

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: FREE LAND 10EC

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Číslo autorizácie: SK23-006

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0030261-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	16
5.1. Pokyny na používanie	16
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	16
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	16
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	16
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	16
6. Ďalšie informácie	17

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Free Land 10EC

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Activa s.r.l.
	Adresa	via Feltre, 32 20132 Milano Taliansko
Číslo autorizácie	SK23-006	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0030261-0000	
Dátum autorizácie	15/03/2023	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	16/02/2033	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Activa S.r.l.
Adresa výrobcu	Via Feltre 32 20132 Milano Taliansko
Miesto výrobných priestorov	(1) c/o ALTHALLER ITALIA s.r.l. Strada Com.le per Campagna, 5 20078 San Colombano al Lambro (MI) Taliansko
	(2) c/o FERBI SRL Contrada Ripoli 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Taliansko
	(3) c/o DIACHEM SpA Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (BG) Taliansko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1283 - (3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)
Meno/Názov výrobcu	Límaru NV (acting for Tagros Chemicals India Ltd)
Adresa výrobcu	Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 Beringen Belgicko
Miesto výrobných priestorov	Tagros Chemicals India Private Ltd, Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (cypermetrín)		Účinná látka	52315-07-8	257-842-9	10,53
DPM – methoxymethyl-ethoxy propanol	2-methoxymethyl-ethoxy propanol	Iná ako účinná látka	34590-94-8	252-104-2	54,47

2.2. Typ úpravy

ES - Emulgovateľný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Môže spôsobiť poškodenie orgánov nervový systém pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
Bezpečnostné upozornenia	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zozbierajte uniknutý produkt. Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi. Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

Nevdychujte prach.
Nevdychujte dym.
Nevdychujte plyn.
Nevdychujte hmlu.
Nevdychujte pary.
Nevdychujte aerosóly.
Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc.
Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku starostlivosť.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Vnútná bodová aplikácia proti lezúcemu hmyzu - Profesionálni používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Bodová aplikácia
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Blattella germanica Bežný názov: rus domový Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Blatta orientalis Bežný názov: šváb obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Lasius niger Bežný názov: mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	Vnútné
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Bodová aplikácia nástrekom</p> <p>Detailný opis: Na ošetrovanie poréznych povrchov použitie 10 g koncentrovaného prípravku a zriedte ho s 1 L vody (1%), dôkladne premiešajte a aplikujte vhodným postrekovačom v množstve 50 mL roztoku na 1 m². Na ošetrovanie neporéznych povrchov použitie 5 g koncentrovaného prípravku a zriedte ho s 1 L vody (0,5%) dôkladne premiešajte a aplikujte vhodným postrekovačom v množstve 40 mL roztoku na 1 m². Reziduálny účinok: 4 týždne.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Poréznych povrchov: aplikačná dávka v zmysle účinnej látky je 52.7 mg t.g.a.i./m ² . Neporézne povrchy: aplikačná dávka v zmysle účinnej látky je 21 mg t.g.a.i./m ² .

	Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrovanie je možné vykonať až 2-krát ročne.
Kategória(ie) používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE fľaša s odmerkou: 100, 250, 500, 1000, 2000 mL. HDPE fľaša s odmernou komorou (fľaša s dvojitým hrdlom): 500, 1000 mL. HDPE kanister: 5, 10, 20 L.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa musí aplikovať iba na vymedzené plochy, ktoré sa pravidelne neumývajú, napríklad za chladničkou alebo pod chladničkou, pod kuchynským drezom, pod rúrou alebo ohrievačom vody, kde sa hmyz zvyčajne ukrýva.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Neaplikujte na plochy ktoré sa bežne čistia namokro.
Vyvarujte sa kontaktu s ošetrovanými povrchmi.
Počas manipulácie s výrobkom: Noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Noste ochrannú kombinézu (najmenej typ X, EN XXXXX).

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Vnútná bodová aplikácia proti lezúcemu hmyzu - Široká verejnosť

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Bodová aplikácia
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Blattella germanica Bežný názov: rus domový Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Blatta orientalis Bežný názov: šváb obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Lasius niger Bežný názov: mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	Vnútné
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Bodová aplikácia nástrekom Detailný opis: V prípade poréznych povrchov (napr. betón, tehly, drevoplast atď.) (52,7 mg t.g.a.i./m²):</p> <ul style="list-style-type: none">• Fľaša s meracím okienkom: odmerajte 1 mL výrobku a nalejte do 100 mL vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m².• Balenie na jedno použitie 1 mL: otvorte uzáver a nalejte obsah do 100 mL vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m².• Systém pripravený na riedenie: dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m².• Systém kaziet: dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m². <p>V prípade neporéznych povrchov (napr. plast, kov, keramika atď.) (21 mg t.g.a.i./m²):</p> <ul style="list-style-type: none">• Fľaša s meracím okienkom: odmerajte 0,5 mL prípravku a nalejte do 100 mL vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 32 postrekov na m².• Balenie na jedno použitie 1 mL: otvorte uzáver a nalejte obsah do 100 mL vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 16 postrekov na m².• Systém pripravený na riedenie: dobre pretrepte a vykonajte 16 postrekov na m².• Systém kaziet: dobre pretrepte a vykonajte 16 postrekov na m². <p>Reziduálny účinok: 4 týždne.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Porézne povrchy: 52,7 mg t.g.a.i./m². Neporézne povrchy: 21 mg t.g.a.i./m². Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrovanie je možné vykonať až 2-krát ročne.</p>
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Fľaša s meracím okienkom: 20 mL. Balenie na jedno použitie: 1 mL. Systém pripravený na riedenie: 5 mL. Systém kaziet: 5 mL.</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok sa musí aplikovať iba na vymedzené plochy, ktoré sa pravidelne neumývajú, napríklad za chladničkou alebo pod chladničkou, pod kuchynským drezom, pod rúrou alebo ohrievačom vody, kde sa hmyz zvyčajne ukrýva. V prípade systému pripraveného na riedenie, odstráňte krúžok, zaskrutkujte do objímky a nádobu pretrepte. Aplikáciu je potrebné vykonať pomocou špecifickej nádoby, vybavenej príslušným spúšťačom. V prípade systému kaziet pridajte 500 mL vody z vodovodu do fľaše, umiestnite kazetu na hrdlo fľaše, umiestnite spúšťač, zaskrutkujte do objímky a nádobu pretrepte. Aplikáciu je potrebné vykonať pomocou špecifickej nádoby, vybavenej príslušným spúšťačom. V prípade fľaše s meracím okienkom a balenia na jedno použitie, sa aplikácia vykonáva pomocou spúšťačích postrekovačov s dávkou 1,25 mL/sprej. Príslušný objem výrobku sa pridá do požadovaného objemu vody a premieša sa. Pre neprofesionálnych používateľov je navrhovaná veta: "Zneškodnenie švábov sa očakáva 4 hodiny po styku hmyzu s ošetrovanými povrchmi".

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Neaplikujte na plochy ktoré sa bežne čistia namokro. Vyvarujte sa kontaktu s ošetrovanými povrchmi.

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Vnútna aplikácia v štrbinách a trhlinách proti lezúcemu hmyzu - Profesionálni používatelia

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Aplikácia v štrbinách a trhlinách.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Blattella germanica
Bežný názov: rus domový
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: Blatta orientalis
Bežný názov: šváb obyčajný
Vývojové štádium: dospelé jedince

	<p>Vedecký názov: <i>Lasius niger</i> Bežný názov: mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Ošetrovanie trhlín a štrbín nástrekom Detailný opis: V prípade poréznych povrchov (napr. betón, tehly, drevoplast atď.) (52,7 mg t.g.a.i./m²): použitie 10 g koncentrovaného prípravku a zriedte ho s 1 L vody (1%), dôkladne premiešajte a aplikujte vhodným postrekovačom v množstve 50 mL roztoku na 1 m². V prípade neporéznych povrchov (napr. plast, kov, keramika atď.) (21 mg t.g.a.i./ m²): použitie 5 g koncentrovaného prípravku a zriedte ho s 1 L vody (0,5%), dôkladne premiešajte a aplikujte vhodným postrekovačom v množstve 40 mL roztoku na 1 m².</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Porézne povrchy: 52,7 mg t.g.a.i./m². Neporézne povrchy 21 mg t.g.a.i./m². Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrovanie je možné vykonať až 2-krát ročne.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Vyškolенý profesionál Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>HDPE fľaša s odmerkou: 100, 250, 500, 1000, 2000 mL. HDPE fľaša s odmernou komorou (fľaša s dvojitým hrdlom): 500, 1000 mL. HDPE Kanister: 5, 10, 20 L.</p>

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte do trhlín a štrbín na povrchu ako sú: keramické dlaždice, mramor, žula a iné tvrdé kamenné povrchy, kovy (oceľ, železo atď.), plasty, sklo (napr. okenné tabule), lakovaná preglejka. Výrobok aplikujte priamo do trhlín a štrbín zo vzdialenosti 40 cm. Výrobok sa musí aplikovať iba na vymedzené plochy, ktoré sa pravidelne neumývajú, napríklad za chladničkou alebo pod chladničkou, pod kuchynským drezom, pod rúrou alebo ohrievačom vody a vo všetkých trhlinách a štrbinách, ktoré môžu byť útočiskom švábov a mravcov.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Neaplikujte na plochy ktoré sa bežne čistia namokro.
 Vyvarujte sa kontaktu s ošetrenými povrchmi.
 Počas manipulácie s výrobkom: Noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
 Noste ochrannú kombinézu (najmenej typ X, EN XXXXX).

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Vnútna aplikácia v štrbinách a trhlinách proti lezúcemu hmyzu - Široká verejnosť

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Aplikácia v štrbinách a trhlinách
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: <i>Blattella germanica</i> Bežný názov: rus domový Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: <i>Blatta orientalis</i> Bežný názov: šváb obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: <i>Lasius niger</i> Bežný názov: mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	Vnútné
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Ošetrovanie trhlín a štrbín nástrekom</p> <p>Detailný opis: V prípade poréznych povrchov (napr. betón, tehly, drevoplast atď.) (52,7 mg t.g.a.i./m²):</p> <ul style="list-style-type: none">• Flaša s meracím okienkom: odmerajte 1 mL prípravku a nalejte do 100 mL vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m².• Balenie na jedno použitie 1 mL: otvorte uzáver a nalejte obsah do 100 mL vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m².• Systém pripravený na riešenie: dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m².• Systém kaziet: dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m². <p>V prípade neporéznych povrchov (napr. plast, kov, keramika atď.) (21 mg t.g.a.i./m²):</p> <ul style="list-style-type: none">• Flaša s meracím okienkom: odmerajte 0,5 mL prípravku a nalejte do 100 mL vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 32 postrekov na m².• Balenie na jedno použitie 1 mL: otvorte uzáver a nalejte obsah do 100 mL vody do

	vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 16 postrekov na m ² . <ul style="list-style-type: none"> • Systém pripravený na riedenie: dobre pretrepte a vykonajte 16 postrekov na m². • Systém kaziet: dobre pretrepte a vykonajte 16 postrekov na m². Reziduálny účinok: 4 týždne.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Porézne povrchy: 52,7 mg t.g.a.i./m ² . Noporézne povrchy: 21 mg t.g.a.i./m ² . Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrovanie je možné vykonať až 2-krát ročne.
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša s meracím okienkom: 20 mL. Balenie na jedno použitie: 1 mL. Systém pripravený na riedenie: 5 mL. Systém kaziet: 5 mL.

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikujte v domácich priestoroch do trhlín a štrbín na povrchu ako sú: keramické dlaždice, mramor, žula a iné tvrdé kamenné povrchy, kovy (oceľ, železo atď.), plasty, sklo (napr. okenné tabule), lakovaná preglejka. Prípravok aplikujte priamo do trhlín a štrbín zo vzdialenosti 40 cm.

Prípravok sa musí aplikovať iba na vymedzené plochy, ktoré sa pravidelne neumývajú, napríklad za chladničkou alebo pod chladničkou, pod kuchynským drezom, pod rúrou alebo ohrievačom vody, vo všetkých trhlínach a štrbinách, ktoré môžu byť útočiskom švábov a mravcov.

Pre neprofesionálnych používateľov je navrhovaná veta: "Zneškodnenie švábov sa očakáva 4 hodiny po styku hmyzu s ošetrenými povrchmi".

V prípade systému pripraveného na riedenie, odstráňte krúžok, zaskrutkujte do objímky a nádobu pretrepte. Aplikáciu je potrebné vykonať pomocou špecifickej nádoby, vybavenej príslušným spúšťačom.

V prípade systému kaziet, pridajte 500 mL vody z vodovodu do fľaše, umiestnite kazetu na hrdlo fľaše, umiestnite spúšťač, zaskrutkujte do objímky a nádobu pretrepte. Aplikáciu je potrebné vykonať pomocou špecifickej nádoby, vybavenej príslušným spúšťačom.

V prípade fľaše s meracím okienkom a balenia na jedno použitie, sa aplikácia vykonáva pomocou spúšťacích postrekovačov s dávkou 1,25 mL/sprej. Príslušný objem výrobku sa pridá do požadovaného objemu vody a premieša sa.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Neaplikujte na plochy ktoré sa bežne čistia namokro.
Vyvarujte sa kontaktu s ošetrenými povrchmi.

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Reziduálne ošetrovanie okolo budovy zamerané na komára tigrovaného - Profesionálni používatelia

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Výrobok sa aplikuje v exteriéri okolo budov vo vidieckych oblastiach na kontrolu komára tigrovaného.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: *Aedes albopictus*
Bežný názov: komár tigrovaný
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vonkajšie

Vonkajšie prostredie vo vidieckych oblastiach.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: postrek, povrchová úprava

Detailný opis:

Ošetrite okolie budovy od výšky približne 50 cm až do 150 cm, ošetrite pás s výškou približne 1 meter.

Použitie 2 g koncentrovaného prípravku a zriedte ho s 1 L vody (0,2 %), dôkladne premiešajte a aplikujte vhodným postrekovačom v množstve 50 mL roztoku na 1 m².
Reziduálne pôsobenie výrobku je 3 dni.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Aplikačná dávka v zmysle účinnej látky je 10,5 mg t.g.a.i./m².

Riedenie (%):

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Ošetrovanie je možné vykonať až 2-krát ročne.

Kategória(ie) používateľov

Vyškolený profesionál

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

HDPE fľaša s odmerkou: 100, 250, 500, 1000, 2000 mL.

HDPE fľaša s odmernou komorou (fľaša s dvojitým hrdlom): 500, 1000 mL.

HDPE Kanister: 5, 10, 20 L.

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok zriedzte vodou na 0,2 % w/w, dôkladne premiešajte a pomocou chrbtového postrekovača alebo iného vhodného zariadenia aplikujte 50 mL roztoku insekticídu na m².
Prípravok by sa mal aplikovať rovnomerne na vybranú plochu zo vzdialenosti 50 cm. Prípravok pôsobí proti komárom tigramým buď kontaktne alebo výparmi.

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte na miestach, ktoré sú blízko kanalizácie, odpadových vôd a šácht.
Neaplikujte počas daždivého alebo veterného počasia. Zabráňte expozícii necieľových organizmov (napr. zväžte aplikáciu v noci, keď opeľovače vrátane včiel nie sú aktívne, nestriekajte na rastliny počas obdobia kvitnutia).
Počas manipulácie s výrobkom: Noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Noste ochrannú kombinézu (najmenej typ X, EN XXXXX).

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Reziduálne ošetrovanie okolo budovy zamerané na komára tigramého - Široká verejnosť

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prípravok sa aplikuje v exteriéri okolo budov vo vidieckych oblastiach na kontrolu komára tigramého.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: *Aedes albopictus*
Bežný názov: komár tigramý
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vonkajšie

Vonkajšie prostredie vo vidieckych oblastiach

Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: postrek, povrchová úprava Detailný opis: Ošetríte okolie budovy od výšky približne 50 cm až do 150 cm, oštríte pás s výškou približne 1 meter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flaša s meracím okienkom: odmerajte 2 mL prípravku a nalejte do 1 L vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m². • Balenie na jedno použitie 2 mL: otvorte uzáver a nalejte obsah do 1 L vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 40 postrekov na m². • Systém pripravený na riedenie: dobre pretrepte a vykonajte 8 postrekov na m². • Systém kaziet: dobre pretrepte a vykonajte 8 postrekov na m². <p>Reziduálne pôsobenie prípravku je 3 dni.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka v zmysle účinnej látky je 10,5 mg t.g.a.i./m². Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Ošetrovanie je možné vykonať až 2-krát ročne.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Flaša s meracím okienkom: 20 mL. Balenie na jedno použitie: 2 mL. Systém pripravený na riedenie: 5 mL. Systém kaziet: 5 mL.</p>

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prípravok by sa mal aplikovať rovnomerne na vybranú plochu zo vzdialenosti 50 cm. Prípravok pôsobí proti komárom tigrovaným buď kontaktne alebo výparmi.
 V prípade systému pripraveného na riedenie, odstráňte krúžok, zaskrutkujte do objímky a nádobu pretrepte. Aplikáciu je potrebné vykonať pomocou špecifickej nádoby, vybavenej príslušným spúšťačom.
 V prípade systému kaziet, pridajte 500 mL vody z vodovodu do fľaše, umiestnite kazetu na hrdlo fľaše, umiestnite spúšťač, zaskrutkujte do objímky a nádobu pretrepte. Aplikáciu je potrebné vykonať pomocou špecifickej nádoby, vybavenej príslušným spúšťačom.
 V prípade fľaše s meracím okienkom a balenia na jedno použitie, sa aplikácia vykonáva pomocou spúšťacích postrekovačov s dávkou 1,25 mL/sprej. Príslušný objem výrobku sa pridá do požadovaného objemu vody a premieša sa.

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nepoužívajte na miestach, ktoré sú blízko kanalizácie, odpadových vôd a šácht.
 Neaplikujte počas daždivého alebo veterného počasia. Zabráňte expozícii necieľových organizmov (napr. zväžte aplikáciu v noci, keď opeľovače vrátane včiel nie sú aktívne, nestriekajte na rastliny počas obdobia kvitnutia).

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.6.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.6.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Likvidácia mraveniska - Profesionálni používatelia

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prípravok sa aplikuje vo vonkajšom prostredí postrekom, na likvidáciu mraveniska.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Lasius niger</i> Bežný názov: mravec obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Aplikácia v okolí mraveniska a pri vchode do mraveniska postrekom. Jediná aplikácia zneškodní mravenisko. Detailný opis: Koncentrovaný výrobok sa musí pred použitím zriediť vo vode na 0,5 % w/w. Množstvo roztoku insekticídu (zriedeného), ktoré sa má aplikovať na každé mravenisko, je 25 g/mravenisko.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikačná dávka v zmysle účinnej látky je 13,2 mg t.g.a.i./mravenisko. Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Žiadne obmedzenia.
Kategória(ie) používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	HDPE fľaša s odmerkou: 100, 250, 500, 1000, 2000 mL. HDPE fľaša s odmernou komorou (fľaša s dvojitém hrdlom): 500, 1000 mL. HDPE Kanister: 5, 10, 20 L.

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok zriedte s vodou v odporúčanej dávke, dôkladne premiešajte a aplikujte vhodným postrekovačom na rozptýlenie roztoku. Aplikácia sa musí vykonať v množstve 25 mL roztoku insekticídu na jedno mravenisko, v okolí mraveniska a pri vchode do neho. Aby sa dosiahla účinnosť ošetrovania, neaplikujte v prípade dažďa ani vetra.

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ošetrovanie jedného mraveniska na jednu aplikáciu.
Počas manipulácie s výrobkom: Noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).
Noste ochrannú kombinézu (najmenej typ X, EN XXXXX).

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.7.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.7.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.8 Opis použitia

Použitie 8 - Likvidácia mraveniska - Široká verejnosť

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Prípravok sa aplikuje vo vonkajšom prostredí postrekom, na likvidáciu mraveniska.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: *Lasius niger*
Bežný názov: mravec obyčajný
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia

Vonkajšie

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Aplikácia v okolí mraveniska a pri vchode do mraveniska postrekom. Jediná aplikácia zneškodní mravenisko.

	<p>Detailný opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balenie na jedno použitie 1 mL: otvorte uzáver a nalejte obsah do 100 mL vody do vhodnej nádoby so spúšťacím rozprašovačom. Dobre pretrepte a vykonajte 10 postrekov na mravenisko. • Systém pripravený na riedenie: dobre pretrepte a vykonajte 10 postrekov na mravenisko. • Systém kaziet: dobre pretrepte a vykonajte 10 postrekov na mravenisko.
<p>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</p>	<p>Aplikačná dávka: Aplikačná dávka v zmysle účinnej látky je 13,2 mg t.g.a.i./mravenisko. Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Žiadne obmedzenia.</p>
<p>Kategória(ie) používateľov</p>	<p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
<p>Veľkosti balenia a obalový materiál</p>	<p>Balenie na jedno použitie: 1 mL. Systém pripravený na riedenie: 5 mL. Systém kaziet: 5 mL.</p>

4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

V prípade systému pripraveného na riedenie, odstráňte krúžok, zaskrutkujte do objímky a nádobu pretrepte. Aplikáciu je potrebné vykonať pomocou špecifickej nádoby, vybavenej príslušným spúšťačom.
V prípade systému kaziet, pridajte 500 mL vody z vodovodu do fľaše, umiestnite kazetu na hrdlo fľaše, umiestnite spúšťač, zaskrutkujte do objímky a nádobu pretrepte. Aplikáciu je potrebné vykonať pomocou špecifickej nádoby, vybavenej príslušným spúšťačom.
V prípade balenia na jedno použitie, sa aplikácia vykonáva pomocou spúšťačích postrekovačov s dávkou 1,25 mL/sprej. Príslušný objem výrobku sa pridá do požadovaného objemu vody a premieša sa.
Aplikácia sa musí vykonať v odporúčanom množstve do okolia mraveniska a pri vchode do neho. Aby sa dosiahla účinnosť ošetrovania, neaplikujte v prípade dažďa ani vetra.

4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ošetrovanie jedného mraveniska na jednu aplikáciu.

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

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.8.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

4.8.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 Všeobecné pokyny pre použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo písomnú informáciu pre používateľov a riadte sa všetkými poskytnutými pokynmi.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Výrobok aplikujte tak, aby deti, hospodárske zvieratá a domáce zvieratá, najmä mačky, neprišli do kontaktu s výrobkom. Udržujte mačky mimo ošetrovaných povrchov. Vzhľadom na osobitnú citlivosť na pyreetroidy pre mačky, môže im výrobok spôsobiť závažné nežiaduce reakcie. Pred aplikáciou odstráňte alebo zakryte terária, akvária zvieracie a vtáče kliecky. Počas postreku vypnite akvarijný vzduchový filter. Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat. Udržujte nezúčastnené osoby, deti a domáce zvieratá mimo ošetrovaných plôch/oblastí až do vyschnutia. Nestriekajte na ľudí a domáce zvieratá.

Pre použitie v interiéri na kontrolu lezúceho hmyzu:

- N-122 Zakryte všetky povrchy a zariadenia, ktorá môžu prísť do styku s potravinami, krmivami a pitnou vodou.
- N-127 Neaplikujte priamo na potraviny, krmivá, nápoje ani do ich blízkosti, ani na povrchy alebo nástroje, ktoré môžu prísť do priameho kontaktu s potravinami, krmivami, nápojmi a hospodárskymi alebo domácimi zvieratami.
- N-132 Neaplikujte priamo na povrchy ani do priestorov, v ktorých sa skladujú, pripravujú a konzumujú potraviny alebo krmivá.
- N-301 Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

Pozrite tiež opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie, ktoré sú podrobne uvedené vyššie.

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

Pyreetroidy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a svrbenie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

PRI VDÝCHNUTÍ: Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte národné TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI POŽITÍ: Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte národné TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte národné TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S OČAMI: Ak sa vyskytnú príznaky, vypláchnite oči vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je možné ich odstrániť. Zavolajte národné TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Výrobok ani jeho prázdne obaly nevypúšťajte do životného prostredia.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite obsah/nádoby v súlade s miestnymi predpismi o nakladaní s odpadom. Nevypúšťajte do kanalizácie. Nepoužívajte opakovane použité obaly.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív.
Doba skladovania: 2 roky, v pôvodnom obale, pri izbovej teplote. Vyhnite sa extrémnym teplotám a priamemu vystaveniu slnečnému žiareniu. Chráňte pred mrazom.

6. Ďalšie informácie

Obsahuje cypermetrín; môže spôsobiť parestéziu.