

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: HOKOEX

Produkttype(r): PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

Godkendelsesnummer: EU-0027471-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027471-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	2
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	2
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	13
5.1. Brugsanvisning	14
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	14
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	14
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	14
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	14
6. Andre oplysninger	15

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Hokochemie GmbH
	Adresse	Pannerhofstrasse 7 6353 Weggis Schweiz
Godkendelsesnummer	EU-0027471-0000	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0027471-0000	
Godkendelsesdato	19/12/2023	
Godkendelsens udløbsdato	30/11/2033	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Schirm GmbH
Adressen på fabrikanten	Geschwister-Scholl-Strasse 127 39218 Schönebeck Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Dieselstrasse 8 85107 Baar-Ebenhausen Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1334 - N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin
Producentens navn	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
Adressen på fabrikanten	Suyan Road 210042 Nanjing Kina
Placering af produktionsanlæg	Huangyu Industrial Zone - Shangtang, Zhejiang Kina

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin		Aktivstof	66215-27-8	266-257-8	2

2.2. Formuleringstype

SG - Vandopløselige granuler

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Undgå udledning til miljøet. Indholdet bortskaffes i farligt affald. beholderen bortskaffes i farligt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Bekæmpelse af generende og stikkende fluer i professionelle husdyrbrug - professionelle brugere

Produkttype	PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Larvicid til bekæmpelse af generende og stikkende fluer i erhvervsmæssigt drevet husdyr: Indendørs til brug i stalde til følgende typer dyr på steder, hvor gødning og/eller andre ekskrementer ikke komprimeres: malkekøer, kødkvæg, slagtekalve, søer i individuelle bokse, søer i grupper, slagtesvin, fritgående æglæggende høns, æglæggende høns i berigede bure, slagtekyllinger, kalkuner, ænder, gæs, kaniner, heste, geder, får og mink.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Muscidae: Almindeligt navn: Fluer udviklingsstadiet: Alle larvestadier
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs i dyrestalde.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Lavtrykssprøjte - Tilsæt vand til produktet op til ca. halvdelen af den endelige vandmængde, rør grundigt, fyld op til den endelige mængde og rør kortvarigt før brug. Sprøjt samme dag. I tilfælde af tørt organisk materiale må produktet kun anvendes ved sprøjtning eller udvanding. Metode: Udvanding Detaljeret beskrivelse: Udvanding med vandkande - Tilsæt vand til produktet op til ca. halvdelen af den endelige vandmængde, rør grundigt rundt, fyld op til den endelige mængde og rør kortvarigt rundt før brug. Anvendes samme dag. Metode: Udstrøning Detaljeret beskrivelse: Udstrøning i hånden - Påfør direkte på steder, hvor fluelarver udvikler sig. Må ikke spredes på tør gødning eller gødning med tørret overflade. I tilfælde af tørt organisk materiale må der kun anvendes sprøjtning eller udvanding.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Sprøjtning ved lavt tryk: 25 g / m ² (ufortyndet produkt (granulat))

Fortyding: For en overflade på 10 m² tilsættes 250 g produkt i vand, og der fyldes op til et samlet volumen på 1 - 4 L, afhængigt af fugtigheden af det underlag, der skal behandles.

Antal og timing for ansøgning:

Første behandling:

Ideelt set kort tid efter udrensning af stalden eller umiddelbart før fluesæsonen. Kan også anvendes, når fluesæsonen er begyndt.

På grund af cyromazins virkemåde begynder den effektive bekæmpelse af larver med forsinkelse. Det biocidholdige produkt bekæmper effektivt fluebestanden fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.

Opfølgende behandling:

Hvis nødvendigt kan behandlingen gentages, når fluelarverne dukker op igen. For antallet af maksimale anvendelser, se afsnittet Brugsanvisning for brugere nedenfor.

Anvendeshyppighed: Udvanding: 25 g/m² (ufortyndet produkt (granulat))

Fortyding: For en overflade på 10 m² tilsættes 250 g produkt i vand, og der fyldes op til et samlet volumen på 4 - 10 L, afhængigt af fugtigheden af det underlag, der skal behandles.

Antal og timing for ansøgning:

Første behandling:

Ideelt set kort tid efter udrensning af stalden eller umiddelbart før fluesæsonen. Kan også anvendes, når fluesæsonen er begyndt.

På grund af cyromazins virkemåde begynder den effektive bekæmpelse af larver med forsinkelse. Det biocidholdige produkt bekæmper effektivt fluepopulationer fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.

Opfølgende behandling:

Hvis nødvendigt kan anvendelsen gentages, når fluelarverne dukker op igen. For antallet af maksimale anvendelser, se afsnittet „brugsanvisning for brugere“ nedenfor.

Anvendeshyppighed: Udstrøning: 25 g / m²

Fortyding: Direkte påføring af granulat

Antal og timing for ansøgning:

Første behandling:

Ideelt set kort tid efter udrensning af stalden eller umiddelbart før fluesæsonen. Kan også anvendes, når fluesæsonen er begyndt.

På grund af cyromazins virkemåde begynder den effektive bekæmpelse af larver med

forsinkelse. Det biocidholdige produkt bekæmper effektivt fluepopulationer fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.

Opfølgende behandling:

Hvis nødvendigt kan behandlingen gentages, når fluelarverne dukker op igen. For antallet af maksimale anvendelser, se afsnittet Brugsanvisning for brugere nedenfor.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Størrelser:

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

Emballeringsmaterialer:

Pakningsmaterialer: PP- eller PE-beholder (ikke-fleksibel) med skruelåg (max. 1 kg).

PP- eller PE-spand med hank (ikke fleksibel) (max. 10 kg)

Kraftpapirsæk med indvendig PP- eller PE-foring (fleksibel) (max. 50 kg)

PP- eller PE-poser (max. 25 kg), samlet i kartoner

PP- eller PE-sæk i kartonboks (max. 25 kg)

Aluminiumsposer med indvendig PP- eller PE-foring, samlet i kartoner (max. 5 kg)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Ved sprøjtebehandling skal sprøjtningen rettes nedad og der skal anvendes en rygssprøjte.

Bær solidt fodtøj/støvler under påføring af produktet.

Produktet kan påføres ved sprøjtning, udvanding eller udstrøning. Kun én af disse specifikke anvendelsesmetoder med det tilhørende maksimale antal anvendelser af det biocidholdige produkt er tilladt inden for et år.

Kvæg på foderpladser eller i opdrætsstalde (malkekøer, kødkvæg, kalve):

Påføres i et bånd på 50 cm langs væggene, under og ved siden af maskinanlæg. Den første behandling foretages bedst 1-3 dage efter fjernelse af mæg, når møget begynder at samle sig igen.

Sprøjtning eller udvanding:

- Højest 5 anvendelser pr. år for malkekøer
- Højest 4 anvendelser pr. år for kødkvæg og kalve

Udstrøning:

- Højest 4 gange om året for malkekøer
- Højest 2 gange om året for kødkvæg og kalve

Kvæg på spaltegulv (malkekøer, kødkvæg og kalve):

Anvendes i et bånd på 50 cm langs væggene, under og ved siden af maskinanlæg. Ved behandling af flydende mæg kan granulatet

spredes direkte. Den første anvendelse foretages bedst 1-3 dage efter fjernelse af møget, når møget begynder at samle sig igen. I stalde med spaltegulv påføres det jævnt på hele overfladen.

Sprøjtning eller udvanding:

- Højest 5 anvendelser pr. år for malkekøer
- Højest 4 behandlinger pr. år for kødkvæg og kalve

Udstrøning:

- Højest 4 gange om året til malkekøer
- Højest 2 gange om året for kødkvæg og kalve

Svin (søer i individuelle bokse, søer i grupper og slagtesvin):

Påføres i et bånd på 50 cm langs væggene, under og ved siden af maskinanlæg.

Sprøjtning eller udvanding: Højest 2 behandlinger pr. år.

Udstrøning: Højest 1 anvendelse pr. år.

Fjerkræ (kyllinger og slagtekyllinger - burhøns og fritgående høns):

Fritgående slagtekyllinger i stalde med strøelse eller tremmegulv, fritgående forældredyr eller opdrætskyllinger i stalde med tremmegulv (indendørs opdræt), æglæggende høns i berigede bure eller fritgående i stalde med strøelse på gulvet: Påføres på hele overfladen. Begynd behandlingen ca. 1 uge efter fjernelse af møg, men før der er akkumuleret en dybde på 10 cm.

Fritgående æglæggende høns i stalde med tremmegulv: Påfør på området under redepladser og fodertrug.

Må kun påføres ved sprøjtning eller udvanding: Højest 1 anvendelse pr. år.

Fjerkræ (kalkuner, ænder og gæs):

Påføres på hele overfladen. Begynd behandlingen ca. 1 uge efter fjernelse af ekskrementer, men før der er akkumuleret en dybde på 10 cm.

Sprøjtning, udvanding eller udstrøning: Højest 5 behandlinger pr. år.

Kaniner:

Behandl hele overfladen af gruber under bure ca. 3 dage efter dyrenes ankomst.

Sprøjtning, udvanding eller udstrøning: Højest 5 behandlinger pr. år.

Heste:

Påføres i et bånd på 50 cm langs væggene, under og ved siden af maskinanlæg ved udstrøning, udvanding- eller sprøjtebehandling. Første behandling foretages bedst 1-3 dage efter fjernelse af møg, når møget begynder at samle sig igen. For at opnå de bedste resultater skal produktet anvendes på ikke-komprimeret strøelse.

Sprøjtning eller udvanding: Højest 4 anvendelser om året.

Udstrøning: Højest 2 anvendelser pr. år

Gede- og fåreskure:

Behandl hele strøelsesfladen, henholdsvis hele gulvfladen i tilfælde af spaltegulve.

Sprøjtning eller udvanding: Højest 5 behandlinger pr. år.

Udstrøning: Højest 4 behandlinger pr. år.

Mink:

Behandl området direkte under burene, hvor ekskrementer falder ned i løbet af opdrætsperioden.

Højest 1 behandling pr. år.

Efter brug tømmes udbringningsudstyret for eventuelle produktrester og skylles med vand.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under håndteringen af det rene produkt (manuel udstrøning, blanding og påfyldning): Bær beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemikalier (handskemateriale specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).
- Under udbringning af det fortyndede produkt ved sprøjtning eller udvanding og under rengøring af sprayudstyret eller vandkanden: Bær beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemikalier (handskematerialet specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen) og coatede overtræksdragter.
- Det areal, der behandles ved sprøjtning, skal begrænses til 600 m² pr. dag pr. bruger.
- Tilpas dysen og sprøjteudstyrets tryk for at sikre en minimum påføringsmængde på 1 liter/min.
- Brug beskyttelsesdragter til engangsbrug (mindst type 6, EN 13034).
- Kun til brug i områder, der er utilgængelige for børn.

- Må ikke påføres direkte på dyr.
- Må ikke påføres direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder eller drikkevarer, eller på overflader eller redskaber, der kan være i direkte kontakt med fødevarer, foder, drikkevarer og husdyr.
- Må ikke opbevares i nærheden af mad, drikke og dyrefoder.
- Må ikke anvendes i avlsstationer eller andre yngleområder for kyllinger.
- Anvend ikke det biocidholdige produkt i dyrestalde, hvor udledning til et rensningsanlæg eller direkte udledning til overfladevand ikke kan forhindres.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se generel brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se generel brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se generel brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Bekæmpelse af generende og stikkende fluer i husdyrbrug - ikke-professionelle brugere

Produkttype

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Larvicid til bekæmpelse af generende og stikkende fluer i husdyrbrug:
Indendørs i stalde med dyr (heste, får, geder, kaniner, fritter).

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Muscidae:
Almindeligt navn: Fluer
udviklingsstadiet: Alle larvestadier

Anvendelsesområde

indendørs

Indendørs i dyrestalde.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Sprøjtning
Detaljeret beskrivelse:

Lavtrykssprøjte: - Tilsæt vand til produktet op til ca. halvdelen af den endelige vandmængde, rør grundigt rundt, fyld op til den endelige mængde og rør kortvarigt rundt før brug. Sprøjt samme dag.

Metode: Udstrøning
Detaljeret beskrivelse:

Udstrøning - Påfør produktet direkte på steder, hvor fluemiderne udvikler sig. Må ikke spredes på tør gødning eller gødning med tørret overflade.
I tilfælde af tørt organisk materiale kun anvende ved sprøjtning.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Sprøjtning med lavt tryk: 25 g / m² (ufortyndet produkt (granulat))

Fortynding: For en overflade på 10 m² tilsættes 250 g produkt i vand, og der fyldes op til et samlet volumen på 1 - 4 L afhængigt af fugtigheden på det underlag, der skal behandles. -- Fortynding af 250 g i 1 L: 100 mL pr. 1 m²; 5 L pr. 50 m² --- Fortynding af 250 g i 2 L: 200 mL pr. 1 m²; 10 L pr. 50 m² --- Fortynding af 250 g i 3 L: 300 mL pr. 1 m²; 15 L pr. 50 m² --- Fortynding af 250 g i 4 L: 400 mL pr. 1 m²; 20 L pr. 50 m² --
Antal og timing for ansøgning:

På grund af cyromazins virkemåde begynder den effektive bekæmpelse af larver med forsinkelse. Det biocidholdige produkt bekæmper effektivt fluepopulationer fra to uger til 10 uger efter larvebekæmpelsesbehandlingen.
Hvis nødvendigt kan anvendelsen gentages, når fluelarverne dukker op igen. For antallet af maksimale anvendelser, se afsnittet „Brugsanvisning for brugere“ nedenfor.

Anvendeshyppighed: Udstrøning: 25 g / m²
Fortynding: Direkte påføring af granulat
Antal og timing for ansøgning:

På grund af cyromazins virkemåde begynder den effektive bekæmpelse af larver med forsinkelse. Det biocidholdige produkt bekæmper effektivt fluepopulationer fra to uger til 10 uger efter larvebekæmpelsesbehandlingen.
Om nødvendigt kan anvendelsen gentages, når fluelarverne dukker op igen. For antallet af maksimale anvendelser, se afsnittet „Brugsanvisning for brugere“ nedenfor.

Brugerkategori(er)

Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale****Størrelser:**

1, 5 kg.

Emballagematerialer:

PP- eller PE-beholder (ikke-fleksibel) med skruelåg (max. 1 kg).

PP- eller PE-spand med hank (ikke fleksibel) (max. 5 kg)

PP- eller PE-poser (max. 5 kg), samlet i kartoner

PP- eller PE-sæk i kartonboks (max. 5 kg)

Aluminiumsposer med indvendig PP- eller PE-foring, samlet i kartoner (max. 5 kg)

Emballage for private brugere skal forsynes med måleapparat.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Bær solidt fodtøj/støvler under påføring af produktet.

Forbered sprøjteopløsningen ved at tilsætte den passende mængde af det biocidholdige produkt til den nødvendige mængde rent vand og omrør.

Den passende mængde af det biocidholdige produkt måles ved hjælp af doseringsanordningen i produktpakken i henhold til tabellen for anvendelsesmængde(r) og -hyppighed.

Til sprøjtning: Dette produkt må kun anvendes med en håndholdt, manuelt betjent lavtryksanordning (3 bar eller derunder), helst i kombination med et sprøjteværn.

Til udstrøning: Anvend kun dette produkt ved hjælp af den anordning, der er med i produktpakken.

Produktet kan påføres ved sprøjtning eller udstrøning. Kun én af disse specifikke anvendelsesmetoder med det tilhørende maksimale antal anvendelser af det biocidholdige produkt er tilladt inden for et år.

Heste:

Anvendes i et bånd på 50 cm langs væggene.

Første anvendelse foretages bedst 1-3 dage efter fjernelse af møg, når møget begynder at samle sig igen. For at opnå de bedste resultater skal produktet anvendes på ikke-komprimeret strøelse.

Sprøjtning: Maksimalt 4 anvendelser pr. år.

Udstrøning: Højst 2 anvendelser pr. år.

Gede- og fåreskure:

Behandl hele strøelsesfladen, henholdsvis hele gulvfladen i tilfælde af spaltegulve.

Sprøjtning: Højst 5 behandlinger om året.

Udstrøning: Højst 4 behandlinger pr. år.

Kaniner:

Behandl området direkte under bure, hvor ekskrementer falder ned i løbet af opdrætsperioden. Første behandling ca. tre dage efter

dyrenes ankomst.
Sprøjtning eller udstrøning: Højest 5 behandlinger pr. år.

Fritter:

Behandl afføringsbakken under buret eller afføringsområdet.
Sprøjtning eller udstrøning: Højest 1 anvendelse pr. år.
Granulat må ikke spredes på tør gødning eller gødning med tørret overflade, anvendes ved sprøjtning.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Kun til brug i områder, der er utilgængelige for børn.
- Må ikke anvendes direkte på dyr.
- Må ikke anvendes direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder eller drikkevarer eller på overflader eller redskaber, der kan komme i direkte kontakt med fødevarer, foder, drikkevarer og husdyr.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Bekæmpelse af larver af generende fluelarver i affaldshåndteringsanlæg - professionelle brugere

Produkttype

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Larvicid til bekæmpelse af generende og stikkende fluer i følgende affaldsbehandlingsanlæg:
MBT-anlæg (mekanisk-biologisk behandling) og komposteringsanlæg.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Muscidae:
Almindeligt navn: Fluer
udviklingsstadie: Alle larvestadier

Anvendelsesområde

indendørs

Indendørs på MBT-anlæg (mekanisk biologisk behandling)
Indendørs på komposteringsanlæg

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Sprøjtning
Detaljeret beskrivelse:

Lavtrykssprøjte - Tilsæt vand til produktet op til ca. halvdelen af den endelige vandmængde, rør grundigt, fyld op til den endelige mængde og rør kortvarigt før brug. Sprøjt samme dag.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 25 g / m² (ufortyndet produkt (granulat))
Fortynding: For en overflade på 10 m² tilsættes 250 g produkt i vand, og der fyldes op til et samlet volumen på 1 - 4 L, afhængigt af fugtigheden af det underlag, der skal behandles.

Antal og timing for ansøgning:

Første behandling:

Anvendes fortrinsvist tidligt forår før fluesæsonen.

På grund af cyromazins virkemåde begynder den effektive bekæmpelse af larver forsinket. Det biocidholdige produkt bekæmper effektivt fluepopulationer fra to uger til 10 uger efter larvebekæmpelsen.

Opfølgende behandling:

Opfølgende behandling på MBT-anlæg:

Genbehandling, når der igen observeres larver, eller når det behandlede område er dækket af nyt materiale med organiske bestanddele på mere end 10 cm.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Størrelser:

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

Emballeringsmaterialer:

Pakningsmaterialer: PP- eller PE-beholder (ikke-fleksibel) med skruelåg (max. 1 kg).

PP- eller PE-spand med hank (ikke fleksibel) (max. 10 kg)

Kraftpapirsæk med indvendig PP- eller PE-foring (fleksibel) (max. 50 kg)

PP- eller PE-poser (max. 25 kg), samlet i kartoner

PP- eller PE-sæk i kartonboks (max. 25 kg)

Aluminiumsposer med indvendig PP- eller PE-foring, grupperet i kartoner (max. 5 kg).

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Ved sprøjtebehandling skal sprøjtningen rettes nedad og der skal anvendes en ryggsprøjte.

Anlæg til mekanisk biologisk behandling (MBT):

Sprøjtning på det øverste lag i modtagebrønde, der er placeret indendørs.

Behandl kun affald, der opbevares i indesluttede oplagingssteder, f.eks. i lagergruber eller containere.

Affaldsoplagingspladser må ikke rengøres med vand.

Produktet må kun anvendes på affald, der skal forbrændes.

Komposteringspladser:

Anvendes ved sprøjtning i den nederste tredjedel af kompostbunkernes højde.

Efter brug tømmes udbringningsudstyret for eventuelle produktrester og skylles med vand.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

- Under håndteringen af det rene produkt (manuel udstrøning, blanding og påfyldning): Bær beskytteshandsker, der er modstandsdygtige over for kemikalier (handskemateriale specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).
- Under udbringning af det fortyndede produkt ved sprøjtning eller med vandkande og under rengøring af sprayudstyret eller vandkanden: Bær beskytteshandsker, der er modstandsdygtige over for kemikalier (handskemateriale specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen) og coatede overtræksdragter.
- Det areal, der behandles ved sprøjtning, skal begrænses til 600 m² pr. dag pr. bruger.
- Tilpas dysen og sprøjteudstyrets tryk for at sikre en minimum påføringsmængde på 1 L/min.

- Brug beskyttelsesdragter til engangsbrug (mindst type 6, EN 13034).
- Eventuelle tab af produktet til vand opsamlet i modtagegraven skal bortskaffes som farligt affald.
- Behandl kun affald indendørs på MBT-pladser.
- Affald behandlet indendørs må ikke opbevares udendørs.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

se generel brugsanvisning

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

se generel brugsanvisning

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

se generel brugsanvisning

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

De generelle foranstaltninger til håndtering af resistens bør følges:

- Anvendelse af dette produkt bør kombineres med anvendelse af produkter baseret på andre aktivstoffer med anden virkningsmekanisme for at undgå udvikling af resistens.
- Brug kun den anbefalede dosis (0,5 g a.i./m²) for at opnå en god kontrol (90 % eller mere). Systematisk (dækker hele populationer), uafbrudt og overdrevent (uhensigtsmæssigt høje koncentrationer) selektionspres på fluepopulationer bør undgås.
- Flueangreb i stalden kan vurderes ved hjælp af overvågningsmetoder (f.eks. overvågning af (gen)-optræden af larver i gødningen eller voksne fluepopulationer med limstrimler) forud for kemisk behandling.
- Anvendelse af biocidholdige produkter kan kombineres med andre sanitære foranstaltninger (f.eks. hyppig fjernelse af gødning) eller ikke-kemiske bekæmpelsesmidler (f.eks. biologiske, herunder anvendelse af parasitoider, hvor dette er kommercielt rentabelt) inden for rammerne af et integreret fluebekæmpelsesprogram.
- Bekæmpelse af fluepopulationer, der er resistente over for cyromazin, er mulig ved hjælp af en integreret forvaltningsordning, der omfatter kulturelle og biologiske strategier samt kemikalier (midler mod larver og mod voksne fluer) på en rationel måde.
- I tilfælde af nedsat eller formodet nedsat effekt skal man kontakte en professionel skadedyrsbekæmper.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se de brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælpsforanstaltninger

Modgift: Der kendes ingen specifik modgift. Behandles symptomatisk.

VED INDÅNDING: Hvis der opstår symptomer, kontakt et giftcenter eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Hvis der opstår symptomer, kontakt et giftcenter eller en læge.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Hvis der opstår symptomer, skylles med vand. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at gøre. Ring til et giftcenter eller en læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Hvis der opstår symptomer, kontaktes et giftcenter eller en læge.

Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet

Børst eventuelt spild af granulat op og overfør det til en beholder der kan lukkes. Rester af granulatet skal enten anvendes i overensstemmelse med brugsanvisningen, hvis det ikke er forurenede med væske, ellers skal det bortskaffes i overensstemmelse med anvisningerne for sikker bortskaffelse.

Absorber spild af væske med et absorberende middel og bortskaf det i henhold til nationale bestemmelser.

Udled ikke vaskevand fra behandlingsudstyret til afløb.

Udled ikke det biocidholdige produkt eller den fortyndede opløsning af det biocidholdige produkt i kloaksystemet eller i miljøet.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaf produktet, dets rester og emballage i henhold til de nationale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares på steder, hvor børn, kæledyr og husdyr ikke har adgang.
Må ikke opbevares i nærheden af mad, drikke og dyrefoder.
Opbevares i den originale og lukkede beholder på et tørt sted ved højst 35 °C, beskyttet mod direkte sollys og fugt.
Holdbarhed: 5 år

6. Andre oplysninger

Yderligere etiketelement: Det biocidholdige produkt indeholder amorf siliciumdioxid (nano).