



K-Othrine® sc 7.5

INSECTICIDE - INSEKTIZID

Toelatingsnummer: NL-0011626-0000

Werkzame stof: deltamethrin (CAS 52918-63-5)

Gehalte: 7.6 g/L (7.5 g/L zuiver)

Aard van het preparaat: suspensie concentraat (SC)

Aard van het gebruik: professioneel

Zulassungsnummer: DE-0010857-18

Wirkstoff: Deltamethrin (CAS 52918-63-5)

Gehalt: 7.6 g/L (7.5 g/L rein)

Formulierung: Suspensionskonzentrat (SC)

Verwenderkategorie: Berufliche Verwender/Innen

Stallen en dierverblijven - Ställen und Tierbehäusungen



1 L e

Lees voor het gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing.
Vor der Anwendung ist die gesamte Gebrauchsanleitung zu lesen.
Productsoort / Produktart PT 18



WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen :

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen :

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval. ZIE STORL.

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-one, mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one en 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

STORL
VERPAKKING
KLEIN
GEVAARLIJK
AFVAL

Deze verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.

Toelatingshouder/distributeur:

Bayer CropScience SA-NV

Energieweg 1 - Postbus 231 - 3640 AE Mijdrecht (NL) 0297-280358

www.environmentalscience.bayer.nl

® geregistreerd handelsmerk van Bayer



ACHTUNG

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen auslösen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter einem lizenzierten Entsorgungsunternehmen – mit Ausnahme leerer Verpackung, die als nicht gefährlicher Abfall entsorgt werden kann – zuführen.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeignete Behälter verwenden.

Inverkehrbringer: Bayer CropScience Deutschland GmbH

Elisabeth-Selbert-Str. 4a

D-40764 Langenfeld

Service-Hotline: 0800 220 220 9

(kostenloser Service aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunknetze können abweichen)

Notfalltelefon: +49 (0) 214 30 20 22 0

www.environmentalscience.bayer.de

® ist eine registrierte Marke von Bayer

NL85401467C - ARTICLE 85422561



8 712171 945999

Chargenummer: zie verpakking

Producedatum: zie verpakking

Houdbaarheid: tot 2 jaar na productie

Ch.-B. / Produktionsdatum :siehe separate Signierung
volle Wirksamkeit bis mindestens: bis zu 2 Jahren nach der Produktion

Bayer



K-Othrine® SC 7.5

TOEGELATEN GEBRUIKEN EN GEBRUIKSAANWIJZING VOOR NEDERLAND

1. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Mengen en spuiten

- Controleer dat de sputtapparatuur schoon is en geen olie-achtig residu bevat. Spoel de sputtapparatuur indien nodig uit met water en reinigingsmiddel voor gebruik. Voer het spoelwater af volgens nationale en regionale wetgeving.
- Vul de sputtank met de helft van de gewenste hoeveelheid water. Open voorzichtig de dop en de verzegeling van de productverpakking. Meet de benodigde hoeveelheid product precies af en giet deze voorzichtig in de sputtank (voorkom 'klokken'). Vul tenslotte de sputtank met water tot het juiste niveau en zet het roersysteem aan. Zet het roersysteem van de sputtank opnieuw aan na een onderbreking van de toepassing van langer dan 30 min.
- Pas toe met een geschikte handsput of mechanische sputtapparatuur, waar mee met grote druppel kan worden gespoten. Zorg voor zichtbare bevuchtiging zonder afdruijen van de vloeistof. Gebruik een spleetdop voor behandeling van blootgestelde oppervlakken. Gebruik bij bespuiting van naden en kieren een sputtdop voor een fijne straal of een speciaal opzetstuk voor naden en kieren. De maximale sputtbreedte is 0,1 m. Houd voor de gewenste sputtbreedte een geschikte afstand tussen de sputtdop en het bespoten oppervlak.

Algemene insectenbestrijding in gebouwen

- Bespuit de verbinding tussen muur en vloer, tapijt enz. en kieren en naden waar insecten zich kunnen verschuilen. Dit middel mag voor globale oppervlaktebehandeling alleen gebruikt worden op tapijten of vloerkleden. Ga te werk zoals hierboven beschreven, maar spuit overlappende stroken op 0,5 m van elkaar voor een gelijkmatige dekking met sputtvloeistof.
- De sputtvloeistof kan toegepast worden op oppervlakken die niet beschadigd worden door water.
- Ter bestrijding van insecten op plaatsen die nat gereinigd worden: Bespuit alleen kieren en naden met een maximale sputtbreedte van 0,1 m.
- Ruimten die zijn behandeld met K-Othrine® SC 7.5 mogen weer betreden worden door huisdieren, andere dieren en kinderen als de bespoten oppervlakken droog zijn. Het wordt aanbevolen de ruimte te ventileren na het drogen van de sputtvloeistof. Aangezien K-Othrine® SC7.5 een insecticide met residuwerking is, wordt stofzuigen of dwalen van het oppervlak afgeraden totdat de plaag onder controle is.
- Aangezien de residuwerking van sputtmiddelen voor oppervlaktebehandeling in het algemeen minder is op poreuze oppervlakken, wordt aanbevolen om waar mogelijk vooral niet-poreuze oppervlakken te behandelen.

Uitgangspunten voor resistentiebeheer

- Combineer bestrijding waar mogelijk met niet-chemische maatregelen. Overweeg gebruik van geïntegreerde plaagbestrijding (IPM).
- Gebruik middelen altijd volgens de aanbevelingen op het etiket.

- Bestrijd plaaginsecten altijd in de gevoeligste stadia van hun levenscyclus.
- Wissel af met middelen met een ander werkingsmechanisme, als langdurige bestrijding noodzakelijk is.
- Houd het effectiviteitsniveau in de gaten. Onderzoek bij verminderde effectiviteit of er aanwijzingen zijn voor resistentie. Houd daarbij in gedachten dat hygiënische omstandigheden en nabijheid van onbehandelde schuilplaatsen kunnen bijdragen aan het risico op terugkeren van de plaag.
- Stop met het gebruik van middelen met werkzame stoffen uit dezelfde chemische groep in gevallen waarbij juiste toepassing volgens de dosering op het etiket niet het verwachte niveau van werkzaamheid oplevert en waarbij resistentie is aangetoond.

Algemene risicobeperkende maatregelen

- Het middel moet zodanig toegepast worden dat huisdieren, vee, voedingsmiddelen en dervoeder er niet mee in contact komen.
- Pas niet rechtstreeks toe op oppervlakken waarop voedsel of dervoeder wordt bewaard, bereid of gegeten.
- Verwijder voedingsmiddelen voor behandeling. Dek wateropslagtanks, oppervlakken voor voedselbereiding, apparatuur voor voedselbereiding en bestek af met ondoorlaatbaar plastic voor behandeling. Verwijder het plastic na behandeling en reinig de oppervlakken.
- Behandel geen oppervlakken die waarschijnlijk regelmatig nat gereinigd worden.
- Volgens de beste praktijken voor professionele ongediertebestrijders (Best Practice for Professional Pest Control Operators) wordt het dragen van handschoenen en beschermende overall aanbevolen bij mengen/laden en tijdens de toepassing van het middel.
- Voorkom uitspoeling van spoelwater naar het riool.
- Na gebruik binnenshuis: Niet nat reinigen. Als er geen doelorganismen meer verschijnen veeg de restanten van het product op met vochtige doeken en voer deze af naar het vaste afval.
- Buiten bereik van kinderen houden.

2. TOEGELATEN GEBRUIKEN

2.1. Ter bestrijding van kruipende insecten en huisvliegen binnenshuis

GEBRUIKSGEBIED

Binnenshuis. Voor gebruik in verblijfsruimten, bedrijfsruimten en opslagplaatsen, woningen, appartementsgebouwen, hotels, restaurants, ziekenhuizen, levensmiddelenfabrieken, magazijnen. Het middel is enkel bedoeld als biocide en mag niet gebruikt worden als gewasbeschermingsmiddel.



K-Othrine® SC 7.5

DOSERING

DOELORGANISMEN	VERDUNNING voor het behandelen van 100 m ²	
	K-Othrine® SC 7.5	Water
- Kruipende insecten: volwassen dieren;	166 ml (langdurige plagen)	5 L
- Kakkerlakken: volwassen dieren	83 ml (lokale plagen)	
- Huisvlieg (<i>Musca domestica</i>): volwassen dieren	166 ml	

AANTAL EN FREQUENTIE VAN TOEPASSING

Na toepassing blijft het middel tot 4 weken werkzaam, afhankelijk van het soort oppervlak en hoe schoon het is. Behandel daarom opnieuw indien nodig, met een maximum van 11 toepassingen per jaar.

GEBRUIKSSPECIFIEKE GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

Ter bestrijding van kruipende insecten op plaatsen die niet nat gereinigd worden:

- Behandel naden en kieren waar insecten zich kunnen verschuilen. Let met name op deuren, ramen, naden en kieren en andere plaatsen waar insecten gewoonlijk komen, en zones achter of onder machines, keukenapparatuur of leidingwerk.
- Bedombouwen, lattenbodems en matrassen, en naden en kieren in nabijgelegen muren en vloeren behandelen in geval van aantasting. Behandel aangetast tapijt en let daarbij met name op de randen van vast tapijt.
- In ruimtes die voortdurend in gebruik zijn alleen naden en kieren behandelen.

Ter bestrijding van kruipende insecten op plaatsen die nat gereinigd worden:

- Behandel alleen naden en kieren.

Ter bestrijding van vliegen op plaatsen die niet nat gereinigd worden:

- Zoek de rustplaatsen van de vliegen op en behandel het oppervlak.

Ter bestrijding van vliegen op plaatsen die nat gereinigd worden:

- Behandel alleen naden en kieren / pleksgewijs.

GEBRUIKSSPECIFIEKE RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN

- Spuit niet direct op mensen, dieren of beddengoed.
- Spuit niet direct op beddengoed of ander materiaal dat in direct contact komt met de gebruikers van het bed.
- Behandel geen matrassen van babybedjes.
- Verwijder alle aquaria en vissenkommen van dek ze af voor de behandeling.

- Bespuit op plaatsen die regelmatig nat gereinigd worden alleen naden en kieren, met een maximale sputtbreedte van 0,1 m. Hiervoor kan het nodig zijn speciale sputtapparatuur te gebruiken en de juiste afstand tot het te bespuiten oppervlak te houden.

2.2. Ter bestrijding van huisvliegen in stallen en huisvesting voor dieren

GEBRUIKSGBIED

Binnenshuis. Voor gebruik in stallen en huisvesting voor dieren.

DOSERING

DOELORGANISMEN	VERDUNNING voor het behandelen van 100 m ²	
	K-Othrine® SC 7.5	Water
- Huisvlieg (<i>Musca domestica</i>): volwassen dieren	166 ml	5 L

AANTAL EN FREQUENTIE VAN TOEPASSING

Na toepassing blijft het middel tot 4 weken werkzaam, afhankelijk van het soort oppervlak en hoe schoon het is. Behandel daarom opnieuw met een maximum van 7 toepassingen per vliegenseizoen (april tot oktober).

GEBRUIKSSPECIFIEKE GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

Zoek de rustplaatsen van de vliegen op en behandel het oppervlak.

Behandel muren, raamkozijnen en plafond. **GEBRUIKSSPECIFIEKE RISICOBEPERKENDE MAATREGELEN**

- Spuit niet direct op dieren.
- Behandel geen oppervlakken waarmee de dieren direct in contact komen.
- Vermijd dat dieren of diervoederplaatsen geraakt worden door spetteren of sputtdrift. Dek indien nodig voederplaatsen af met plastic en verwijder de dieren bij de bespuiting.
- Het middel moet toegepast worden in combinatie met een goede bedrijfshygiëne en een goed ontwerp van de stallen en dierverblijven, zodat mest gemakkelijk en regelmatig verwijderd kan worden.
- Wachttijd voor herbetreding: 6 uur (als de sputtvloeistof is opgedroogd)
- Gebruik het middel niet op plaatsen waar het effluent/afvalwater uit de stal en/of mestopslag af kan stromen op het riool of het oppervlaktewater.



K-Othrine® SC 7.5

3. OVERIGE AANWIJZINGEN

Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Er kan gevoeligheid van de huid optreden, zoals een branderig of prikkend gevoel in het gezicht en de slijmvliezen. Dit gevoel veroorzaakt echter geen letsel en is overgaand van aard (max. 24 uur).
- Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
- Handen en blootgestelde huid wassen vóór maaltijden en na het werk.
- Bij aanraking met de huid of ogen onmiddellijk wassen.
- Buitensporige verontreiniging van beschermende kleding (overalls) voorkomen en deze regelmatig wassen.
- Behandelde stof laten drogen voor aanraking en grondig luchten voor gebruik.
- Bodem, oppervlaktewater of waterlopen niet verontreinigen met dit middel, de gebruiksoplossing of de gebruikte verpakking.

Instructies voor de veilige afvoer van het product en zijn verpakking

Inhoud/verpakking aanbieden als gevvaarlijk afval (conform EURAL). Het biocide en de verdunde oplossing daarvan niet lozen op het riool.

Verpakking met resten van het middel moeten worden afgevoerd overeenkomstig de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG) en de Europese afvalcatalogus (EWC) alsmede nationale en gewestelijke wetgevingen. Biociden in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Niet met ander afval vermengen.

Opslagcondities

In goed gesloten verpakking bewaren.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Vorstvrij bewaren.
Op een veilige plaats bewaren.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van dervoeder.

Overige informatie

Bij benodigde behandeling van kwetsbare stof of materialen die beschadigd kunnen worden door water: test de spuitvloeistof eerst op een kleine, onopvallende plaats.

4. AANBEVELINGEN

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.



K-Othrine® SC 7.5

ZUGELASSENE ANWENDUNGEN UND ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN FÜR DEUTSCHLAND

1. ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN

Mischen und Spritzen

- Vergewissern Sie sich, dass das Spritzgerät sauber und frei von öligen Rückständen ist. Falls erforderlich waschen Sie das Spritzgerät vor der Verwendung mit Wasser und Reinigungsmittel aus und behandeln Sie das Spülwasser entsprechend den nationalen und regionalen Bestimmungen.
- Spritzgerät mit der Hälfte der notwendigen Wassermenge befüllen. Deckel der Verpackung und Siegel vorsichtig öffnen. Die erforderliche Produktmenge genau abmessen und vorsichtig in den Spritztank geben („Glückern“ vermeiden). Spritzgerät bis zum korrekten Füllstand mit Wasser auffüllen und umrühren. Wenn das Ausbringen für mehr als 30 Minuten unterbrochen wurde, Tank erneut umrühren.
- Mit einem geeigneten manuellen oder mechanischen Spritzgerät, das einen groben Sprühnebel erzeugt, ausbringen, sodass ein Herunterlaufen der Spritzlösung verhindert wird. Zur Behandlung exponierter Oberflächen Flachstrahldüse verwenden. Zum Spritzen in Ritzen und Spalten Feinstrahldüse oder Spezialaufsatz für Ritzen und Spalten verwenden. Maximale Spritzbreite 0,1 m. Halten Sie einen angemessenen Abstand zwischen Strahldüse und bespritzter Oberfläche, um die gewünschte Spritzbreite zu erreichen.

Allgemeine Insektenbekämpfung in Gebäuden

- Besprühen Sie Wand / Boden-Kanten, Teppiche usw., sowie Ritzen und Spalten, in denen Insekten Unterschlupf finden können. Die einzige großflächige Verwendung dieses Produkts ist die Behandlung von Teppichen und Läufern. Wie oben beschrieben vorgehen, aber überlappende Bahnen im Abstand von 0,5 Metern besprühen, um eine gleichmäßige Bedeckung mit der Spritzlösung zu erreichen.
- Die Spritzlösung kann auf allen Oberflächen angewendet werden, die durch Wasser keinen Schaden nehmen.
- Zur Insektenbekämpfung in Feuchträumen: Schlupflöcher, Ritzen und Spalten nur in für die Nassreinigung unzugänglichen Bereichen besprühen mit einer maximalen Spritzbreite von 0,1 m.
- Die Wirkungsduer des Spritzbelags beträgt bis zu 4 Wochen und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art der Oberfläche, auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann eine Wiederholung erforderlich sein, es sind jedoch maximal 11 Anwendungen pro Jahr erlaubt. Mit dem Produkt behandelte Räume können von Kindern, Haustieren und anderen Tieren wieder genutzt werden, sobald die behandelten Oberflächen getrocknet sind. Wenn der Spritzbelag getrocknet ist, sollten die Räume gelüftet werden. Da das Produkt ein Insektizid mit Dauerwirkung ist, wird davon abgeraten, den Bereich mit Wasser oder einem Staubsauger zu reinigen, bis der Befall unter Kontrolle ist.
- Da Spritzrückstände auf porösen Oberflächen allgemein geringer sind, wird empfohlen, bevorzugt glatte Oberflächen zu besprühen.

Grundsätze um Resistenzentwicklung zu verhindern

- Wenn möglich sollte die Anwendung der Spritzlösung mit nicht-chemischen Maßnahmen kombiniert werden.
- Produkte immer gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden.
- Anwendungen immer gegen das empfindlichste Stadium im Schädlingslebenszyklus vornehmen.
- Wenn ein ausgedehnter Bekämpfungszeitraum erforderlich ist, müssen die Behandlungen abwechselnd mit Produkten mit unterschiedlichen Wirkmechanismen durchgeführt werden.
- Die Wirksamkeit sollte überwacht werden, und in Fällen reduzierter Wirksamkeit sind Untersuchungen auf mögliche Anzeichen einer Resistenz durchzuführen, wobei zu berücksichtigen ist, dass die sanitären Bedingungen und die Nähe unbehandelter Unterschlüpfen zum Risikos eines Neubefalls beitragen können.
- Sollten die auf dem Etikett angegebenen Mengen bei korrekter Anwendung nicht den erwarteten Bekämpfungserfolg erzielen und sich eine Resistenz nachweisen lassen, ist die Verwendung aller Produkte, die dieselbe Chemikalienklasse enthalten, einzustellen.

Allgemeine Risikominderungsmaßnahmen

- Das Produkt ist so zu verwenden, dass Haus- und Nutztiere, Futter- und Lebensmittel nicht damit in Berührung kommen.
- Nicht direkt auf Oberflächen spritzen, auf denen Futter- oder Lebensmittel gelagert, zubereitet oder gegessen werden.
- Lebensmittel vor der Behandlung entfernen. Wasserspeichertanks, Oberflächen und Geräte zur Lebensmittelzubereitung sowie Geschirr und Besteck vor der Behandlung mit undurchlässigen Kunststoffplanen abdecken. Nach der Behandlung Abdeckungen entfernen und Oberflächen reinigen.
- Nicht auf Oberflächen aufbringen, die routinemäßig feucht gereinigt werden.
- Entsprechend der guten fachlichen Praxis für professionelle Schädlingsbekämpfer wird beim Mischen/Befüllen und während der Ausbringung des Produkts das Tragen von Handschuhen und Schutanzug empfohlen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2. ZUGELASSENE ANWENDUNG

VERWENDERKATEGORIE

Berufsmäßiger Verwender, berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

2.1. Bekämpfung kriechender Insekten und Stubenfliegen in Gebäuden

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Verwendung in Gebäuden wie Häusern, Wohnblöcken, Hotels, Restaurants, Krankenhäusern, Lebensmittelfabriken, Lagerhäusern.



K-Othrine® SC 7.5

ANWENDUNGSMENGE

Zielorganismus	Lösung für 100 m ²	
	K-Othrine® SC 7.5	Wasser
- kriechende Insekten, Adulte - Schaben, Adulte	166 ml (andauernder Befall)	5 l
	83 ml (begrenzter Befall)	
- Stubenfliege (<i>Musca domestica</i>), Adulte	166 ml	

ANZAHL UND FREQUENZ DER ANWENDUNG

Die Wirkungsdauer des Spritzbelags beträgt bis zu 4 Wochen und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art der Oberfläche auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann eine Wiederholung erforderlich sein. Es sind jedoch maximal 11 Anwendungen pro Jahr erlaubt.

ANwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Zur Bekämpfung von kriechenden Insekten in Bereichen, die nicht feucht gereinigt werden:

- Auf Ritzen und Spalten spritzen, die Insekten als Versteck dienen könnten. Besonders sorgfältig vorgehen bei Türen, Fenstern, Ritzen, Spalten und anderen für Insekten üblichen Befallswegen sowie bei Bereichen hinter bzw. unter Maschinen, Kücheneinrichtung oder Rohrleitungen.
- Falls befallen, Bettrahmen und -matratzen sowie Ritzen und Spalten in angrenzenden Wänden und Böden einspritzen. Befallene Teppiche bespritzen; dabei die Ränder von Auslegteppichen besonders sorgfältig behandeln.
- In ununterbrochen genutzten Bereichen nur zur Behandlung von Ritzen und Spalten verwenden.

Bei der Verwendung gegen kriechende Insekten in Bereichen, die feucht gereinigt werden:

- Spritzmittel nur zur Behandlung von Ritzen und Spalten verwenden.

Bei der Verwendung gegen Fliegen in Bereichen, die nicht feucht gereinigt werden:

- Feststellen, wo die Fliegen sich niederlassen, und Oberfläche bespritzen.

Bei der Verwendung gegen Fliegen in Bereichen, die feucht gereinigt werden:

- Spritzmittel nur zur Behandlung von Ritzen und Spalten verwenden.

ANwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht direkt auf Menschen, Tiere oder Bettwaren spritzen.
- Nicht auf Betttücher oder andere Materialien spritzen, die in direkten Kontakt mit dem Benutzer des Bettes gelangen.
- Nicht zur Behandlung von Matratzen in Wiegen und Kinderbetten verwenden, in denen Kleinkinder schlafen.
- Alle Aquarien und Fischgläser vor der Verwendung entfernen oder abdecken.

- In Bereichen, die häufig feucht gereinigt werden, nur mit einer maximalen Behandlungsbreite von 0,1 m in Ritzen und Spalten spritzen. Um dieses zu erreichen, kann es erforderlich sein, eine spezielle Spritzausstattung zu verwenden und einen angemessenen Abstand zur behandelten Oberfläche einzuhalten.

2.2. Reduzierung von Fliegen in Ställen und Tierbehausungen

ANwendungsbereich

Zur Verwendung in Ställen und Tierbehausungen.

ANWENDUNGSMENGE

Zielorganismus	Lösung für 100 m ²	
	K-Othrine® SC 7.5	Wasser
Stubenfliege (<i>Musca domestica</i>), Adulte	166 ml	5 l

ANZAHL UND FREQUENZ DER ANWENDUNG

Die Wirkungsdauer des Spritzbelags beträgt bis zu 4 Wochen und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art der Oberfläche auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann eine Wiederholung erforderlich sein, es sind jedoch maximal 7 Anwendungen pro Fliegensaison (April bis Oktober) erlaubt.

ANwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Feststellen, wo die Fliegen sich niederlassen, und Oberfläche bespritzen.
- Auf Wänden, Fensterrahmen und an der Decke anwenden.

ANwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Nicht direkt auf Tieren anwenden.
- Nicht in Bereichen verwenden, mit denen Tiere direkt in Kontakt geraten.
- Spritzer und Sprühnebelabdrift vermeiden, die Tiere oder Futterbereiche kontaminiieren können. Falls erforderlich vor dem Spritzen Futterbereich mit Kunststoffplane abdecken und Tiere entfernen.
- Das Produkt sollte ergänzend zu einer guten Hofhygiene und einer guten Stallbauweise, die ein einfaches und regelmäßiges Ausmisten ermöglicht, verwendet werden.
- Wiederbetreten nach 6 Stunden möglich (nach Trocknen des Spritzbelags).
- Produkt nicht an Orten verwenden, wo Abwasser / Jauche aus Ställen bzw. Mistlagern in die kommunale Abwasserreinigung oder in Oberflächengewässer gelangen kann.



K-Othrine® SC 7.5

3. ANDERE ANWEISUNGEN

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Es kann zu Hautreaktionen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Diese Hautreaktionen verursachen jedoch keine Verletzungen und sind vorübergehend (max. 24 Stunden).
- Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (falls möglich, Etikett vorzeigen).
- Nach Arbeitsende und vor dem Essen Hände und betroffene Hautpartien waschen.
- Auf die Haut oder in die Augen gelangte Verunreinigungen sofort abwaschen bzw. ausspülen.
- Übermäßige Verschmutzung von Schutzausrüstungen vermeiden und Schutzkleidung regelmäßig waschen.
- Behandelte Textilien nicht berühren bevor sie trocken sind. Vor der Verwendung gründlich lüften.
- Chemikalien oder gebrauchte Verpackung nicht in den Boden, Gewässer und Gräben gelangen lassen.

Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- Biozidprodukt oder verdünnte Lösung des Biozidprodukts nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.
- Behälter dicht geschlossen halten.
- Nur im Originalbehälter aufbewahren.
- Vor Frost schützen.
- An einem sicheren Ort aufbewahren.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Sonstige Informationen

Wenn empfindliche Textilien oder wasserempfindliche Materialien behandelt werden müssen, sollte das Mittel zuerst an einer kleinen, unauffälligen Stelle getestet werden.



K-Othrine® sc 7.5

INSECTICIDE - INSEKTIZID

Toelatingsnummer: NL-0011626-0000

Werkzame stof: deltamethrin (CAS 52918-63-5)

Gehalte: 7.6 g/L (7.5 g/L zuiver)

Aard van het preparaat: suspensie concentraat (SC)

Aard van het gebruik: professioneel

Zulassungsnummer: DE-0010857-18

Wirkstoff: Deltamethrin (CAS 52918-63-5)

Gehalt: 7.6 g/L (7.5 g/L rein)

Formulierung: Suspensionskonzentrat (SC)

Verwenderkategorie: Berufliche Verwender/Innen

Stallen en dierverblijven - Ställen und Tierbehausungen



1 L e

Lees voor het gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing.
Vor der Anwendung ist die gesamte Gebrauchsanleitung zu lesen.
Productsoort / Produktart PT 18



WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen :

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen :

P273 Vorkom lozing in het milieu.

P391 Gelekte/gemorstte stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval. ZIE STORL.

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mengsel van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-oneen 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

STORL
VERPAKKING
KLEIN
GEVAARLIJK
AFVAL

Dese verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.

Toelatingshouder/distributeur:

Bayer CropScience SA-NV

Energieweg 1 - Postbus 231 - 3640 AE Mijdrecht (NL) 0297-280358

www.environmentalscience.bayer.nl

® geregistreerd handelsmerk van Bayer



ACHTUNG

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen auslösen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P273 P391 P501 Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhaltsbehälter einem lizenzierten Entsorgungsunternehmen – mit Ausnahme leerer Verpackung, die als nicht gefährlicher Abfall entsorgt werden kann – zuführen.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeignete Behälter verwenden.

Inverkehrbringer: Bayer CropScience Deutschland GmbH

Elisabeth-Selb-Str. 4a

D-40764 Langenfeld

Service-Hotline: 0800 220 220 9

(kostenloser Service aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunknetze können abweichen)

Notfalltelefon: +49 (0) 214 30 22 00

www.environmentalscience.bayer.de

® ist eine registrierte Marke von Bayer

NL85401467C - ARTICLE 85422561



8 712171 945999

Chargenummer: zie verpakking
Produktiedatum: zie verpakking
Houdbaarheid: tot 2 jaar na productie

Ch.-B./Produktionsdatum :siehe separate Signierung
volle Wirksamkeit bis mindestens: bis zu 2 Jahren nach der Produktion

Bayer