

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Alba

Typ přípravku (typy přípravků)

PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců

Číslo povolení: CZ-0030292-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0030292-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Alba
-----------------------	------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresa	10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francie
Číslo povolení		CZ-0030292-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0030292-0000
Datum udělení povolení		16/01/2023
Datum skončení platnosti povolení		07/12/2027

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Certis Belchim B.V.
Adresa výrobce	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Certis Belchim B.V. site 1 Ploss Chemicals GmbH, Flosshafenstrasse 11 97199 Ochsenfurt Německo Certis Belchim B.V. site 2 Schirm GmbH, Mecklenburgerstr. 229 23568 Lübeck Německo Certis Belchim B.V. site 3 PHYTEUROP, Z.I. de Champagne Rue Pierre My 49260 Montreuil-Bellay Francie

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	(E)-1-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-3-methyl-2-nitroguanidin (chlothianidin)
Jméno (název) výrobce	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (France) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC)
Adresa výrobce	7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku 103-6020 Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (France) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC) site 1 Oita Plant, 2200, Tsurusaki, Oita City 870-0106 Oita Japonsko Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (France) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC) site 2 Hikari Plant, Sumitomo Chemical Takeda Agro Company, Ltd., 4720 Takeda, Mitsui, Hikari 743-8502 Yamaguchi Japonsko Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (France) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC) site 3

Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. No. 309,
Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park
210047 Nanjing Čína

Účinná látka	(Z)-trikos-9-en (Muscalure)
Jméno (název) výrobce	Denka International
Adresa výrobce	Gildeweg 37 3771 NIB Barneveld Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Denka International site 1 Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nizozemsko

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
(E)-1-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-3-methyl-2-nitroguanidin (chlothianidin)		účinná látka	210880-92-5	433-460-1	2,4
(Z)-trikos-9-en (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	účinná látka	27519-02-4	248-505-7	0,05
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neúčinná látka	2634-33-5	220-120-9	0,2

2.2. Typ (typy) složení

SC Suspenzní koncentrát (=kapalný koncentrát)

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P261: Zamezte vdechování aerosolů. P272: Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280: Používejte ochranné rukavice. P280: Používejte ochranný oděv. P302 + P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P321: Odborné ošetření (viz . na tomto štítku). P333 + P313: Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc. P362: Kontaminovaný oděv svlékněte. P313: Vyhledejte lékařskou ošetření. P501: Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě. P501: Odstraňte obal předáním oprávněné osobě. P391: Uniklý produkt seberte.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Postřik na kartony připevněné k povrchu

Typ přípravku	PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Insekticid, k hubení much
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: <i>Musca domestica</i> Obecný název: ostatní: Moucha domácí Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: <i>Stomoxys calcitrans</i> Obecný název: ostatní: Bodalka stájová Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Použití v objektech živočišné výroby (vepřiny, kraviny) a dalších objektech, kde se mouchy vyskytují. Výrobek není určen pro použití v drůbežárnách.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Ruční nebo batohový/zádový postřikovač s ručně ovládaným nízkotlakým (3 bar nebo méně) zařízením. Podrobný popis: Míchání a příprava roztoku: 1 dávka přípravku plus 2 dávky vody. Pro stáj/stodolu o podlahové ploše 200 m ² : 500 ml přípravku plus 1 l vody se rovnoměrně nastříká na 30-60 malých ploch které by měly být rovnoměrně rozloženy po celém objektu a měly by plochou odpovídat maximálně 10 % podlahové plochy objektu.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: - Ředění (%): 1 dávka přípravku plus 2 dávky vody Počet a načasování aplikace: Aplikujte v období výskytu much (jaro a začátek léta). Aplikujte maximálně 3x ročně (V případě potřeby. Interval mezi dvěma aplikacemi musí být alespoň 30 dní, protože přípravek je na populaci much účinný až 30 dní po aplikaci).
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	HDPE láhev o objemu 670 ml, obsah: 500 ml přípravku. Dále 100 ml, 250 ml, and 1000 ml v HDPE lahvích. 63mm uzávěr s pojistkou (HDPE).

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

4.1.3. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

4.1.4. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.3

4.1.5. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

4.1.6. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.5

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

1. Je nutné použít ruční nebo batohový/zádový postřikovač s ručně ovládaným nízkotlakým (3 bary nebo méně) zařízením.
2. Nepřipravujte více roztoku, než je potřeba.
3. Neskladujte zředěný přípravek. Roztok musí být použit v den přípravy.
4. Neaplikujte přípravek přímo na povrchy (např. stěny) v budově.
5. Neaplikujte přípravek přímo na hnůj/kejdu.
6. Neaplikujte přípravek v místech vystavených mytí/proplachování.

Bezpečná aplikace přípravku na kartony (je třeba vzít v úvahu při každé nové aplikaci):

7. Při manipulaci s přípravkem i při aplikaci přípravku musí uživatel nosit oděv na jedno použití (např. ochranné rukavice a kombinézu), aby se zabránilo úniku do kanalizačního systému v důsledku praní kontaminovaného oděvu.
8. Místo, kde dochází k manipulaci s přípravkem a aplikaci na kartony, musí být pokryto jednorázovou plastovou deskou/fólií, aby se zabránilo kontaminaci okolních povrchů a podlahy.
9. Při aplikaci se kartony položí vodorovně na plochu pokrytou jednorázovou fólií, aby se zabránilo kontaminaci okolního povrchu/podlahy.
10. Veškeré kontaminované vybavení lze znovu použít bez čištění (pokud je to možné) a vždy jej bezpečně zlikvidovat v souladu s místními předpisy (bez vypouštění do odpadních vod).
11. Zabraňte vniknutí přípravku nebo jeho zbytků do půdy, jímek, vodních toků nebo kanalizace.
12. Kontaminované fólie a oděvy na jedno použití zlikvidujte po použití do zbytkového odpadu podle pokynů regionálního likvidátora (spalovny).

Bezpečná manipulace s kontaminovanými kartony:

13. Aplikujte pouze na nesavé kartony, které se následně připevní na stěny nebo stropy, kde mouchy převážně odpočívají (např. teplá slunná místa na prknech, hromadách, sloupech, okenních rámech nebo na šikmých stěnách), ale mimo dosah hospodářských zvířat.
14. V závislosti na okolních a provozních podmínkách je před připevněním kartonu potřeba nechat zaschnout přípravek po dobu 5–15 minut.
15. Kartony nečistěte.
16. Odstraňte všechny kartonové pásy, které jsou ošetřeny přípravkem před čištěním a/nebo dezinfekcí budov/objektů pro zvířata.
17. Kontaminované kartony zlikvidujte po použití do zbytkového odpadu podle pokynů regionálního likvidátora (spalovny).
18. Umístěte ošetřené kartony tak, aby nebyly přístupné pro širokou veřejnost, domácí mazlíčky, hospodářská zvířata a další necílová zvířata.

Strategie pro řízení prevence a/nebo rozvoje rezistence:

19. Doporučuje se použití jiného přípravku s účinnou látkou s odlišným mechanismem účinku.
20. Aby se předešlo vzniku rezistence na jakoukoli účinnou látku, měly by se střídát přípravky s různými způsoby účinku a mělo by se zabránit častému opakovanému používání stejné účinné látky.
21. Samotné použití tohoto přípravku může být pro potlačení silného zamoření nedostatečné. Na začátku sezóny se doporučuje ošetřit chovná zařízení larvicidním přípravkem.
22. Použití biocidních přípravků lze kombinovat s jinými sanitačními opatřeními (např. časté odstraňování hnoje) nebo nechemickými prostředky kontroly (např. biologickými, včetně použití parazitoidů, pokud je to ekonomicky opodstatněné) v rámci integrovaného programu na redukci populace much.
23. Zamoření mouchami v chovných zařízeních před chemickým ošetřením lze odhadnout monitorovacími metodami (např. podle výskytu larev v hnoji nebo výskytu dospělců na lepicích proužkách).
24. Přípravek by měl být vždy používán v souladu s doporučeními na štítku.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

1. Neaplikujte na krmivo nebo do pitné vody ani na povrchy či nádoby, které mohou být v přímém kontaktu s krmivem, vodou a hospodářskými zvířaty.
2. Umístěte ošetřené kartony tak, aby nebyly přístupné pro širokou veřejnost, domácí mazlíčky, hospodářská zvířata a další necílová zvířata.
3. Pro použití pouze v prostorách, které jsou nepřístupné široké veřejnosti, domácím mazlíčkům a necílovým zvířatům.
4. Postřik je povolen pouze směrem dolů.
5. Při nanášení přípravku na kartony ponechte oblast kolem okrajů neošetřenou.
6. Při připevňování ošetřených kartonů na stěny nebo stropy nebo při jejich sběru k likvidaci se dotýkejte pouze neošetřené oblasti kolem okraje.
7. Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku). Musí být použit ochranný oblek (alespoň typ 6, ČSN EN 13034). Při aplikaci přípravku se doporučuje používat voděodolnou obuv. Tím není dotčeno uplatnění Směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

1. Zabraňte kontaminaci přípravkem.
2. Při zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
3. Při výskytu podráždění kůže nebo vyrážky: Vyžádejte si radu lékaře.
4. Svlekněte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte.
5. Zvláštní ošetření (viz ... tento štítek).
6. Při požití: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.
7. Při zasažení očí: Pokud se objeví příznaky, propláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Zbytky biocidního přípravku musí být zlikvidovány v souladu se směrnicí o odpadech (2008/98/ES) a Evropským katalogem odpadů (EWC) i v souladu s národními a regionálními předpisy.

Ponechte biocidní přípravky v původních nádobách. Nesměšujte s jiným odpadem. S nádobami obsahujícími zbytky přípravku je třeba zacházet odpovídajícím způsobem.

Kód odpadu (pesticidy): 20 01 19*

Kód odpadu pro obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo jimi kontaminované: 15 01 10* (obecně)

Po použití vyhoďte ošetřené kartony do nádob nepřístupných pro širokou veřejnost, domácí mazlíčky a necílová zvířata.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

1. Neskladujte v blízkosti jídla, nápojů a krmiva.
2. Nádobu uchovávejte pevně uzavřenou, na suchém, tmavém, chladném a dobře větraném místě. Doba skladovatelnosti: 24 měsíců.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Vzhledem k technickým nedostatkům editoru SPC musím v této části SPC uvést následující body:

Obsah látky:

(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3- methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin) (CAS-No. 210880-92-5; EC number 433-460-1)

Technický obsah: 2.4%

Čistý obsah: 2.3%

cis-tricos-9-ene (Muscalure) (CAS-No. 27519-02-4; EC number 248-505-7)

Technický obsah: 0.05%

Čistý obsah: 0.04%

V České republice jsou podmínky likvidace odpadů vymezeny zákonem č. 541/2020 Sb. zákon o odpadech a vyhláškou č. 8/2021 Sb. vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů).

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402