistracijski uvjeti prema ocjeni referentne države članice (CA FR):

- Studija stabilnosti (shelf life) za X6119C u HDPE ambalaži kako bi se potvrdila stabilnost aktivne tvari IPBC (u roku od 1 godine)

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

X6119C

Broj odobrenja

HR-0021497-0001 1-1

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
------------------	-------------	----------	----------	---------	-------------

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	1.29
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	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	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.78
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	12.5
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0

Trgovački naziv

X6119CJ

Broj odobrenja

HR-0021497-0002 1-1

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	1.29

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	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	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.78
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.029
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	12.5
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 2

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-2

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	0.65 - 0.65
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	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	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.39 - 0.39
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.38 - 0.38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.24 - 0.24
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	6.25 - 6.25
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0 - 0

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Ulje za emulziju u vodi (spremno za uporabu ili se mora razrijediti u vodi)

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.
Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Može naškoditi nerođenom djetetu.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo, zaštitu za oči i zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi upute na ovoj naljepnici).

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.

Izbjegavati udisanje pare.

Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.

U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.

Prije uporabe pribaviti posebne upute.

Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.

U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet liječnika.

Skladištiti pod ključem.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Industrijska_preventivno_10 %

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Preventivno UC1-UC3.1

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

gljive smeđe truleži-gljive smeđe truleži-
Hylotrupes bajulus L.-kućna cvilidreta-ličinke / insekti
Anobium punctatum De Geer-točkasti drvotočac-ličinke / insekti
Lyctus brunneus-smeđi parketar-ličinke / insekti
Reticulitermes sp.-termitradnici, vojnici, nimfe

Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>Preventivno Uporabna klasa 1 (UC 1): Situacija u kojoj je drveni proizvod unutar građevine, nije izložen vremenskim uvjetima i vlaženju. Uporabna klasa 2 (UC 2): Situacija u kojoj je drveni proizvod natkrit i nije izložene vremenskim prilikama (osobito kiši ili vjetrom nošenoj kiši) niti može biti trajnog vlaženja Uporabna klasa 3 (UC 3) - Situacija kada se drvo ili proizvod na bazi drva nalazi iznad zemlje i izložen je vremenskim uvjetima. Uporabna klasa 3.1 (UC 3.1) - Situacija gdje drvo ili proizvod na bazi drva neće dugo ostati vlažni, voda se neće akumulirati.</p>
Načini primjene	<p>Površinsko nanošenje - Površinsko nanošenje / tretiranje kratkim uranjanjem</p> <p>Površinsko nanošenje / tretiranje prskanjem</p> <p>Površinsko nanošenje / raspršivanje</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>100 g 10 % razrijeđenog proizvoda / m² drva; UC 2 do 3.1: 165 g 10 % razrijeđenog proizvoda / m² drva - 10 -</p> <p>Tretiranje se provodi površinskim nanošenjem: UC 1: 100 g 10 % razrijeđenog proizvoda / m² drva UC 2 do UC 3.1: 165 g 10 % razrijeđenog proizvoda / m² drva</p>
Kategorije korisnika	<p>industrijski</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>- bačve od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 200 l</p> <p>- intermedijarni spremnici od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 1000 l.</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Za preventivno površinsko nanošenje na drvo za UC 3.1 potrebno je nanijeti završni premaz.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Spriječiti svako ispuštanje u okoliš tijekom faze nanošenja proizvoda kao i tijekom skladištenja i prijevoza tretiranog drva.
- Industrijska primjena mora se provoditi u ograničenom području na ograđenoj nepropusnoj tvrdoj podlozi
- Svježe tretirano drvo nakon tretiranja potrebno je skladištiti natkriveno ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, ili oboje, kako bi se spriječili izravni gubici u tlo, kanalizaciju ili vodu, a svi se gubici moraju prikupiti za ponovnu uporabu ili odlaganje.
- Svu onečišćenu vodu / onečišćeno tlo potrebno je prikupiti, odložiti u spremnik te zbrinuti kao opasni otpad.
- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica određuje nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i odjeću (vrsta 6.) tijekom miješanja i punjenja te rukavice i nepropusno radno odijelo (vrsta 4.) tijekom primjene.
- Tretirano drvo ne bi se trebalo koristiti u blizini vodenog okoliša.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Prije uporabe uvijek pročitati naljepnicu ili letak i pridržavati se svih danih uputa.
- Korisnici bi trebali obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita te mu to odmah prijaviti.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Ne nanositi na drvo ako je u dodiru s hranom, hranom za životinje, pićima i stokom.

5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Dodir s očima: Odmah isprati velikom količinom vode, povremeno podignuti gornje i donje kapke. Provjeriti i ukloniti kontaktne leće ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati mlakom vodom barem 10 minuta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave nadražaj ili oštećenje vida.

- Dodir s kožom: Skinuti onečišćenu odjeću i obuću. Isprati onečišćenu kožu vodom. Obratiti se liječniku ako se pojave simptomi.

- Udisanje: premjestiti unesrećenog na svježiji zrak, umiriti ga i postaviti u polusjedeći položaj. Odmah zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili je riječ o udisanju velikih količina.

- Dodir s ustima: Usta isprati vodom. Odmah se obratiti liječniku ako se pojave simptomi i/ili u slučaju dodira velikih količina proizvoda s ustima.

- Ne davati tekućine ili ne izazivati povraćanje u slučaju gubitka svijesti; položiti unesrećenog u prikladan položaj i odmah zatražiti liječničku pomoć.

- Sačuvati ambalažu ili naljepnicu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.

- Neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad (tj. plastičnu foliju) treba prikupiti i zbrinuti u skladu s propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok uporabe proizvoda je 12 mjeseci.

- Zaštititi od izravnog sunčevog svjetla.

- Ne skladištiti pri temperaturi višoj od 22 °C.

6. Ostale informacije

- Nositelj odobrenja trebao bi nadležnim tijelima prijaviti bilo koje uočene incidente u vezi s učinkovitošću.
- Tretirano drvo ne bi trebalo biti namijenjeno za uporabe koje uključuju dodir s hranom, hranom za životinje ili stokom.

Postregistracijski uvjeti prema ocjeni referentne države članice (CA FR):

-

Studija stabilnosti (shelf life) za X6119C u HDPE ambalaži kako bi se potvrdila stabilnost aktivne tvari IPBC (u roku od 1 godine). Rezultati će biti ekstrapolirani na proizvod iz Meta SPC2.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

X6119B1

Broj odobrenja

HR-0021497-0003 1-2

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	0.65
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	60207-90-1	262-104-4	1.18

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.39
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.24
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	6.25
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 3

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-3

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	0.11 - 0.11
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	60207-90-1	262-104-4	0.16 - 0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.05 - 0.05
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0 - 0
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0.72 - 0.72

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Ulje za emulziju u vodi (spremno za uporabu ili se mora razrijediti u vodi)

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Sadrži propiconazole, 1,2-benzisothiazolin-3-one 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada. Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo, zaštitu za oči i zaštitu za lice.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preventivno tretiranje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Preventivno tretiranje UC1-3.1
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	gljive smeđe truleži-gljive smeđe truleži- Hylotrupes bajulus L.-kućna cvilidreta-ličinke / insekti Anobium punctatum De Geer-točkasti drvotočac-ličinke / insekti Lyctus brunneus-smeđi parketar-ličinke / insekti Reticulitermes sp.-termitiradnici, vojnici, nimfe Heterotermes spp.-termitiradnic, vojnici, nimfe
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom Preventivno Uporabna klasa 1 (UC 1): Situacija u kojoj je drveni proizvod unutar građevine, nije izložen vremenskim uvjetima i vlaženju. Uporabna klasa 2 (UC 2): Situacija u kojoj je drveni proizvod natkrit i nije izložene vremenskim prilikama (osobito kiši ili vjetrom nošenoj kiši) niti može biti trajnog vlaženja Uporabna klasa 3 (UC 3) - Situacija kada se drvo ili proizvod na bazi drva nalazi iznad zemlje i izložen je vremenskim uvjetima. Uporabna klasa 3.1 (UC 3.1) - Situacija gdje drvo ili proizvod na bazi drva neće dugo ostati vlažni, voda se neće akumulirati;
Načini primjene	Površinsko nanošenje - Površinsko nanošenje / tretiranje prskanjem Površinsko nanošenje / tretiranje četkom / valjkom / jastučićem
Broj i vremenski raspored primjena	UC 1 do UC 3.1: 200 g proizvoda / m ² drva - - - Tretiranje se provodi površinskim nanošenjem: UC 1 do UC 3.1: 200 g proizvoda / m ² drva

Kategorije korisnika

profesionalac
široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Za profesionalne korisnike:

- boce od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 0,5 l i 2 l
- metalne boce od 0,75 l i 1 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- fluorirane HDPE boce od 1 l
- metalne limenke od 2,5 l, 5 l i 6 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- kanistri od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 5 l, 6 l i 25 l
- metalne posude od 25 l i 30 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- posude od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 30 l
- bačve od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 200 l
- intermedijarni spremnici od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 1000 l za proizvode u rasutom stanju.

Za neprofesionalne korisnike:

- boce od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 0,5 l i 2 l
- metalne boce od 0,75 l i 1 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- fluorirane HDPE boce od 1 l
- metalne limenke od 2,5 l, 5 l i 6 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- kanistri od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 5 l i 25 l
- metalne posude od 20 l, 24 l i 30 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Za preventivno površinsko nanošenje na drvo za UC 3.1 potrebno je nanijeti završni premaz.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Kod tretiranja na otvorenom, nanositi samo četkom te pokriti tlo odgovarajućom plastičnom folijom kako bi se spriječila svaka emisija u ekosustav tla.

- Ne primjenjivati ako proizvod može doći u površinske vode tijekom primjene na otvorenom.

- Tretirano drvo ne bi se trebalo koristiti u blizini vodenog okoliša.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Kurativno tretiranje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Kurativno tretiranje za drvo u uporabi
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Hylotrupes bajulus L.-kućna cvilidreta-ličinke / insekti Anobium punctatum De Geer-točkasti drvotočac-ličinke / insekti Lyctus brunneus-smeđi parketar-ličinke / insekti Reticulitermes sp.-termitiradnici, vojnici, nimfe Heterotermes spp.-termitiradnici, vojnici, nimfe
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom Kurativno tretiranje za drvo u uporabi (drvo koje nije izloženo vremenskim uvjetima i čestom vlaženju) meko i tvrdo drvo
Načini primjene	Površinsko nanošenje - Površinsko nanošenje / četka / valjak / jastučić Površinsko nanošenje / prskanje Ubrizgavanje (kombinirano s površinskim nanošenjem) - Ubrizgavanje (kombinirano s površinskim nanošenjem)
Broj i vremenski raspored primjena	300 g proizvoda / m ² drva - - - Proizvod je spreman za uporabu. Ako se tretiranje provodi površinskim nanošenjem, količina nanošenja jest: - 300 g proizvoda / m ² drva Ako se nanošenje provodi ubrizgavanjem (kombinirano s površinskim nanošenjem), količina nanošenja je: - 180 g proizvoda / m ² drva (+ 300 g proizvoda / m ² drva) 180 g proizvoda / m ² drva (+ 300 g proizvoda / m ² drva) - - - -
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Za profesionalne korisnike:

- boce od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 0,5 l i 2 l
- metalne boce od 0,75 l i 1 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- fluorirane HDPE boce od 1 l
- metalne limenke od 2,5 l, 5 l i 6 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- kanistri od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 5 l, 6 l i 25 l
- metalne posude od 25 l i 30 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- posude od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 30 l
- bačve od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 200 l
- intermedijarni spremnici od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 1000 l za proizvode u rasutom stanju.

Za neprofesionalne korisnike:

- boce od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 0,5 l i 2 l
- metalne boce od 0,75 l i 1 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- fluorirane HDPE boce od 1 l
- metalne limenke od 2,5 l, 5 l i 6 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)
- kanistri od polietilena visoke gustoće (HDPE) od 5 l i 25 l
- metalne posude od 20 l, 24 l i 30 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Kurativna tretiranja koja se provode ubrizgavanjem moraju uvijek biti u kombinaciji s kurativnim tretiranjima s površinskim nanošenjem.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- PROFESIONALNI KORISNICI: Kod ubrizgavanja u kombinaciji s nanošenjem četkom, nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica odredit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) tijekom ubrizgavanja.

- PROFESIONALNI KORISNICI: Kod ubrizgavanja u kombinaciji s nanošenjem prskanjem, nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica odredit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i radno odijelo (vrsta 6.) tijekom nanošenja prskanjem te rukavice tijekom ubrizgavanja

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

- Prije uporabe uvijek pročitati naljepnicu ili letak i pridržavati se svih danih uputa.
- Korisnici bi trebali obavijestiti nositelja odobrenja ako je obrada neučinkovita te mu to odmah prijaviti.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Ne nanositi na drvo ako je u dodiru s hranom, hranom za životinje, pićima i stokom.
- PROFESIONALNI KORISNICI: Kod nanošenja prskanjem, nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica odredit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i radno odijelo (vrsta 6.) tijekom primjene.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Dodir s očima: Odmah isprati velikom količinom vode, povremeno podignuti gornje i donje kapke. Provjeriti i ukloniti kontaktne leće ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati mlakom vodom barem 10 minuta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave nadražaj ili oštećenje vida.
- Dodir s kožom: Skinuti zagađenu odjeću i obuću. Isprati zagađenu kožu vodom. Obratiti se liječniku ako se pojave simptomi.
- Udisanje: premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u polusjedeći položaj. Odmah zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili je riječ o udisanju velikih količina.
- Dodir s ustima: Usta isprati vodom. Odmah se obratiti liječniku ako se pojave simptomi i/ili u slučaju dodira velikih količina proizvoda s ustima.
- Ne davati tekućine ili ne izazivati povraćanje u slučaju gubitka svijesti; položiti unesrećenog u prikladan položaj i odmah zatražiti liječničku pomoć.
- Sačuvati ambalažu ili naljepnicu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad (tj. plastičnu foliju) treba prikupiti i zbrinuti u skladu s propisima.
 - Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

- Rok uporabe proizvoda je 24 mjeseca.
 - Ne skladištiti pri temperaturi višoj od 40 °C.
 - Zaštititi od izravnog sunčevog svjetla (osim za limene spremnike).

6. Ostale informacije

- Nositelj odobrenja trebao bi nadležnim tijelima prijaviti bilo koje uočene incidente u vezi s učinkovitošću.
 - Tretirano drvo ne bi trebalo biti namijenjeno za uporabe koje uključuju dodir s hranom, hranom za životinje ili stokom.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

X6119M2
Bondex Preserve III

Broj odobrenja

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	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	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.05
3-jodo-2-propinilbutilkarbammat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0.72

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

META SPC 4

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-4

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	0.11 - 0.11
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	60207-90-1	262-104-4	0.16 - 0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.05 - 0.05
3-jodo-2-propinilbutilkarbammat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.05 - 0.05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.026 - 0.026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001 - 0.001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0 - 0
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0.72 - 0.72

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Ulje za emulziju u vodi (spremno za uporabu ili se mora razrijediti u vodi)

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Sadrži propiconazole, 1,2-benzisothiazolin-3-one 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Može izazvati alergijsku reakciju.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada..

Nakon uporabe temeljito oprati ruke

Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo, zaštitu za oči i zaštitu za lice..

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preventivno tretiranje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Preventivno tretiranje uporabna klasa 1-3.1

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Gljive smeđe truleži-Gljive smeđe truleži-

Hylotrupes bajulus L.-kućna cvilidreta-ličinke / insekti

Anobium punctatum De Geer-točkasti drvotočac-ličinke / insekti

Lycetus brunneus-smeđi parketar-ličinke / insekti

Reticulitermes sp.-termitradnici, vojnici, nimfe

Heterotermes spp-termitradnici, vojnici, nimfe

Područje primjene

<p>Načini primjene</p>	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>Preventivno tretiranje Uporabna klasa 1 (UC 1): Situacija u kojoj je drveni proizvod unutar građevine, nije izložen vremenskim uvjetima i vlaženju. Uporabna klasa 2 (UC 2): Situacija u kojoj je drveni proizvod natkrit i nije izložene vremenskim prilikama (osobito kiši ili vjetrom nošenoj kiši) niti može biti trajnog vlaženja Uporabna klasa 3 (UC 3) - Situacija kada se drvo ili proizvod na bazi drva nalazi iznad zemlje i izložen je vremenskim uvjetima. Uporabna klasa 3.1 (UC 3.1) - Situacija gdje drvo ili proizvod na bazi drva neće dugo ostati vlažni, voda se neće akumulirati;</p> <p>Površinsko nanošenje - Površinsko nanošenje / tretiranje prskanjem</p> <p>Površinsko nanošenje / tretiranje četkom / valjkom / jastučićem</p>
<p>Broj i vremenski raspored primjena</p>	<p>200 g proizvoda / m² drva - - -</p> <p>Tretiranje se provodi površinskim nanošenjem: UC 1 do UC 3.1: 200 g proizvoda / m² drva</p>
<p>Kategorije korisnika</p>	<p>profesionalac</p> <p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
<p>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</p>	<p>Za profesionalne korisnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalne boce od 1 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) - metalne limenke od 5 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) - metalne posude od 20 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) <p>Za neprofesionalne korisnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalne boce od 1 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) - metalne limenke od 5 l i 6 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) - metalne posude od 20 l i 24 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Za preventivno površinsko nanošenje na drvo za UC 3.1 potrebno je nanijeti završni premaz.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Kod tretiranja na otvorenom, nanositi samo četkom te pokriti tlo odgovarajućom plastičnom folijom kako bi se spriječila svaka emisija u ekosustav tla.

- Ne primjenjivati ako proizvod može doći u površinske vode tijekom primjene na otvorenom.

- Tretirano drvo ne bi se trebalo koristiti u blizini vodenog okoliša.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Kurativno tretiranje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Kurativno tretiranje drvo u uporabi (drvo koje nije izloženo vremenskim prilikama i lužinama) na mekom i tvrdom drvu
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Anobium punctatum De Geer-točkasti drvotočac-ličinke / insekti

	<p>Reticulitermes sp.-termitradnici, vojnici, nimfe</p> <p>Heterotermes spp-termitradnici, vojnici, nimfe</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>Kurativno tretiranje drvo u uporabi (drvo koje nije izloženo vremenskim prilikama i lužinama) na mekom i tvrdom drvu</p>
Načini primjene	<p>Površinsko nanošenje - Površinsko nanošenje / četka / valjak / jastučić Površinsko nanošenje / prskanje</p> <p>Ubrizgavanje (kombinirano s površinskim nanošenjem) - Ubrizgavanje (kombinirano s površinskim nanošenjem)</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>300 g proizvoda / m² drva - - - -</p> <p>180 g proizvoda / m² drva (+ 300 g proizvoda / m² drva) - - -</p> <p>Proizvod je spreman za uporabu.</p> <p>Ako se tretiranje provodi površinskim nanošenjem, količina nanošenja jest: - 300 g proizvoda / m² drva</p> <p>Ako se nanošenje provodi ubrizgavanjem (kombinirano s površinskim nanošenjem), količina nanošenja jest: - 180 g proizvoda / m² drva (+ 300 g proizvoda / m² drva)</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p> <p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Za profesionalne korisnike</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalne boce od 1 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) - metalne limenke od 5 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) - metalne posude od 20 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) <p>Za neprofesionalne korisnike</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalne boce od 1 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) - metalne limenke od 5 l i 6 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom) - metalne posude od 20 l i 24 l (limenka od bijelog lima s epoksi fenolnim lakom)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Kurativna tretiranja koja se provode ubrizgavanjem moraju uvijek biti u kombinaciji s kurativnim tretiranjima s površinskim nanošenjem.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- PROFESIONALNI KORISNICI: Kod ubrizgavanja u kombinaciji s nanošenjem četkom, nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica odredit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) tijekom ubrizgavanja.
- PROFESIONALNI KORISNICI: Kod nanošenja prskanjem, nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica odredit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i radno odijelo (vrsta 6.) tijekom primjene
- PROFESIONALNI KORISNICI: Kod ubrizgavanja u kombinaciji s nanošenjem prskanjem, nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica odredit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu) i radno odijelo (kategorija IV. vrsta 6.) tijekom nanošenja prskanjem te rukavice tijekom ubrizgavanja.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

.- Prije uporabe uvijek pročitati naljepnicu ili letak i pridržavati se svih danih uputa.
- Korisnici bi trebali obavijestiti nositelja odobrenja ako je obrada neučinkovita te mu to odmah prijaviti.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Ne nanositi na drvo ako je u dodiru s hranom, hranom za životinje, pićima i stokom.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Dodir s očima: Odmah isprati velikom količinom vode, povremeno podignuti gornje i donje kapke. Provjeriti i ukloniti kontaktne leće ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati mlakom vodom barem 10 minuta. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave nadražaj ili oštećenje vida.

- Dodir s kožom: Skinuti zagađenu odjeću i obuću. Isprati zagađenu kožu vodom. Obratiti se liječniku ako se pojave simptomi.

- Udisanje: premjestiti unesrećenog na svježiji zrak, umiriti ga i postaviti u polusjedeći položaj. Odmah zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi i/ili je riječ o udisanju velikih količina.

- Dodir s ustima: Usta isprati vodom. Odmah se obratiti liječniku ako se pojave simptomi i/ili u slučaju dodira velikih količina proizvoda s ustima.

- Ne davati tekućine ili ne izazivati povraćanje u slučaju gubitka svijesti; položiti unesrećenog u prikladan položaj i odmah zatražiti liječničku pomoć.

- Sačuvati ambalažu ili naljepnicu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad (tj. plastičnu foliju) treba prikupiti i zbrinuti u skladu s propisima.

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Rok uporabe proizvoda je 24 mjeseca.

- Ne skladištiti pri temperaturi višoj od 40 °C.

6. Ostale informacije

- Nositelj odobrenja trebao bi nadležnim tijelima prijaviti bilo koje uočene incidente u vezi s učinkovitošću.

- Tretirano drvo ne bi trebalo biti namijenjeno za uporabe koje uključuju dodir s hranom, hranom za životinje ili stokom.

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	X6236
Broj odobrenja	HR-0021497-0005 1-4
<small>(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)</small>	

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna tvar	52315-07-8	257-842-9	0.11
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	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	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0.05
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0.05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		2634-33-5	220-120-9	0.026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		55965-84-9	611-341-5	0.001
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts		97862-59-4	931-296-8	0
Decyl glucoside	D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		68515-73-1	500-220-1	0.72