

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: PERTEX

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0026726-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026726-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	10
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	11
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	11
6. Další informace	11

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

PERTEX
PERTEX PLUS
PERTEX ONE
PERBLU

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bleu Line S.r.l.
	Adresa	Virgilio, 28 47122 Forlì Itálie
Číslo povolení	CZ-0026726-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026726-0000	
Datum udělení povolení	02/09/2021	
Datum skončení platnosti povolení	29/07/2031	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	BLEU LINE S.r.l.
Adresa výrobce	Via Virgilio, 28, Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) Itálie
Umístění výrobních závodů	BLEU LINE S.r.l. Via Tacito, 9 20094 CORSICO (MI) Itálie
	FERBI S.r.l., viale 1° Maggio - C.da Ripoli 64023 MOSCIANO S. ANGELO (TE) Itálie
	CHEMIA S.p.A., Via Statale, 327 44047 DOSSO (FE) Itálie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	Limaru NV(acting for Tagros) (Název a adresa dodavatele účinné látky v souladu s čl. 95)
Adresa výrobce	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170/bus 7 3583 Beringen Belgie
Umístění výrobních závodů	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Kudikadu, Cuddalore, 607 005 Tamil Nadu Indie

Účinná látka	1342 - 3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin)
Název výrobce	Tagros Chemicals India Private Ltd.
Adresa výrobce	No.72, Marshalls Road Jhaver Centre, IV floor 600008 Rajah Annamalai Building Egmore Chennai Indie
Umístění výrobních závodů	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Kudikadu, Cuddalore 607 005 Tamilnadu Indie

Účinná látka	1344 - 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6- propyl-1,3-benzodioxol (piperonylbutoxid/PBO)
Název výrobce	ENDURA S.P.A.
Adresa výrobce	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Baiona 107-111 48123 Ravenna Itálie

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarb		účinná látka	52645-53-1	258-067-9	3
5-([2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl)-6-propyl-1,3-benzodioxol		účinná látka	51-03-6	200-076-7	0,053

2.2. Typ složení přípravku

ME-Vodní mikroemulze

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zamezte vdechování par.

Zamezte vdechování aerosolů.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou ošetření.

Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah odevzdáním do sběrných míst pro nebezpečný nebo speciální odpad.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Ošetření povrchů proti klíšťatům – vnitřní prostředí

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Neuvedeno
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Ixodes ricinus Obecný název: Klíště obecné Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Regulace živočišných škůdců v komunálních budovách (obytné domy a velké/průmyslové/ komerční budovy), čištěných výhradně suchou cestou.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: Povrchové ošetření pásovou aplikací rovnoměrně na podlahu v blízkosti stěn a na stěny do výšky maximálně 50 cm pomocí postřikovače.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 85.47 ml/ m2 odpovídající 1 l na 11.7 m2 Ředění (%): 2% obj. Počet a načasování aplikace: Četnost aplikace: v případě potřeby jednou měsíčně.
Kategorie uživatelů	Vyškolенý profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	COEX láhev od 50 do 1000 ml HDPE kanystr od 3 do 25 l HDPE sud 200 l HDPE kontejner 1000 l

--

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek nesmí být používán v přítomnosti osob nebo zvířat.
Osoby a zvířata se mohou vrátit do ošetřeného prostředí 24 hodin po aplikaci přípravku.
Tento přípravek nemá reziduální účinek proti klíšťatům a jediná aplikace nechrání osoby ani zvířata při opětovném zamoření. Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Míchání/plnění provádějte na podlaze pokryté jednorázovou plastovou fólií.
Profesionální uživatelé musí používat ochranné oděvy a ochranné rukavice.
Ošetřené povrchy a přilehlá podlaha se vždy musí čistit na sucho.
(Viz Obecné pokyny pro použití přípravku).

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

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Ošetření povrchů proti klíšťatům – venkovní prostředí

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
(Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Neuvedeno

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: <i>Ixodes ricinus</i> Obecný název: Klíště obecné Vývojové stadium: Dospělci</p>
Oblast použití	<p>Venkovní</p> <p>Venkovní prostředí, okolí budov.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Postřik Podrobný popis:</p> <p>Povrchové ošetření pásovou aplikací rovnoměrně na podlahu v blízkosti stěn a na stěny do výšky maximálně 50 cm pomocí postřikovače.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 85.47 ml/ m2 odpovídající 1 l na 11.7 m2 Ředění (%): 2% obj. Počet a načasování aplikace: jedna aplikace ročně.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>COEX láhev od 50 do 1000 ml HDPE kanystr od 3 do 25 l</p> <p>HDPE sud 200 l</p> <p>HDPE kontejner 1000 l</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek nesmí být používán v přítomnosti osob nebo zvířat.
Osoby a zvířata se mohou vrátit do ošetřeného prostředí 24 hodin po aplikaci přípravku.
Tento přípravek nemá reziduální účinek proti klíšťatům a jediná aplikace nechrání osoby ani zvířata při opětovném zamoření.
Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Míchání/plnění provádějte na podlaze pokryté jednorázovou plastovou fólií.
Profesionální uživatelé musí používat ochranné oděvy a ochranné rukavice.
-Aplikujte POUZE v místech, která jsou kryta střechem a chráněna před zaplavením, deštěm, kde se neprovádí čištění mokrou cestou a kde se nepředpokládá odtok do kanalizace/ČOV.
-Aplikujte pouze v případě, že neprší.

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

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Hygiena zemědělských objektů – Ošetření povrchů proti klíšťatům v objektech určených k ustájení zvířat – vnitřní prostředí

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
(Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Neuvedeno

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Ixodes ricinus
Obecný název: Klíště obecné
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Hygiena zemědělských objektů (Objekty určené k ustájení zvířat)

Při četnosti aplikace 1 ročně lze přípravek použít u následujících podkategorií objektů určených k ustájení zvířat:

1. Dojnice (ustájení v období pastvy)

<p>Metoda(y) aplikace</p>	<p>2.Skot (ustájení v období pastvy) 3.Jatečná telata 4.Prasnice-individuální kotce 5.Prasnice-skupinové kotce 6.Výkrm prasat 7.Chov nosnic v bateriových klecích bez provzdušňování 10.Chov nosnic v kompaktních bateriových klecích 13.Chov nosnic ve volném výběhu s roštovou podlahou 14.Brojlerové slepice >18 týdnů ve volném výběhu s roštovou podlahou 15.Brojlerové slepice ve voliérovém systému chovu s roštovou podlahou</p> <p>Metoda: Postřik Podrobný popis: Povrchové ošetření pásovou aplikací rovnoměrně na podlahu v blízkosti stěn a na stěny do výšky maximálně 50 cm pomocí postřikovače.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: 85.47 ml/ m2 odpovídající 1 l na 11.7 m2 Redění (%): 2 % obj. Počet a načasování aplikace: Četnost aplikace: jedna aplikace ročně.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>Vyškolенý profesionál profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>COEX láhev od 50 do 1000 ml HDPE kanystr od 3 do 25 l</p> <p>HDPE sud 200 l</p> <p>HDPE kontejner 1000 l</p>

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek nesmí být používán v přítomnosti osob nebo zvířat.
Osoby a zvířata se mohou vrátit do ošetřeného prostředí 24 hodin po aplikaci přípravku.
Tento přípravek nemá reziduální účinek proti klíšťatům a jediná aplikace nechrání osoby ani zvířata při opětovném zamoření.
Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Je přísně ZAKÁZANO používání ve stájích/objektech živočišné výroby napojených na čistírnu odpadních vod (COV) a/nebo tam, kde nelze zabránit přímým emisím do povrchových vod.

Pouze pro aplikaci v povolených podkategoriích objektů určených k ustájení zvířat. Po ošetření přípravkem je chlévská mrva pocházející z takto ošetřených objektů pro zvířata určena výhradně k použití na orné půdě (nikoli na travních porostech).

Profesionální uživatelé musí používat ochranné oděvy a ochranné rukavice.

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

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz Obecné pokyny pro použití přípravku.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Profesionální použití.

K použití ve vnitřním a venkovním prostředí, na porézních i neporézních površích, se přípravek naředí na pracovní směs 2 % obj. (2 l koncentrovaného přípravku na 100 l vody). 1 l naředěného přípravku vystačí k ošetření přibližně 11.7 m² plochy.

Příprava pracovní směsi se musí provést až těsně před použitím: • Nalijte koncentrovaný přípravek do vody (nikoli vodu do koncentrovaného přípravku) a rozmíchejte roztok nástrojem (míchátkem) nebo směsí jemně potřásejte po dobu 15 sekund před použitím, aby se na ní nevytvářela pěna. • Aplikujte pomocí nízkotlakého čerpadla nebo postřikovačů. Přípravek nesmí být používán v přítomnosti osob nebo zvířat. Osoby a zvířata se mohou vrátit do ošetřeného prostředí 24 hodin po aplikaci přípravku.

Tento přípravek nemá reziduální účinek proti klíšťatům a jediná aplikace nechrání osoby ani zvířata při opětovném zamoření.

Pokud se přípravek aplikuje ve vnitřních prostorách, musí se používat výhradně v prostorách, které se NEČISTÍ mokrou cestou (prostory v domácnosti: sklepy, podkrovní, vyklizené místnosti, technické prostory, garáže; průmyslové prostory-veřejné budovy: obchodní (průmyslové) sklady, v nichž se NEPROVÁDÍ čištění mokrou cestou, prostory s elektrickými spotřebiči).

V případě venkovního použití aplikujte POUZE v místech, která jsou kryta střechou a chráněna před zaplavením, deštěm, kde se neprovádí čištění mokrou cestou a kde se nepředpokládá odtok do kanalizace/ČOV.

Je přísně ZAKÁZÁNO používání ve stájích/objektech živočišné výroby napojených na čistírnu odpadních vod (ČOV) a/nebo tam, kde nelze zabránit přímým emisím do povrchových vod.

Strategie k zabránění vzniku rezistence: - Je-li to možné, doporučuje se kombinovat aplikaci přípravku s opatřeními nechemické povahy. - Přípravek se vždy musí používat v souladu s doporučeními uvedenými na etiketě. - Aplikace se vždy musí provádět proti nejvíce citlivému vývojovému stadiu živočišného škůdce v rámci jeho životního cyklu. - Pokud je nezbytná delší doba regulace, v rámci ošetření by se měly střídavě používat i alternativní přípravky s jiným mechanismem působení. - Je zapotřebí sledovat míru účinnosti a prošetřit případy, v nichž je účinnost nižší, a to s ohledem na možné projevy rezistence, s přihlédnutím ke skutečnosti, že hygienické podmínky a blízkost neošetřených úkrytů mohou přispět k riziku opětovného zamoření. - V případech, kdy přípravek při správné aplikaci neposkytne očekávanou úroveň ochrany a je prokázána rezistence, by mělo být používání jakéhokoliv přípravku obsahujícího účinné látky se stejným mechanismem účinku ukončeno. - V případě, že je ošetření neúčinné, měli by o tom uživatelé informovat přímo držitele povolení. - Držitel povolení by měl veškeré zjištěné případy rezistence nahlásit příslušným kompetentním orgánům nebo jiným subjektům zapojeným do managementu rezistence.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Míchání/plnění provádějte na podlaze pokryté jednorázovou plastovou fólií.

Ošetřené povrchy a přilehlá podlaha se musí vždy čistit na sucho.

Profesionální uživatelé musí používat ochranné oděvy a ochranné rukavice.

Nepoužívejte neředěné.

Nerozprašujte do prostředí.

Uzavřené prostory je třeba před opětovným vstupem dostatečně vyvětrat.

Po manipulaci s přípravkem se v případě kontaminace důkladně umyjte vodou a mýdlem. Ošetření provádějte bez přítomnosti zvířat.

Před ošetřením biocidním přípravkem odstraňte z objektů živočišné výroby veškeré potraviny, krmiva a nápoje.

Odstraňte všechno náčiní, které by mohlo přijít do styku s potravinami/krmivem během ošetření biocidním přípravkem.

Neaplikujte přímo na povrchy a zařízení, které by mohly být v kontaktu s potravinami, krmivem, nápoji a zvířaty (povrchy, na nichž se skladuje, připravuje či konzumuje jídlo).

Před ošetřením přikryjte všechny povrchy a zařízení, které by mohly být v kontaktu s potravinami, krmivem, nápoji a zvířaty, aby nedošlo k nepřímé kontaminaci v průběhu aplikace v jejich blízkosti.

Uchovávejte mimo dosah potravin/krmiv, náčiní používaného při stravování nebo povrchů, které jsou ve styku s potravinami/krmivem.

Před návratem zvířete ošetřené místo očistěte.

Do ošetřených prostor/místností nesmí mít vstup domácí zvířata, zejména kočky, a to z důvodu vysoké citlivosti vůči toxicitě permethrinu. Permethrin může být pro kočky smrtelný.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Přípravek je silně toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky; vzhledem k obsahu permethrinu může vyvolat alergickou reakci.

Nepoužívejte v zemědělství.

V objektech živočišné výroby je možné přípravek aplikovat jen bez přítomnosti zvířat.

Obsah/obal zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

Pokyny pro první pomoc:

PŘI VDECHNUTÍ: V případě výskytu příznaků kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: V případě výskytu příznaků kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Kontaminovaný oděv svlékněte a před opakovaným použitím vyperte. Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI STYKU S OČIMA: V případě výskytu příznaků propláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je má dotčený na očích a pokud to lze snadno provést. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Prázdné obaly, nepotřebovaný přípravek a jiný odpad vzniklý při používání přípravku se považují za nebezpečný odpad. Veškerý odpad sesbírejte a umístěte jej do uzavíratelných, označených nádob.
- Nevylévejte na nepevněné povrchy, do vodních toků ani do odpadu.
- Obsah/obal zlikvidujte předáním oprávněné osobě.
- Sesbírejte uniklý materiál.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba skladovatelnosti: 2 roky.

6. Další informace

Umístění balicích závodů:

- (1) BLEU LINE S.r.l Via Tacito, 9, 20094 CORSICO (MI) Itálie
- (2) FERBI S.r.l., viale 1° Maggio - C.da Ripoli, 64023 MOSCIANO S. ANGELO (TE) Itálie
- (3) CHEMIA S.p.A., Via Statale, 327, 44047 DOSSO (FE) Itálie

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