

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: HOKOEX

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: EU-0027471-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027471-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	2
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	21
5.1. Gebruiksvoorschrift	21
5.2. Risicobeperkende maatregelen	21
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	21
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	22
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	22
6. Overige informatie	23

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

HOKOEX

Zero

Catch

Elmadex

Zero

Hokoex

Hokoex

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Hokoex

HO.K.O.

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Meijerin Toukkatuho Cyracid 2 .0

Diptosol

But-ex (subject to trade mark clearance)

Fly tomb 2.0

Fly tomb 2.0

Neo-Larventox C

Neo-Larventox C

BEG Madenstop Ultra

Larvo-Mix

Larvo-Mix

BEG Larva C2 Ultra

BEG Larva C2 Ultra
Cyracid 2.0
BEG Madenstop Ultra

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Hokochemie GmbH
	Adres	Pannerhofstrasse 7 6353 Weggis Zwitserland
Toelatingsnummer	EU-0027471-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0027471-0000	
Toelatingsdatum	19/12/2023	
Vervaldatum	30/11/2033	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Schirm GmbH
Adres van de fabrikant	Geschwister-Scholl-Strasse 127 39218 Schönebeck Duitsland
Productielocatie	Dieselstrasse 8 85107 Baar-Ebenhausen Duitsland

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1334 - N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (cyromazin)
Naam van de fabrikant	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
Adres van de fabrikant	Suyan Road 210042 Nanjing China
Productielocatie	Huangyu Industrial Zone - Shangtang, Zhejiang China

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (cyromazin)		Werkzame stof	66215-27-8	266-257-8	2

2.2. Formuleringstype

SG - Wateroplosbaar granulaat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar (according to local regulation)

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Bestrijding van hinderlijke vliegen en bijtende vliegen in de professionele veeteelt - professionele gebruikers

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>Larvicide voor de bestrijding van overlast veroorzakende vliegen en bijtende vliegen in de professionele veeteelt:</p> <p>Binnenshuis voor gebruik in stallen van de volgende diersoorten op plaatsen waar mest en/of andere uitwerpselen niet worden samengeperst: melkkoeien, vleesrunderen, vleeskalveren, zeugen in individuele boxen, zeugen in groepen, vleesvarkens, legkippen in vrije uitloop, legkippen in verrijkte legbatterijen, vleeskuikens, kalkoenen, eenden, ganzen, konijnen, paarden, geiten, schapen, en nertsen.</p> <p>Vertaald met www.DeepL.com/Translator (gratis versie)</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Muscidae: Triviale naam: Flies Ontwikkelingsstadia: All larval stages
Toepassingsgebied	Binnen Binnenshuis in dierenverblijven
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuiten onder lage druk - Voeg water toe aan het product tot ongeveer de helft van het uiteindelijke watervolume, roer grondig, vul aan tot het uiteindelijke volume en roer kort voor gebruik. Dezelfde dag nog sproeien. In geval van droog organisch materiaal, alleen toepassen door spuiten of gieten. Methode: Gieten Gedetailleerde beschrijving:

Gieten met gieter - Voeg water toe aan product tot ongeveer de helft van het uiteindelijke watervolume, roer grondig, vul aan tot het uiteindelijke volume en roer kort voor gebruik. Dezelfde dag nog gebruiken.

Methode: Uitspreiden
Gedetailleerde beschrijving:

Droog strooien met de hand - Direct aanbrengen op plaatsen waar vliegenmaden zich ontwikkelen. Niet strooien op droge mest of mest met gedroogd oppervlak. In geval van droog organisch materiaal, alleen aanbrengen door sproeien of gieten.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Sproeien bij lage druk: 25 g / m² (onverdund product (granulaat))
Verdunning (%): Voor een oppervlakte van 10 m² 250 g product in water toevoegen, aanvullen tot een totaal volume van 1 - 4 L, afhankelijk van de vochtigheid van de te behandelen ondergrond.
Aantal en timing van de toepassing:

Eerste toepassing:

Idealiter kort na het opruimen van de stal of direct voor het vliegenseizoen. Kan ook worden toegepast wanneer het vliegenseizoen is begonnen.

Door het werkingsmechanisme van cyromazine begint de effectieve bestrijding van larven pas laat. Het biocide bestrijdt vliegenpopulaties efficiënt vanaf twee weken tot 10 weken na de larvicidale behandeling.

Herhaling van de toepassing

Indien nodig kunnen toepassingen worden herhaald zodra er opnieuw vliegenlarven verschijnen. Zie voor het aantal maximale toepassingen de paragraaf gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing hieronder.

Vertaald met www.DeepL.com/Translator (gratis versie)

Toe te passen dosis: Gieten met gieter: 25 g/m² (onverdund product (korrels))
Verdunning (%): Voor een oppervlakte van 10 m² 250 g product in water toevoegen, aanvullen tot een totaal volume van 4 - 10 L, afhankelijk van de vochtigheid van de te behandelen ondergrond.
Aantal en timing van de toepassing:

Eerste toepassing:

Idealiter kort na het opruimen van de stal of direct voor het vliegenseizoen. Kan ook worden toegepast wanneer het vliegenseizoen is begonnen.

Door het werkingsmechanisme van cyromazine begint de effectieve bestrijding van larven pas laat. Het biocide bestrijdt vliegenpopulaties efficiënt vanaf twee weken tot 10 weken na de larvicidale behandeling.

Herhaling van de toepassing

Indien nodig kunnen toepassingen worden herhaald zodra er opnieuw vliegenlarven verschijnen. Zie voor het aantal maximale toepassingen de paragraaf gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing hieronder.

Vertaald met www.DeepL.com/Translator (gratis versie)

Toe te passen dosis: Droog uitstrooien met de hand: 25 g / m²
Verdunning (%): Directe toepassing van granulaten
Aantal en timing van de toepassing:

Eerste toepassing:

Idealiter kort na het opruimen van de stal of direct voor het vliegenseizoen. Kan ook worden toegepast wanneer het vliegenseizoen is begonnen.

Door het werkingsmechanisme van cyromazine begint de effectieve bestrijding van larven pas laat. Het biocide bestrijdt vliegenpopulaties efficiënt vanaf twee weken tot 10 weken na de larvicidale behandeling.

Herhaling van de toepassing

Indien nodig kunnen toepassingen worden herhaald zodra er opnieuw vliegenlarven verschijnen. Zie voor het aantal maximale toepassingen de paragraaf gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing hieronder.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maten:

1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg.

Verpakkingsmaterialen:

PP of PE container (niet-flexibel) met schroeflipje (max. 1 kg)

PP of PE emmer met handvat (niet-flexibel) (max. 10 kg)

Kraftpapier zak met binnenvoering van PP of PE (flexibel) (max. 50 kg)

PP of PE zakken (max. 25 kg), gegroepeerd in dozen

PP of PE zak in kartonnen doos (max. 25 kg)

Aluminium zakken met binnenvoering van PP of PE, gegroepeerd in kartonnen dozen (max. 5 kg)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Uitsluitend aanbrengen door middel van een neerwaartse nevelspuit onder lage druk met een rugspuit.

Draag stevig schoeisel/laarzen tijdens de toepassing van het product.

Het product mag worden aangebracht door spuiten, gieten of droog strooien. Slechts één van deze specifieke toepassingsmethoden met het bijbehorende maximumaantal toepassingen van het biocide is binnen één jaar toegestaan.

Runderen in voeder- of opfokhokken (melkkoeien, vleesrunderen, vleeskalveren):

Aanbrengen in een strook van 50 cm langs de wanden, onder en naast machine-installaties. De eerste toepassing kan het best 1-3 dagen na het verwijderen van de mest worden uitgevoerd, zodra de mest zich weer begint op te hopen.

Sproeien of gieten:

Maximaal 5 toepassingen per jaar voor melkkoeien

Maximaal 4 toepassingen per jaar voor vleesvee en vleeskalveren

Droog uitstrooien:

Maximaal 4 toepassingen per jaar voor melkkoeien

Maximaal 2 toepassingen per jaar voor vlees- en vleeskalveren

Runderen op gaasbodem (melkkoeien, vleesrunderen, vleeskalveren):

In een strook van 50 cm aanbrengen langs de wanden, onder en naast machine-installaties. Bij de behandeling van vloeibare mest kunnen de korrels direct worden verspreid. De eerste toepassing kan het best 1-3 dagen na het verwijderen van de mest worden uitgevoerd, zodra de mest zich weer begint op te hopen. In koeienstallen met roostervloer gelijkmatig op het gehele oppervlak aanbrengen.

Sproeien of gieten:

Maximaal 5 toepassingen per jaar voor melkkoeien

Maximaal 4 toepassingen per jaar voor vleesvee en vleeskalveren

Droog uitstrooien:

Maximaal 4 toepassingen per jaar voor melkkoeien

Maximaal 2 toepassingen per jaar voor vlees- en vleeskalveren

Varkens (zeugen in individuele boxen, zeugen in groepen en vleesvarkens):

Toepassen in een strook van 50 cm langs de wanden, onder en naast machine-installaties.

Sproeien of gieten: Maximaal 2 toepassingen per jaar.

Droog uitstrooien: Maximaal 1 toepassingen per jaar.

Pluimvee (kippen en vleeskuikens - legbatterijen en vrije uitloop):

Vleeskuikens in vrije uitloop met strooisel of roostervloer, ouderdieren in vrije uitloop of opfok met roostervloer (binnenopfok), leghennen in verrijkte legbatterijen of in vrije uitloop met strooiselvloer: Aanbrengen op het gehele oppervlak. Begin met de behandeling ongeveer 1 week na het verwijderen van de uitwerpselen, maar voordat een diepte van 10 cm is ontstaan.

Legkippen in vrije uitloop met roostervloer: Aanbrengen op het oppervlak onder nestplaatsen en voedertroggen.

Toepassing alleen door sproeien of gieten: Maximaal 1 toepassing per jaar.

Pluimvee (kalkoenen, eenden en ganzen):

Toepassen op het gehele oppervlak. Begin met de behandeling ongeveer 1 week na het verwijderen van de uitwerpselen, maar voordat een diepte van 10 cm is ontstaan.

Sproeien, gieten of droog strooien: Maximaal 5 toepassingen per jaar.

Konijnen:

Behandel het gehele oppervlak van kuilen onder kooien ongeveer 3 dagen na aankomst van de dieren.

Sputten, gieten of droog strooien: Maximaal 5 toepassingen per jaar.

Paarden:

Aanbrengen in een strook van 50 cm langs de wanden, onder en naast machine-installaties door directe toepassing, gieten of sproeien.

De eerste toepassing kan het best 1-3 dagen na het verwijderen van de mest worden uitgevoerd, zodra de mest zich weer begint op te hopen. Voor de beste resultaten gebruikt u het middel op niet-verdichte strooiseloppervlakken.

Sputten of gieten: Maximaal 4 toepassingen per jaar

Droog uitstrooien: Maximaal 2 toepassingen per jaar

Geiten- en schapenstallen:

Behandel het gehele strooiseloppervlak, respectievelijk het gehele vloeroppervlak in geval van roostervloeren.

Sproeien of gieten: Maximaal 5 toepassingen per jaar.

Droog strooien: Maximaal 4 toepassingen per jaar.

Nertsen:

Gebied direct onder kooien behandelen waar uitwerpselen zullen vallen tijdens de opfokcyclus.

Maximaal 1 behandeling per jaar.

Na gebruik wordt de toedieningsapparatuur ontdaan van achtergebleven product en gespoeld met water.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

•
•

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Bestrijding van hinderlijke vliegen en bijtende vliegen in de veehouderij - niet-professionele gebruikers

Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Larvicide voor de bestrijding van overlast veroorzakende vliegen en bijtende vliegen bij vee:

Binnenshuis in stallen voor dieren (paarden, schapen, geiten, konijnen, fretten).

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Muscidae:
Triviale naam: Flies
Ontwikkelingsstadia: All larval stages

Toepassingsgebied

Binnen

Indoors in animal shelters.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten
Gedetailleerde beschrijving:

Spuiten onder lage druk: - Voeg water toe aan het product tot ongeveer de helft van het uiteindelijke watervolume, roer grondig, vul aan tot het uiteindelijke volume en roer kort voor gebruik. Dezelfde dag nog sproeien.

Methode: Uitspreiden

Gedetailleerde beschrijving:

Droog strooien - Product direct aanbrengen op plaatsen waar vliegenmaden zich ontwikkelen. Niet uitrijden op droge mest of mest met gedroogd oppervlak.

In geval van droog organisch materiaal alleen toepassen door sproeien.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Sproeien bij lage druk: 25 g / m² (onverdund product (granulaat))
Verdunning (%): Voor een oppervlakte van 10 m² 250 g product in water toevoegen, aanvullen tot een totaal volume van 1 - 4 L, afhankelijk van de vochtigheid van de te behandelen ondergrond. --Verdunning 250g in 1 L: 100 mL nodig per 1 m²; 5 L nodig per 50 m² --Verdunning 250g in 2 L: 200 mL nodig per 1 m²; 10 L nodig per 50 m² --Verdunning 250g in 2 L: 200 mL nodig per 1 m²; 10 L nodig per 50 m² --Verdunning 250g in 3 L: 300 mL nodig per 1 m²; 15 L nodig per 50 m² --Verdunning 250g in 3 L: 300 mL nodig per 1 m²; 15 L nodig per 50 m² --Verdunning 250g in 4 L: 400 mL nodig per 1 m²; 20 L nodig per 50 m² --Verdunning 250g in 4 L: 400 mL nodig per 1 m²; 20 L nodig per 50 m²

Aantal en timing van de toepassing:

Door de werkingwijze van cyromazine begint de effectieve bestrijding van larven pas laat. Het biocide bestrijdt vliegenpopulaties efficiënt vanaf twee weken tot 10 weken na de larvicidale behandeling.

Indien nodig kunnen toepassingen worden herhaald zodra er weer vliegenlarven verschijnen. Voor het aantal maximale toepassingen, zie rubriek gebruiksaanwijzing hieronder.

Toe te passen dosis: Droog strooien: 25 g / m²
Verdunning (%): Directe toepassing van granulaten
Aantal en timing van de toepassing:

Door de werkingwijze van cyromazine begint de effectieve bestrijding van larven pas laat. Het biocide bestrijdt vliegenpopulaties efficiënt vanaf twee weken tot 10 weken na de larvicidale behandeling.

Indien nodig kunnen toepassingen worden herhaald zodra er weer vliegenlarven verschijnen. Voor het aantal maximale toepassingen, zie rubriek gebruiksaanwijzing hieronder.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Breed publiek (niet-professioneel)

Maten:

1, 5 kg.

Verpakkingsmaterialen:

PP of PE container (niet-flexibel) met opschroefbaar lipje (max. 1 kg)

PP of PE emmer met handvat (niet-flexibel) (max. 5 kg)

PP of PE zakken (max. 5 kg), gegroepeerd in kartonnen dozen.

PP of PE zakje in kartonnen doosje (max. 5 kg)

Aluminium zakken met binnenbekleding van PP of PE (max. 5 kg)

Verpakkingen voor particuliere gebruikers dienen te worden voorzien van een afmeetapparaat.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Draag stevig schoeisel/laarzen tijdens het aanbrengen van het product.

Bereid de spuitoplossing door het juiste volume van het biocide toe te voegen aan het vereiste volume schoon water en te roeren.

Het juiste volume van het biocide wordt afgemeten met behulp van het doseerapparaat dat in de productverpakking zit, overeenkomstig de tabel voor toepassingsdosering(en) en -frequentie.

Voor sproeien: Dit product alleen toepassen met een handbediend apparaat met lage druk (3 bar of lager) bij voorkeur in combinatie met een spuitscherm.

Voor verstrooiing: Breng dit product alleen aan met het apparaat dat in de productverpakking zit.

Het product kan worden aangebracht door sproeien of droog strooien. Slechts één van deze specifieke toepassingsmethodes met zijn maximum aantal biocidetoepassingen is toegestaan binnen één jaar.

Paarden:

Aanbrengen in een strook van 50 cm langs de wanden.

De eerste toepassing kan het best 1-3 dagen na het verwijderen van de mest worden uitgevoerd, zodra de mest zich weer begint op te hopen. Voor de beste resultaten gebruiken op niet samengeperste strooiseloppervlakken.

Sproeien: Maximaal 4 toepassingen per jaar

Droog uitstrooien: Maximaal 2 toepassingen per jaar

Geiten- en schapenstallen:

Behandel het gehele strooiseloppervlak, respectievelijk het gehele vloeroppervlak in geval van roostervloeren.

Sproeien: Maximaal 5 toepassingen per jaar.

Droog strooien: Maximaal 4 toepassingen per jaar.

Konijnen:

Gebied direct onder kooien behandelen waar uitwerpselen zullen vallen tijdens de opfokcyclus. Eerste behandeling ongeveer drie dagen na aankomst van de dieren.

Sproeien of droog uitstrooien: Maximaal 5 toepassingen per jaar.

Fretten:

Behandel kattenbak onder kooi, respectievelijk nestplaats.

Sproeien of droog strooien: Maximaal 1 toepassing per jaar.

Strooi geen granulaat op droge mest of mest met gedroogd oppervlak, pas toe door sproeien.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Alleen gebruiken op plaatsen die ontoegankelijk zijn voor kinderen.

Niet rechtstreeks op dieren aanbrengen.

Niet aanbrengen direct op of in de buurt van eet-, drink- of voedermiddelen, of op oppervlakken of gereedschappen die in direct contact kunnen komen met eet-, drink- of voedermiddelen en vee.

-

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Bestrijding van overlastgevende vliegenlarven in afvalverwerkingsinstallaties - professionele gebruikers

Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Larvicide voor de bestrijding van overlast veroorzakende vliegen en bijtende vliegen in de volgende afvalverwerkingsinstallaties:

MBT-installaties (mechanisch-biologische behandeling) en composteringslocaties.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Muscidae:
Triviale naam: Flies
Ontwikkelingsstadia: All larval stages

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen in MBT-installaties (mechanisch-biologische behandeling)
Binnen op composteringslocaties

Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten
Gedetailleerde beschrijving:

Spuiten onder lage druk - Voeg water toe aan het product tot ongeveer de helft van het uiteindelijke watervolume, roer grondig, vul aan tot het uiteindelijke volume en roer kort voor gebruik. Dezelfde dag nog sproeien.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 25 g / m² (onverdund product (korrels))
Verdunning (%): Voor een oppervlakte van 10 m² 250 g product in water toevoegen, aanvullen tot een totaal volume van 1 - 4 L, afhankelijk van de vochtigheid van de te behandelen ondergrond.
Aantal en timing van de toepassing:

Eerste toepassing:

Eerste behandeling: Bij voorkeur vroeg in het voorjaar voorafgaand aan het vliegenseizoen toepassen.

Door het werkingsmechanisme van cyromazine begint de effectieve bestrijding van larven vertraagd. Het biocide bestrijdt vliegenpopulaties efficiënt vanaf twee weken tot 10 weken na de larvicidale behandeling.

Her-toepassing:

Her-toepassing voor MBT-locaties:

Herbehandelen wanneer opnieuw maden worden waargenomen of wanneer het behandelde gebied meer dan 10 cm is bedekt met nieuw materiaal dat organische bestanddelen bevat.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maten:

1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg.

Verpakkingsmaterialen:

PP of PE container (niet-flexibel) met schroeflipje (max. 1 kg)

PP of PE emmer met handvat (niet-flexibel) (max. 10 kg)

Kraftpapier zak met binnenvoering van PP of PE (flexibel) (max. 50 kg)

PP of PE zakken (max. 25 kg), gegroepeerd in dozen

PP of PE zak in kartonnen doos (max. 25 kg)

Aluminium zakken met binnenvoering van PP en PE, gegroepeerd in kartonnen dozen (max. 5 kg).

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Sproeien uitsluitend door middel van neerwaarts spuiten onder lage druk met een rugspuit.

Plaatsen voor mechanisch-biologische behandeling (MBT):

Spuit op de toplaag in ontvangstuppen die zich binnen bevinden.

Behandel alleen afval dat is opgeslagen in afgesloten opslagplaatsen, zoals opslagkuilen of containers.

Afvalopslagplaatsen mogen niet nat worden gereinigd.

Breng het product alleen aan op afval dat zal worden verbrand.

Composteerplaatsen:

Toepassen door sproeien tot op het onderste derde van de hoogte van de composthopen.

Na gebruik wordt de toepassingsapparatuur ontdaan van alle resten product en gespoeld met water.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

:

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

zie algemene gebruiksaanwijzing

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

zie algemene gebruiksaanwijzing

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

zie algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

De algemene maatregelen voor resistentiebeheer moeten worden gevolgd:

Het gebruik van dit middel moet worden afgewisseld met het gebruik van producten op basis van andere werkzame stoffen met een ander werkingsmechanisme om resistentieontwikkeling te voorkomen.

Gebruik alleen de aanbevolen dosis (0,5 g a.i./m²) om een goede bestrijding (90% of meer) te verkrijgen. Systematische (dekking van hele populaties), ononderbroken en overmatige (onaangepaste hoge concentraties) selectiedruk op vliegenpopulaties moet worden vermeden.

Vliegenplagen in de stal kunnen worden ingeschat door middel van monitoringmethoden (b.v. controle op het (weer) verschijnen van larven in de mest of volwassen vliegenpopulaties met lijmsrips) voorafgaand aan een chemische behandeling.

Het gebruik van biociden kan worden gecombineerd met andere sanitaire maatregelen (b.v. frequente mestverwijdering) of niet-chemische bestrijdingsmethoden (b.v. biologische bestrijding met gebruikmaking van parasitoïden, wanneer dit commercieel haalbaar is) binnen een geïntegreerd vliegenbestrijdingsprogramma.

Huisvliegpopulaties die resistent zijn tegen cyromazine kunnen worden bestreden met een geïntegreerd beheersprogramma dat op rationele wijze culturele en biologische strategieën plus chemische middelen (larviciden en adulticiden) omvat.

In geval van verminderde of veronderstelde verminderde werkzaamheid, contact opnemen met een deskundige.

Informeer de houder van de toelating indien de behandeling ondoeltreffend is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

zie gebruik specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Eerste hulp maatregelen

Tegengif: Er is geen specifiek tegengif bekend. Symptomatisch behandelen.

NA INADEMING: Indien symptomen optreden, een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Was de huid met water. Indien zich symptomen voordoen, een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Als zich symptomen voordoen, spoel dan met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

NA INSLIKKEN: Als zich symptomen voordoen, een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Eventueel gemorst granulaat opborstelen en in een afsluitbare container doen. Gebruik de korrels overeenkomstig de gebruiksaanwijzing indien ze niet met vloeistof verontreinigd zijn of verwijder ze volgens de aanwijzingen voor een veilige verwijdering.

Gemorste vloeistof absorberen met een absorberend middel en verwijderen volgens de nationale voorschriften.

Afvalwater van behandelingsapparatuur niet in de riolering lozen.

Het biocide of de verdunde oplossing van het biocide niet in de riolering of het milieu lozen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Verwijder het product, de restanten en de verpakking volgens de nationale voorschriften.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren en andere dieren.

Niet bewaren in de nabijheid van voedingsmiddelen, dranken en diervoeders.

Bewaren in de oorspronkelijke en gesloten verpakking op een droge plaats, bij maximaal 35 °C, beschermd tegen direct zonlicht en tegen vochtigheid.

Houdbaarheid: 5 jaar

6. Overige informatie

Aanvullend etiketteringselement: Het biocide bevat amorf siliciumdioxide (nano).