

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: NEW SERPOL BASIC

Termék típusa(i): 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Engedélyszám: HU-2022-MA-08-00403-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0029080-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	21
5.1. Használati utasítások	21
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	21
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	21
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	22
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	22
6. Egyéb információk	23

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

NEW SERPOL BASIC
WOOD TREATMENT GEL
WOOD SERPOL GEL
SERPOL GEL BASIC
TIMBERXPERT GEL
WOODSHIELD GEL
QUICKWOOD GEL
XYLOSECT GEL
WOODMASTER GEL
TIMBERGEL
Presta Gel WWK

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	MYLVA S.A.
	Cím	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanyolország
Engedélyszám	HU-2022-MA-08-00403-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0029080-0000	
Az engedélyezés dátuma	25/01/2022	
Az engedély lejáratának dátuma	25/01/2032	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	MYLVA S.A.
A gyártó címe	Via Augusta 48 08006 Barcelona Spanyolország
Gyártási helyek	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona Spanyolország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
A gyártó neve	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
A gyártó címe	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600008 Egmore, Chennai India
Gyártási helyek	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT)Industrial Complex, Kudikadu; Cuddalore . Tamil Nadu India

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklórvinil)-2,2- dimetil-ciklopropán- karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,35
ISOPARAFFIN OLDÓSZER N	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Nem hatóanyag	64742-47-8	927-676-8	73,06

2.2. Az előállítás típusa

gél

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Permetrin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás # 1 – Megelőző és megszüntető kezelés – Felületen történő alkalmazás (ecsettel való felhordás) – Foglalkozásszerű felhasználás

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

A NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer, amely preventív (megelőző) és kuratív (megszüntető) kezelésre alkalmas beltéren. Alkalmazás: Ecsettel való felhordás.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Fafűró bogarak - házicincér
Fejlődési szakasz: Lárvák

Tudományos név: Reticulitermes sp.
Közhasználatú név: termeszek
Fejlődési szakasz: .

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Preventív (megelőző) kezelés: Beltéri használat (amikor a fa vagy a faalapú termék egy építmény belsejében van, nincs kitéve az időjárásnak és a nedvesedésnek).
Kuratív (megszüntető) kezelés: beltéri felhasználás

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Ecsettel való felhordás.

Részletes leírás:

Részletes leírás:

Felhasználásra kész.

	<p>Ecsettel való felhordás.</p> <p>Módszer: Festés ecsettel vagy hengerrel</p> <p>Preventív (megelőző) kezelés- Dózis: 200 g/m²</p> <p>Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m²</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: .</p> <p>Hígítás (%): 0</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Felhasználási gyakoriság: A faanyag védelméhez elegendő egy alkalmazás az adagolásnak megfelelően.</p>
Felhasználói kör	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Műanyag edény, vödör: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 45, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L</p> <p>Műanyag edény, tubus: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen védőkesztyűt és munkaruhát.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Felhasználás # 2 – Megelőző és megszüntető kezelés – Felületen történő alkalmazás (ecsettel való felhordás) – Szakképzett foglalkozásszerű felhasználás

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	A NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer, amely preventív (megelőző) és kuratív (megszüntető) kezelésre alkalmas beltéren. Alkalmazás: Ecsettel való felhordás.
Célgazdaság(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Fafűrő bogarak - házcincér Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: teraszgubók Fejlődési szakasz: .
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri Preventív (megelőző) kezelés: Beltéri használat (amikor a fa vagy a faalapú termék egy építmény belsejében van, nincs kitéve az időjárásnak és a nedvesedésnek). Kuratív (megszüntető) kezelés: Beltéri felhasználás.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Ecsettel való felhordás. Részletes leírás: Részletes leírás: Felhasználásra kész. Ecsettel való felhordás. Módszer: Festés ecsettel vagy hengerrel Preventív (megelőző) kezelés- Dózis: 200 g/m ² Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m ²

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: .
Hígítás (%): 0
A kezelések száma és időzítése:
Felhasználás gyakorisága: A faanyag védelméhez elegendő egy alkalmazás az adagolásnak megfelelően.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag edény, vödör: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 45, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L
Műanyag edény, tubus: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen kesztyűt és védőruházatot.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Felhasználás # 3 – Megelőző és megszüntető kezelés – Felületkezelés (Ecsettel való felhordás.) – Lakossági felhasználás

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	A NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer, amely preventív (megelőző) és kuratív (megszüntető) kezelésre alkalmas beltéren. Alkalmazás: Ecsettel való felhordás.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Fafűró bogarak - házicincér Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: termeszek Fejlődési szakasz: .
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri Preventív (megelőző) kezelés: Beltéri használat (amikor a fa vagy a faalapú termék egy építmény belsejében van, nincs kitéve az időjárásnak és a nedvesedésnek). Kuratív (megszüntető) kezelés: beltéri felhasználás.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Ecsettel való felhordás. Részletes leírás: Részletes leírás: Felhasználásra kész. Ecsettel való felhordás. Módszer: Festés ecsettel vagy hengerrel Preventív (megelőző) kezelés- Dózis: 200 g/m ² Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m ²
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: . Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhasználás gyakorisága: A faanyag védelméhez elegendő egy alkalmazás az

	adagolásnak megfelelően.
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Műanyag edény, vödör: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L Műanyag edény, tubus: : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Az alkalmazás során viseljen kesztyűt.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.4 A felhasználás leírása

**Felhasználás 4 - Felhasználás # 4 – Megelőző és megszüntető kezelés – Felületkezelés
(Nagynyomású szórás, permetezés) – Foglalkozásszerű felhasználó**

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	A NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer, amely preventív (megelőző) és kuratív (megszüntető) kezelésre alkalmas beltéren Alkalmazás: szórás nagynyomással (gélpermetezés).
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Fafűró bogarak - házicincér Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: termeszek Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri Preventív (megelőző) kezelés: Beltéri használat (amikor a fa vagy a faalapú termék egy építmény belsejében van, nincs kitéve az időjárásnak és a nedvesedésnek). Kuratív (megszüntető) kezelés: beltéri felhasználás.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: Részletes leírás: Felhasználásra kész. Szórás (permetezés) nagynyomással Módszer: Nagynyomású permetezés Preventív (megelőző) kezelés- Dózis: 200 g/m ² Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m ²
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: . Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: Felhasználás gyakorisága: A faanyag védelméhez elegendő egy alkalmazás az adagolásnak megfelelően.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag edény, vödör: : 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 45, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L

Műanyag edény, tubus: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen kesztyűt és vízhatlan overallt.

A biocid termékkel szennyezett ruhákat illetéktelen személyek elől el kell zárni.

A szennyezett ruhák kezeléséhez a felhasználónak kesztyűt kell viselnie.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - Felhasználás # 5 – Megelőző és megszüntető kezelés – Felületkezelés (Nagynyomású szórás, permetezés) – Szakképzett foglalkozásszerű felhasználó

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

A NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer, amely preventív (megelőző) és kuratív (megszüntető) kezelésre alkalmas beltéren Alkalmazás: szórás nagynyomással (gélpermetezés).

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Fafűró bogarak - házicincér
Fejlődési szakasz: Lárvák

Tudományos név: Reticulitermes sp.
Közhasználatú név: Termeszek
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Preventív (megelőző) kezelés: Beltéri használat (amikor a fa vagy a faalapú termék egy építmény belsejében van, nincs kitéve az időjárásnak és a nedvesedésnek).

Kuratív (megszüntető) kezelés: beltéri felhasználás.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Szórás

Részletes leírás:

Részletes leírás:

Felhasználásra kész.

Szórás (permetezés) nagynyomással

Módszer: Nagynyomású permetezés

Preventív (megelőző) kezelés- Dózis: 200 g/m²

Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m²

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: .

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Felhasználás gyakorisága: A faanyag védelméhez elegendő egy alkalmazás az adagolásnak megfelelően.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag edény, vödör: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 45, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L
Műanyag edény, tubus: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen kesztyűt és vízhatlan overallt.

A biocid termékkel szennyezett ruhákat illetéktelen személyek elől el kell zárni.

A szennyezett ruhák kezeléséhez a felhasználónak kesztyűt kell viselnie.

4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.6 A felhasználás leírása

Felhasználás 6 - Felhasználás # 6 – Megelőző és megszüntető kezelés – Felületkezelés (Nagynyomású szórás, permetezés) Lakossági felhasználás

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

A NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer, amely preventív (megelőző) és kuratív (megszüntető) kezelésre alkalmas beltéren Alkalmazás: szórás nagynyomással (gélpermetezés).

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Hylotrupes bajulus L.
Közhasználatú név: Fafűró bogarak - házicincér
Fejlődési szakasz: Lárvák

Tudományos név: Reticulitermes sp.
Közhasználatú név: Termeszek
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Preventív (megelőző) kezelés: Beltéri használat (amikor a fa vagy a faalapú termék egy építmény belsejében van, nincs kitéve az időjárásnak és a nedvesedésnek).

Kuratív (megszüntető) kezelés: beltéri felhasználás.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Szórás

Részletes leírás:

Részletes leírás:

Felhasználásra kész.

Szórás (permetezés) nagynyomással

Módszer: kézi permetezővel

Preventív (megelőző) kezelés- Dózis: 200 g/m²

Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m²

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: .

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Felhasználás gyakorisága: A faanyag védelméhez elegendő egy alkalmazás az adagolásnak megfelelően.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag edény, vödör: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L

Műanyag edény, tubus: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne tisztítsa a permetezőt. Használat után el kell dobni.

4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.7 A felhasználás leírása

Felhasználás 7 - Felhasználás # 7 – Kuratív (megszüntető) kezelés – Felületkezelés (Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás) – Foglalkozásszerű felhasználás

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer beltéri használatra. Alkalmazás: Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Fafűrő bogarak - házicincér Fejlődési szakasz: Lárva Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: Termeszek Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri felhasználás.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Ecsettel való felhordás. Részletes leírás: Részletes leírás: Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás (injektálás az előfűrt lyukakba). Felhasználásra kész. Ecsettel való felhordás. Módszer: Festés ecsettel vagy hengerrel Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m ² Felhasználás gyakorisága: Az adagolásnak megfelelően egy alkalmazás elegendő a faanyag kezeléséhez. Intenzív kezeléshez: Injektálásos alkalmazás (252 ml/m ²). Felületkezeléssel kombinálva alkalmazandó. 300+252 ml/m ²
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: . Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: .

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag edény, vödör: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 45, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L

Műanyag edény, tubus: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.7.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket egy nagy nyomású berendezéssel fecskendezik be az előfúrt lyukakba. Intenzív kezeléshez a 300 ml/m² alkalmazási mennyiség + a fúrólyukak folyadékkal való feltöltése (252 ml/m²) megfelelő alkalmazási módszer: felületes kezelés +injektálás.
Dózis: A furat átlagos térfogata 10 és 28 ml között mozog. A lyukak száma a térfogattól függ: 10 ml/lyuk esetén 5 lyuk/m, 25 lyuk/m² vagy 28 ml/lyuk esetén 3 lyuk/m, 9 lyuk/m². Ha a termék az első injektálásnál nem jut be megfelelően, akkor egy második injektálást is el kell végezni, de a teljes kezeléshez soha nem kell 252 ml/m² -nél többet alkalmazni.

4.7.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen védőkesztyűt és munkaruhát.

4.7.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.7.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.7.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.8 A felhasználás leírása

Felhasználás 8 - Felhasználás # 8 – Kuratív (megszüntető) kezelés – Felületkezelés (Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás) – Szakképzett foglalkozásszerű felhasználás

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer beltéri használatra. Alkalmazás: Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Fafűró bogarak - házicincér Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: Termeszek Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri felhasználás.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Ecsettel való felhordás. Részletes leírás: Részletes leírás: Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás (injektálás az előfűrt lyukakba). Felhasználásra kész. Ecsettel való felhordás. Módszer: Festés ecsettel vagy hengerrel Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m ² Felhasználás gyakorisága: Az adagolásnak megfelelően egy alkalmazás elegendő a faanyag kezeléséhez. Intenzív kezeléshez: Injektálásos alkalmazás (252 ml/m ²). Felületkezeléssel kombinálva alkalmazandó. 300+252 ml/m ²
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: . Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: .

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag edény, vödör: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 45, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200L

Műanyag edény, tubus: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.8.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket egy nagy nyomású berendezéssel fecskendezik be az előfúrt lyukakba. Intenzív kezeléshez a 300 ml/m² alkalmazási mennyiség + a fúrólyukak folyadékkal való feltöltése (252 ml/m²) megfelelő alkalmazási módszer: felületes kezelés +injektálás.
Dózis: A furat átlagos térfogata 10 és 28 ml között mozog. A lyukak száma a térfogattól függ: 10 ml/lyuk esetén 5 lyuk/m, 25 lyuk/m² vagy 28 ml/lyuk esetén 3 lyuk/m, 9 lyuk/m². Ha a termék az első injektálásnál nem jut be megfelelően, akkor egy második injektálást is el kell végezni, de a teljes kezeléshez soha nem kell 252 ml/m² -nél többet alkalmazni.

4.8.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen védőkesztyűt és munkaruhát.

4.8.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.8.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.8.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.9 A felhasználás leírása

Felhasználás 9 - Felhasználás # 9 – Kuratív (megszüntető) kezelés – Felületkezelés (Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás) – Lakossági felhasználás

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	NEW SERPOL BASIC felhasználásra kész faanyagvédő szer beltéri használatra. Alkalmazás: Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Hylotrupes bajulus L. Közhasználatú név: Fafűró bogarak - házicincér Fejlődési szakasz: Lárvák Tudományos név: Reticulitermes sp. Közhasználatú név: Termeszek Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri felhasználás.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Ecsettel való felhordás. Részletes leírás: Részletes leírás: Ecsettel való felhordás és kiegészítő injektálás (injektálás az előfűrt lyukakba). Felhasználásra kész. Ecsettel való felhordás. Módszer: Festés ecsettel vagy hengerrel Kuratív (megszüntető) kezelés - Dózis: 300 ml/m ² Felhasználás gyakorisága: Az adagolásnak megfelelően egy alkalmazás elegendő a faanyag kezeléséhez. Intenzív kezeléshez: Injektációs alkalmazás (252 ml/m ²). Felületkezeléssel kombinálva alkalmazandó. 300+252 ml/m ²
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: . Hígítás (%): 0 A kezelések száma és időzítése: .

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Műanyag edény, vödör: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2L

Műanyag edény, tubus: 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

4.9.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket egy nyomás alatt álló berendezéssel fecskendezik be az előfúrt lyukakba. Intenzív kezeléshez a 300 ml/m² alkalmazási mennyiség + a fúrólyukak folyadékkal való feltöltése (252 ml/m²) megfelelő alkalmazási módszer: felületes kezelés +injektálás.
Dózis: A furat átlagos térfogata 10 és 28 ml között mozog. A lyukak száma a térfogattól függ: 10 ml/lyuk esetén 5 lyuk/m, 25 lyuk/m² vagy 28 ml/lyuk esetén 3 lyuk/m, 9 lyuk/m². Ha a termék az első injektálásnál nem jut be megfelelően, akkor egy második injektálást is el kell végezni, de a teljes kezeléshez soha nem kell 252 ml/m² -nél többet alkalmazni.

4.9.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen védőkesztyűt és munkaruhát.

4.9.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.9.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.9.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Használat előtt mindig olvassa el a termék címkéjét vagy tájékoztatóját, és kövesse az összes megadott utasítást.

Tartsa be a használati utasítást.

A kezelés után alaposan mosson kezet.

Biztosítsa, hogy a kezelés alatt ne legyenek a közelben állatok.

A termék fenyő faanyag kezelésére is használható.

Tájékoztassa az engedély tulajdonosát amennyiben a kezelés hatástalannak bizonyul.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülni kell a szer szembe, bőrre vagy ruházatra jutását.

Ne használja olyan fán, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerekkel, takarmányokkal és haszonállatokkal.

Tartsa távol a gyermekeket és a háziállatokat a kezelt felületektől, amíg meg nem szárad.

A piretroidok paresztéziát (a bőr égő és bizsergő érzése irritáció nélkül) okozhatnak. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Kerülje a házikedvencek, különösen a macskák hosszabb ideig tartó érintkezését a kezelt felületekkel.

Káros lehet a védett fajokra, például denevérekre, darazsakra vagy madarakra. A termék használata előtt fel kell mérni a védett fajok jelenlétét a kezelendő területen. Szükség esetén megfelelő óvintézkedéseket kell tenni.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

BELÉGZÉS ESETÉN: Ha tünetek jelentkeznek, hívja a toxikológiai központot vagy forduljon orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN: Ha tünetek jelentkeznek, hívja a toxikológiai központot vagy forduljon orvoshoz.

BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Vegye le a szennyezett ruházatot, és újra használat előtt mossa ki. A bőrt vízzel mossuk le. Ha bőrirritáció lép fel forduljon orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Végezzen szemöblítést vízzel. Ha kontaktlencsét visel, távolítsa el és folytassa az öblítést. Ha tünetek jelentkeznek, hívja a toxikológiai központot vagy forduljon orvoshoz.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A termék ártalmatlanítása:

Tartsa be a ruházatra és az óvintézkedésekre vonatkozó szabályokat.

A padló és az anyaggal szennyezett tárgyak tisztításához használjon szénsavas vagy szappanos vizet. Ne engedje a csatornába vagy a környezetbe. A kiömlött termék terjedésének megakadályozása érdekében fedje le a terméket nedvszívó anyaggal, például homokkal, földdel vagy kovafölddel. Az erősen szennyezett talajrétegeket el kell távolítani, amíg tiszta réteget nem találunk.

A környezetszennyezés elkerülése érdekében használjon megfelelő biztonsági tartályt a kiömlött anyag elhelyezésre.

A terméket **NEM** szabad a kommunális csatornába, lefolyókba vagy folyókba juttatni.

Lakossági felhasználók: Az üres tartályok, a termékmaradványok és a kijuttatás során keletkező egyéb maradványok veszélyes hulladéknak minősülnek. A hatályos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Foglalkozásszerű és szakképzett foglalkozásszerű felhasználók: Az üres tartályok, a termékmaradványok, a mosóvíz, a tartályok és az alkalmazás során keletkező egyéb maradványok veszélyes hulladéknak minősülnek. A hatályos előírásoknak megfelelően szállítsa el a veszélyes hulladékok kezelésére jogosult szervezetnek.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekek, házikedvencek és nem célszervezetek elől elzárva tartandó.

Az eredeti tartályban, szorosan lezárva tárolja.

Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolja.

A terméket 5°C és 45°C közötti hőmérsékleten ajánlott tárolni.

Fagytól védve tárolandó.

Szavatossági idő: 2 év.

6. Egyéb információk

- A termék vonatkozásában szakképzett foglalkozásszerű felhasználó-nak minősülnek azok a kártevőirtással foglalkozó szakemberek, akik a hatályos nemzeti jogszabályoknak megfelelően speciális képzésben részesültek a biocid termékek használatára vonatkozóan.