

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: K-Othrine WG 250

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)

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

Číslo povolení: CZ-0011530-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0011530-0000

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	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	10
5.1. Pokyny pro používání	10
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	11
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	12
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	12
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	12
6. Další informace	12

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

K-Othrine WG 250

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adresa	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francie
Číslo povolení	CZ-0011530-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0011530-0000	
Datum udělení povolení	05/10/2017	
Datum skončení platnosti povolení	26/01/2027	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
Adresa výrobce	1 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Francie
Umístění výrobních závodů	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouard Herriot - Limas - BP 442 69656 Villefranche-sur-Saône Francie
	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34500 Béziers Francie
	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	24 - Deltamethrin
Název výrobce	Bayer AG
Adresa výrobce	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase 396195 GIDC, Vapi Indie

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 (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	25

2.2. Typ složení přípravku

WG - Ve vodě dispergovatelné granule

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Zdraví škodlivý při vdechování.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zamezte vdechování aerosolů.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Uniklý produkt seberte.
Odstraňte obsah /obal do nebezpečného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - K ochraně proti lezoucímu hmyzu, trvalý výskyt – profesionální uživatelé – v interiéru.

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticid Používá se v případě trvalého výskytu hmyzu, což je stav, kdy ošetření již bylo provedeno, ale nebylo dosaženo úplného vyhubení hmyzu, nebo rozsáhlé napadané, u něhož je riziko opětovného napadení považováno za vysoké.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Insecta: Obecný název: Lezoucí hmyz Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Blattodea: Obecný název: Švábi a rusi Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Použití v budovách, např. rodinných domech, bytových domech, hotelech, restauracích, nemocnicích, potravinářských závodech a skladech. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: Používá se v případě trvalého výskytu hmyzu, což je stav, kdy ošetření již bylo provedeno, ale nebylo dosaženo úplného vyhubení hmyzu, nebo rozsáhlé napadané, u něhož je riziko opětovného napadení považováno za vysoké. Použití v budovách, např. rodinných domech, bytových domech, hotelech, restauracích, nemocnicích, potravinářských závodech a skladech. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem. Doba reziduálního účinku nanesené vrstvy bude činit až 4 týdny v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně však 11 aplikací za rok.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Rozředte 5 g přípravku v 5 l vody na ošetření 100 m ² . Ředění (%): 0.1 Počet a načasování aplikace: Doba reziduálního účinku nanesené vrstvy bude činit až 4 týdny v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně však 11 aplikací za rok.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál

Velikost balení a obalový materiál

- Sáček, sáčky s vnitřní folií (PE, Al nebo PET), 2,5 g v lepenkové krabici (do 500 g)
- Sáčky s vnitřní folií (PE, Al nebo PET) v lepenkové krabici (do 500 g).
- Plastová láhev z HPDE o objemu až 1 litr.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

K hubení lezoucího hmyzu na plochách neurčených k mokrému čištění:

- Ošetřujte spáry a štěrby, v nichž by se hmyz mohl ukrývat. Zvláštní pozornost věnujte dveřím, oknům, spárám a štěrbinám a dalším vstupním místům běžně využívaných hmyzem, jakož i plochám za/pod strojním zařízením, kuchyňským vybavením nebo potrubím.
- V případě napadení ošetřete rošty, matrace, spáry a štěrby na přilehlých stěnových a podlahových plochách. Ošetřete napadené koberce a věnujte zvláštní pozornost okrajům položených koberců.

K ochraně proti lezoucímu hmyzu na plochách s mokřím čištěním:

- Ošetřujte pouze spáry a štěrby.

Omezení:

- Invazivní dospělí jedinci mravenců hnízdících venku, kteří hledají potravu, např. mravenec obecný (*Lasius niger*), jsou přípravkem usmrceni. Nelze však předpokládat, že použitím tohoto přípravku bude zlikvidováno jejich hnízdo. K ochraně proti mravencům hnízdícím uvnitř budov, např. mravenec faraón (*Monomorium pharaonis*), by měly být použity přípravky ve formě nástrahy, aby se zabránilo tvorbě satelitních hnízd

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neošetřujte v přítomnosti osob ani zvířat.

Neošetřujte ložní prádlo ani jiné materiály, které jsou v přímém styku s uživateli lůžka, nebo které se mohou prát. Nepoužívejte k ošetření matrace do dětské postýlky kojenců.

Před aplikací zakryjte všechna akvária a nádoby s rybami.

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 Obecná pravidla pro použití

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

viz Obecná pravidla pro použití

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

viz Obecná pravidla pro použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - K ochraně proti lezoucímu hmyzu, lokální výskyt - profesionální použití - v interiéru.

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticid Používá se v případě lokálního výskytu hmyzu, což je příležitostné napadení v místě, kde není důvod očekávat opětovné napadení, nebo existuje předpoklad, že hmyz bude vyhuben menší dávkou.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Insecta: Obecný název: Lezoucí hmyz Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Blattodea: Obecný název: Svábi a rusi Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Použití v budovách, např. rodinných domech, bytových domech, hotelech, restauracích, nemocnicích, potravinářských závodech a skladech. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání Podrobný popis: Používá se v případě lokálního výskytu hmyzu, což je příležitostné napadení v místě, kde není důvod očekávat opětovné napadení, nebo existuje předpoklad, že hmyz bude vyhuben menší dávkou. Použití v budovách, např. rodinných domech, bytových domech, hotelech, restauracích, nemocnicích, potravinářských závodech a skladech. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem. Doba reziduálního účinku nanesené vrstvy bude činit až 4 týdny v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně však 11 aplikací za rok.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Rozředte 2,5 g přípravku v 5 l vody na ošetření 100 m². Ředění (%): 0.05 Počet a načasování aplikace: Doba reziduálního účinku nanesené vrstvy bude činit až 4 týdny v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně však 11 aplikací za rok.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none">• Sáček, sáčky s vnitřní folií (PE, Al nebo PET), 2,5 g v lepenkové krabici (do 500 g)• Sáčky s vnitřní folií (PE, Al nebo PET) v lepenkové krabici (do 500 g).• Plastová láhev z HPDE o objemu až 1 litr.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

K hubení lezoucího hmyzu na plochách neurčených k mokrému čištění:

- Ošetřujte spáry a štěrbinu, v nichž by se hmyz mohl ukrývat. Zvláštní pozornost věnujte dveřím, oknům, spárám a štěrbinám a dalším vstupním místům běžně využívaným hmyzem, jakož i plochám za/pod strojním zařízením, kuchyňským vybavením nebo potrubím.
- V případě napadení ošetřete rošty, matrace, spáry a štěrbinu na přilehlých stěnových a podlahových plochách. Ošetřete napadené koberce a věnujte zvláštní pozornost okrajům položených koberců.

K ochraně proti lezoucímu hmyzu na plochách s mokřím čištěním:

- Ošetřujte pouze spáry a štěrbinu.

Omezení:

- Invazivní dospělí jedinci venku hnízdících mravenců hledající potravu, např. mravenec obecný (*Lasius niger*), jsou usmrceni, nelze však předpokládat, že použitím tohoto přípravku bude zlikvidováno jejich hnízdo. K ochraně proti mravencům hnízdícím uvnitř budov, např. mravenec faraón (*Monomorium pharaonis*), by měly být použity přípravky ve formě nástrahy, aby se zabránilo tvorbě satelitních hnízd.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neošetřujte v přítomnosti osob ani zvířat.

Neošetřujte ložní prádlo ani jiné materiály, které jsou v přímém styku s uživateli lůžka nebo které se mohou prát. Nepoužívejte k ošetření matrace do dětské postýlky kojenců.

Před aplikací zakryjte všechna akvária a nádoby s rybami.

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 Obecná pravidla pro použití

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

viz Obecná pravidla pro použití

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

viz Obecná pravidla pro použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - K ochraně proti štěnicím - profesionální uživatelé – v interiéru

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Insekticid

Latinský název: Cimicidae:
Obecný název: Šténice
Vývojové stadia: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Použití v budovách, např. rodinných domech, bytových domech, hotelech, restauracích, nemocnicích, potravinářských závodech a skladech. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání

Podrobný popis:

Použití v budovách, např. rodinných domech, bytových domech, hotelech, restauracích, nemocnicích, potravinářských závodech a skladech. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.

K dosažení vyhubení štěnic je nutné opakované ošetření. Doba reziduálního účinku nanesené vrstvy bude činit až 4 týdny v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Maximální počet aplikací není omezen za předpokladu, že se přípravek neaplikuje na plochách s mokřým čištěním.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Rozředte 10 g přípravku v 5 l vody na ošetření 100 m².

Ředění (%): 0.2

Počet a načasování aplikace:

K dosažení vyhubení štěnic je nutné opakované ošetření. Doba reziduálního účinku nanesené vrstvy bude činit až 4 týdny v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Maximální počet aplikací není omezen za předpokladu, že se přípravek neaplikuje na plochách s mokřým čištěním.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

- Sáček, sáčky s vnitřní folií (PE, Al nebo PET), 2,5 g v lepenkové krabici (do 500 g)
- Sáčky s vnitřní folií (PE, Al nebo PET) v lepenkové krabici (do 500 g).
- Plastová láhev z HPDE o objemu až 1 litr.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Ošetřete rošty, matrace, spáry a štěrby na přilehlých stěnových a podlahových plochách.

K dosažení úplné účinnosti je nutno navázat na prvotní ošetření bodovým ošetřením jednou týdně po dobu nejméně 4 týdnů.

Ošetřené plochy by se neměly čistit až do dokončení ošetření.

Osoba provádějící aplikaci musí zajistit, aby osobě odpovědné za čištění byly poskytnuty informace o způsobu vyčištění po dokončení ošetření.

Přípravek se nesmí aplikovat na plochách s mokrým čištěním.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Při manipulaci s přípravkem používejte ochranné chemicky odolné rukavice a ochrannou kombinézu. Materiál rukavic a typ ochranné kombinézy musí být specifikovány držitelem povolení v informacích o přípravku.
Aby se zabránilo vystavení batolat účinkům přípravku, ošetřené a okolní plochy musí být po dokončení ošetření důkladně vyčištěny. Batolata by neměla mít přístup k ošetřeným místnostem/plochám před dokončením ošetření a vyčištěním.
Čištění po ošetření se provádí metodami, které nevedou k vypouštění případných reziduí přípravku do odpadních vod. Pokud je požadováno čištění za mokra, použijte jednorázové tkaniny/textilie navlhčené vodou a detergentem. Použité tkaniny/textilie musí být zlikvidovány do suchého odpadu a nesmí se po použití promývat.
Neošetřujte v přítomnosti osob ani zvířat.
Neošetřujte ložní prádlo ani jiné materiály, které jsou v přímém styku s uživateli lůžka, nebo které se mohou prát.
Nepoužívejte k ošetření matrace do dětské postýlky kojence.
Před aplikací zakryjte všechna akvária a nádoby s rybami.

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 Obecná pravidla pro použití

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

viz Obecná pravidla pro použití

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

viz Obecná pravidla pro použití

4.4 Popis použití

Použití 4 - K ochraně proti mouchám v místech jejich odpočinku – v interiéru

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticid

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Muscidae;
Obecný název: moučoviti
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Musca domestica
Obecný název: Moucha domácí
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Použití v budovách, např. rodinných domech, bytových domech, hotelech, restauracích, nemocnicích, potravinářských závodech a skladech. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Stříkání Podrobný popis: Použití v budovách, např. rodinných domech, bytových domech, hotelech, restauracích, nemocnicích, potravinářských závodech a skladech. Tento přípravek je určen pouze k hygienickému použití a nesmí se používat k ochraně rostlin a rostlinných produktů před poškozením způsobeným hmyzem. Doba reziduálního účinku nanesené vrstvy bude činit až 4 týdny v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Rozředte 5 g přípravku v 5 l vody na ošetření 100 m². Ředění (%): 0.1 Počet a načasování aplikace: Doba reziduálního účinku nanesené vrstvy bude činit až 4 týdny v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Opakování ošetření lze provádět dle potřeby, maximálně 11 aplikací za rok.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolený profesionál profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<ul style="list-style-type: none"> • Sáček, sáčky s vnitřní folií (PE, Al nebo PET), 2,5 g v lepenkové krabici (do 500 g) • Sáčky s vnitřní folií (PE, Al nebo PET) v lepenkové krabici (do 500 g). • Plastová láhev z HPDE o objemu až 1 litr.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

K ochraně proti mouchám na plochách bez mokrého čištění:

- Ošetřujte povrchy, na které mouchy dosedají.

K ochraně proti mouchám na plochách s mokřým čištěním:

- Ošetřujte pouze spáry a štěrbiny.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neošetřujte v přítomnosti osob ani zvířat.

Neošetřujte ložní prádlo ani jiné materiály, které jsou v přímém styku s uživateli lůžka nebo které se mohou prát. Nepoužívejte k ošetření matrace do dětské postýlky, v níž spí kojeneček.

Před aplikací zakryjte všechna akvária a nádoby s rybami.

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

viz Obecná pravidla pro použití

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

viz Obecná pravidla pro použití

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

viz Obecná pravidla pro použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Všeobecné informace

- Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo příbalový leták a dodržujte dodané pokyny.

Míchání a postřik

- Ujistěte se, že postřikovač je čistý. V případě potřeby vymyjte postřikovač před použitím vodou a čisticím prostředkem. Výplachovou vodu zlikvidujte jako nebezpečný odpad.
- Granule opatrně nasypete do nádrže postřikovače. Postřikovač naplňte vodou na příslušnou hladinu a promíchejte. Granule se zcela rozptýlí do jedné minuty. Postřikovou suspenzi neskladujte.
- Ředte pouze vodou.
- Aplikujte vhodným ručním nebo mechanickým postřikovačem, který je schopen vytvořit hrubý postřik.
- Naneste hrubý postřik na úroveň těsně před stečením. K celoplošnému ošetření použijte trysku s plochým rozstříkem. K ošetření spár a štěrbin použijte trysku s úzkým proudem nebo speciální nástavec na postřik spár a štěrbin.

Ochrana proti hmyzu v budovách

- Ošetřete přechody mezi stěnami a podlahami, koberce atd. a spáry a štěrbin, kde by se hmyz mohl ukrývat. Široko-plošná aplikace tohoto přípravku je povolena pouze při ošetření koberců nebo předložek. Postupujte, jak je uvedeno výše, ale nastříkejte v překrývajících se pásích o šířce 0,5 m, aby bylo zajištěno rovnoměrné pokrytí postřikem.
- Postřik lze aplikovat na jakýkoli povrch, který se nepoškodí samotnou vodou.
- Vzhledem k tomu, že zanechání obsahu reziduí přípravků pro povrchový postřik je obecně sníženo u porézních povrchů, doporučujeme pokud možno přednostně ošetřit neporézní povrchy.
- K ochraně proti hmyzu ve vlhkých místnostech: ošetřujte místa úkrytu a spáry a štěrbin pouze v místech nepřístupných pro běžné mokré čištění s max. šířkou pásu 0,1 m.
- Doba reziduálního účinku (perzistence) nanesené vrstvy se bude lišit v závislosti na čistotě a povaze povrchu, na který je přípravek aplikován. Ošetřujte opakovaně podle potřeby. Vzhledem k tomu, že zanechání obsahu reziduí přípravků pro povrchový postřik je obecně sníženo u porézních povrchů, doporučujeme pokud možno přednostně ošetřit neporézní povrchy.
- Prostory ošetřené přípravkem K-OTHRINE WG 250 mohou opět užívat děti, domácí zvířata a ostatní zvířata, jakmile postříkané plochy zaschnou. Po zaschnutí postřiku se doporučuje místnosti vyvětrat. Vzhledem k tomu, že K-OTHRINE WG 250 je reziduální insekticid, nedoporučuje se plochu omývat ani vysávat, dokud napadení nebude pod kontrolou.

Principy strategií pro řízení vývoje rezistence:

- Pokud je to možné, chemická ošetření musí být kombinována s nechemickými opatřeními. Zohledněna musí být integrovaná ochrana proti škůdcům.
- Přípravky musí být vždy použity v souladu s doporučeními na etiketě.
- Aplikace se musí vždy provádět proti nejnáchylnějším fázím životního cyklu škůdce.
- Je-li zapotřebí k dosažení ochrany delšího období, musí se střídavě používat přípravky s různými mechanismy účinku.
- Úroveň účinnosti musí být sledována a případy snížené účinnosti musí být zkoumány z hlediska možného důkazu rezistence. Přitom je třeba vzít do úvahy, že k riziku opětovného napadení mohou přispět hygienické podmínky a blízkost neošetřených úkrytů.
- V případech, kdy správně aplikované dávky uvedené na etiketě neposkytují očekávanou úroveň účinnosti, a projevuje se rezistence, musí být přerušeno používání přípravků obsahujících účinné látky stejné chemické skupiny.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V místnostech se během aplikace nesmějí nacházet žádné osoby.
Přípravek musí být aplikován tak, aby s ním nepřišly do styku děti, domácí zvířata, potraviny ani krmiva.

Neaplikujte přímo na povrchy, kde jsou uchovávány, připravovány nebo konzumovány potraviny nebo krmivo.
Před ošetřením odstraňte potraviny. Před ošetřením zakryjte zásobní nádrže na vodu, povrchy pro přípravu jídel, zařízení pro přípravu jídel a jídelní přístroje nepropustnými plastovými fóliemi. Po ošetření fólie odstraňte a povrchy vyčistěte.
Neaplikujte na plochy citlivé k běžnému mokrému čištění. Uživatel musí odstranit úlet (rozstřík mimo cíl) a případně rozlitý postřik setřít za mokra jednorázovými utěrkami s detergentem. Aby se zabránilo emisím do životního prostředí, jednorázové utěrky musí být zlikvidovány do suchého odpadu a nesmí se prát.
V souladu s osvědčenými postupy pro profesionální uživatele přípravků k ochraně proti škůdcům se doporučuje používat při míchání/plnění a během aplikace přípravku rukavice a kombinézu.
Neošetřujte ložní prádlo ani jiné materiály, které jsou v přímém styku s osobami nebo domácími zvířaty, nebo které se mohou prát.

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

Může dojít k podráždění pokožky, například k pálení nebo píchání v obličeji a na sliznici. Tato podráždění však nezpůsobí žádná poranění a mají přechodný charakter (max. 24 hodin).

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).

Při vdechnutí postiženého přeneste na čistý vzduch a ponechte jej v klidu. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické centrum. Při požití, okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické centrum. Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Před jídlem a po práci si umyjte ruce a exponovanou pokožku.

Znečištěné oblečení si okamžitě svlékněte a bezpečně je zlikvidujte.

Veškeré nečistoty omývejte z kůže nebo očí ihned po dobu nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařské ošetření.

S ošetřenými tkaninami nemanipulujte až do zaschnutí a před použitím je důkladně vyvětrejte.

Neznečišťujte půdu, vodní zdroje a toky chemikáliemi nebo použitými obaly.

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku (včetně čistící vody zařízení) nevylévejte do kanalizace.

Následující prohlášení musí být uvedeno v bezpečnostním listu:

Biocidní přípravky ponechte v originálních obalech. Nemíchejte s ostatním odpadem. Obaly obsahující zbytky přípravku musí být zpracovány odpovídajícím způsobem.

Vstupní kód odpadu na pesticidech: 20 01 19

Vstupní kód odpadu na obalu obsahujícím rezidua nebo kontaminovaném nebezpečnými látkami: 15 01 10

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

Doba použitelnosti 3 roky.

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Chraňte před mrazem.

Uschovejte na bezpečném místě.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

6. Další informace

Informace na etiketě týkající se cílových organismů musí být ve stejném znění, jak je předepsáno v souhrnu údajů o přípravku (SPC).

Pokud se ošetřují citlivé tkaniny nebo materiály, které mohou být poškozeny vodou, postřík vyzkoušejte nejprve na malé nenápadné ploše.

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.

