

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

HOKOEX

Produkttype(r)

PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr

Godkjenningsnummer: EU-0027471-0000

R4BP-ressursnummer: NO-0032206-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER	3
1.1. Produktets handelsnavn	3
1.2. Innehaver av godkjenning	3
1.3. Produsent(er) av produktet	3
1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene	3
2. PRODUKTSAMMENSETNING	4
2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning	4
2.2. Type(r) sammensetning	4
3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER	5
4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)	6
4.1. Bruksbeskrivelse	6
4.2. Bruksbeskrivelse	9
4.3. Bruksbeskrivelse	11
5. GENERELL BRUKSANVISNING	14
5.1. Bruksanvisning	14
5.2. Risikoreduserende tiltak	14
5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,	14
5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje	14
5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold	14
6. ANDRE OPPLYSNINGER	15

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	HOKOEX Zero Catch Elmadex Hokoex Cyracid 2.0 HO.K.O. Meijerin Toukkatuho Cyracid 2 .0 Diptosol But-ex (subject to trade mark clearance) Fly tomb 2.0 Neo-Larventox C BEG Madenstop Ultra Larvo-Mix BEG Larva C2 Ultra
-------------	---

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Hokochemie GmbH
	Adresse	Pannerhofstrasse 7 6353 Weggis Sveits
Godkjenningsnummer		EU-0027471-0000
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0032206-0000
Dato for godkjenningen		19/12/2023
Utløpsdato for godkjenningen		30/11/2033

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Schirm GmbH
Produsentens adresse	Geschwister-Scholl-Strasse 127 39218 Schönebeck Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Schirm GmbH site 1 Dieselstrasse 8 85107 Baar-Ebenhausen Tyskland

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (Cyromazine)
Produsentens navn	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
Produsentens adresse	Suyan Road 210042 Nanjing Kina
Plassering av produksjonsanlegg	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd site 1 Huangyu Industrial Zone - Shangtang, Zhejiang Kina

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (Cyromazine)		virkestoff	66215-27-8	266-257-8	2

2.2. Type(r) sammensetning

SG Vannløselig granulater

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P273: Unngå utslipp til miljøet. P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Bekjempelse av plagsomme og bitende fluer i profesjonelt dyrehold – profesjonelle brukere

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Larvicid for å bekjempe plagsomme og bitende fluer i profesjonelt dyrehold: Innendørs til bruk i dyrehold av følgende dyretyper på steder der gjødsel og/eller andre ekskrementer ikke komprimeres: melkekyr, kjøttfe, diekalver, purker i individuelle binger, purker i grupper, slaktegris, frittgående verpehøner, burhøns, slaktekylling, kalkuner, ender, gjess, kaniner, hester, geiter, sauer og minker.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Muscidae: Muscidae: Vanlig navn: annet: Fluer Utviklingsstadium: annet: Alle larvestadier
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs i dyrehus.
Påføringsmetode(r)	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Lavtrykkssprøyting - Tilsett vann til produktet opp til omtrent halvparten av det endelige vannvolumet, rør grundig, fyll på til sluttvolumet og rør kort før bruk. Sprøyt samme dag. Ved tørt organisk materiale påføres kun ved sprøyting eller helling. Metode: Helling Detaljert beskrivelse: Helling med vannkanne - Tilsett vann til produktet opp til omtrent halvparten av det endelige vannvolumet, rør grundig, fyll på til sluttvolumet og rør kort før bruk. Bruk samme dag. Metode: Spredning Detaljert beskrivelse: Tørrstrøing for hånd - Påfør direkte på steder der fluemark utvikles. Ikke spre på tørr gjødsel eller gjødsel med tørket overflate. Påfør kun med sprøyting eller helling ved tørt organisk materiale.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Lavtrykkssprøyting: 25 g/m ² (ufortynnet produkt (granulat)) Fortynning (%): For en overflate på 10 m ² tilsett 250 g produkt i vann, fyll opp til et totalvolum på 1 - 4 L avhengig av fuktigheten til underlaget som skal behandles. Antall og tidspunkt for behandling: Første påføring: Helst kort tid etter stallrensing eller rett før flusesesong. Kan også brukes når flusesesongen har startet. På grunn av virkemåten til cyromazin, starter effektiv larvekontroll forsinket. Biocidproduktet kontrollerer effektivt fluepopulasjoner fra to uker til 10 uker etter larvicid behandling. Gjentatt påføring:

	<p>Om nødvendig kan påføringene gjentas når fluelarvene dukker opp igjen. For antall maksimale applikasjoner, se avsnittet nedenfor om bruksspesifikke bruksanvisninger.</p> <p>Dosering: Helling med vannkanne: 25 g/m² (ufortynnet produkt (granulat))</p> <p>Fortynning (%): For en overflate på 10 m², tilsett 250 g produkt i vann, fyll opp til et totalvolum på 4 - 10 L avhengig av fuktigheten i underlaget som skal behandles.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Første påføring: Helst kort tid etter stallrensing eller rett før fluesesong. Kan også brukes når fluesesongen har startet. På grunn av virkemåten til cyromazin, starter effektiv larvekontroll forsinket. Biocidproduktet kontrollerer effektivt fluepopulasjoner fra to uker til 10 uker etter larvicid behandling.</p> <p>Gjentatt påføring: Om nødvendig kan påføringene gjentas når fluelarvene dukker opp igjen. For antall maksimale applikasjoner, se avsnittet nedenfor om bruksspesifikke bruksanvisninger. Dosering: Tørrstrøing for hånd: 25 g/m²</p> <p>Fortynning (%): Direkte påføring av granulat</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Første påføring: Helst kort tid etter stallrensing eller rett før fluesesong. Kan også brukes når fluesesongen har startet. På grunn av virkemåten til cyromazin, starter effektiv larvekontroll forsinket. Biocidproduktet kontrollerer effektivt fluepopulasjoner fra to uker til 10 uker etter larvicid behandling.</p> <p>Gjentatt påføring: Om nødvendig kan påføringene gjentas når fluelarvene dukker opp igjen. For antall maksimale applikasjoner, se avsnittet nedenfor om bruksspesifikke bruksanvisninger.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Størrelser: 1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg.</p> <p>Emballasjematerialer: PP- eller PE-beholder (ikke-fleksibel) med skrukork (maks. 1 kg) PP- eller PE-bøtte med håndtak (ikke-fleksibel) (maks. 10 kg) Papirsekk med innvendig PP- eller PE-fôr (fleksibel) (maks. 50 kg) PP- eller PE-poser (maks. 25 kg), gruppert i kartonger PP- eller PE-sekk i kartong (maks. 25 kg) Aluminiumsposer med innvendig PP- eller PE-fôr gruppert i kartonger (maks. 5 kg)</p>

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Sprøytepåføring kun med lavtrykkssprøyting nedover ved å bruke ryggsprøyte.

Bruk solid fottøy/støvler under påføring av produktet.

Produktet kan påføres ved sprøyting, helling eller tørrspredning. Bare en av de spesifikke påføringsmetodene med respektive maksimalt antall biocidproduktpåføringer er tillatt innen ett år.

Storfe på fôrplasser eller i oppdrettsbinger (melkekyr, kjøttfe, diekalver):

Påføres i et 50 cm bånd langs veggene, under og ved siden av maskininstallasjoner. Første påføring utføres best 1-3 dager etter møkkfjerning, når møkk begynner å samle seg igjen.

Sprøyting eller helling:

- Maksimalt 5 påføringer per år for melkekyr
- Maksimalt 4 påføringer per år for kjøttfe og diekalver

Tørrespredning:

- Maksimalt 4 påføringer per år for melkekyr
- Maksimalt 2 påføringer per år for kjøttfe og diekalver

Storfe på nettingulv (melkekyr, kjøttfe, diekalver):

Påføres i et 50 cm bånd langs veggene, under og ved siden av maskininstallasjoner. Ved behandling av flytende gjødsel kan granulene spres direkte. Den første påføringen utføres best 1-3 dager etter møkkfjerning, når møkk begynner å samle seg igjen. I fjøs med spaltegulv påføres produktet jevnt på hele overflaten.

Sprøyting eller helling:

- Maksimalt 5 påføringer per år for melkekyr
- Maksimalt 4 påføringer per år for kjøttfe og diekalver

Tørrespredning:

- Maksimalt 4 påføringer per år for melkekyr
- Maksimalt 2 påføringer per år for kjøttfe og diekalver

Griser (purker i individuelle binger, purker i grupper og slaktegris):

Påføres i et 50 cm bånd langs vegger, under og ved siden av maskininstallasjoner.

Sprøyting eller helling: Maksimalt 2 påføring per år.

Tørrespredning: Maksimalt 1 påføring per år.

Fjærkre (kylling og hurtigvoksende kylling – bur og frittgående):

Frittgående hurtigvoksende kylling med strø eller ristgulv, hurtigvoksende frittgående eller oppdrettskylling med ristgulv (innendørs oppdrett), burhøns eller frittgående høns med strøgulv: påføres på hele overflaten. Start behandlingen ca. 1 uke etter fjerning av ekskrementer, men før en dybde på 10 cm har samlet seg.

Frittgående verpehøner med ristgulv: Påfør på områder under reirplasser og fôrtrau.

Påføring kun ved sprøyting eller helling: Maksimalt 1 påføring per år.

Fjærkre (kalkuner, ender og gjess):

Påfør på hele overflaten. Begynn behandlingen ca. 1 uke etter fjerning av ekskrementer, men før en dybde på 10 cm har samlet seg.

Sprøyting, helling eller tørrstrøing: Maksimalt 5 påføringer per år.

Kaniner:

Behandle hele overflaten av groper under bur ca. 3 dager etter ankomst av dyrene.

Sprøyting, helling eller tørrstrøing: Maksimalt 5 påføringer per år.

Hester:

Påføres i et 50 cm bånd langs veggene, under og ved siden av maskininstallasjoner ved direkte påføring, helling eller sprøyting.

Første påføring utføres best 1-3 dager etter møkkfjerning, når møkk begynner å samle seg igjen. For best resultat bruk på ikke-komprimerte sengeplasser.

Sprøyting eller helling: Maks 4 påføringer per år

Tørrespredning: Maks 2 påføringer per år

Geite- og sauehus:

Behandle hele strøflaten, henholdsvis hele gulvflaten ved spaltegulv.

Sprøyting eller helling: Maks 5 påføringer per år.

Tørrespredning: Maks 4 påføringer per år.

Minker:

Behandle området direkte under burene der ekskrementer vil falle under oppdrettssyklusen.

Maks 1 behandling per år.

Etter bruk tømmes påføringsutstyret for restprodukt og skylles med vann.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- Under håndtering av det rene produktet (manuell tørrspredning, blanding og påfylling): bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjon).
- Under påføring av det fortynnede produktet ved sprøyting eller med vannkanne og under rengjøring av sprøyteutstyret eller vannkannen: bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen) og belagt kjeledress. Området behandlet ved sprøyting må begrenses til 600 m² per dag per bruker.
- Tilpass dysen og trykket på sprøyteutstyret for å sikre en minimums påføringsrate på 1 liter/min.
- Bruk engangs vernedress (minst type 6, EN 13034).
- Kun til bruk i områder som er utilgjengelige for barn.
- Må ikke påføres direkte på dyr.
- Må ikke påføres direkte på eller i nærheten av næringsmidler, fôr eller drikke, eller på overflater eller redskaper som sannsynligvis kan komme i direkte kontakt med næringsmidler, fôr, drikke og husdyr.
- Må ikke oppbevares i nærheten av næringsmidler, drikke og dyrefôr.
- Må ikke brukes i avlsstasjoner eller andre avlsområder for kyllinger.
- Ikke bruk biocidproduktet i fjøs der eksponering til et renseanlegg eller direkte utslipp til overflatevann ikke kan forhindres.

4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet, se generelle bruksanvisninger

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje se generelle bruksanvisninger

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold se generelle bruksanvisninger

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Bekjempelse av plagsomme og bitende fluer i dyrehold – ikke-profesjonelle brukere

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Larvicemiddel for å bekjempe plagsomme og bitende fluer i dyrehus: Innendørs i dyrehus (hester, sauer, geiter, kaniner, ildere).
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Muscidae: Muscidae: Vanlig navn: annet: Fluer Utviklingsstadium: annet: Alle larvestadier
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs i dyrehus.
Påføringsmetode(r)	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Lavtrykkssprøyting: - Tilsett vann til produktet opp til omtrent halvparten av det endelige vannvolumet,

	<p>rør grundig, fyll på til sluttvolumet og rør kort før bruk. Spray samme dag. Metode: Spredning</p> <p>Detaljert beskrivelse: Tørrspredning - Påfør produktet direkte på steder der fluelarver utvikles. Ikke spre på tørr gjødsel eller gjødsel med tørket overflate. Ved tørt organisk materiale påføres kun ved sprøyting.</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Lavtrykksprøyting: 25 g/m² (ufortynnet produkt (granulat))</p> <p>Fortynning (%): For en overflate på 10 m² tilsett 250 g produkt i vann, fyll opp til et totalvolum på 1 - 4 L avhengig av fuktigheten til underlaget som skal behandles. --Fortynning 250g i 1 L: 100 ml nødvendig per 1 m²; 5L nødvendig per 50 m² -- --Fortynning 250g i 2 L: 200 mL nødvendig per 1 m²: 10L nødvendig per 50 m² -- --Fortynning 250g i 3 L: 300 mL nødvendig per 1 m²: 15L nødvendig per 50 m² -- --Fortynning 250g i 4 L: 400 mL nødvendig per 1 m²: 20L nødvendig per 50 m² --</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: På grunn av virkemåten til cyromazin, starter effektiv larvekontroll forsinket. Biocidproduktet kontrollerer effektivt fluepopulasjoner fra to uker til 10 uker etter larvicid behandling. Om nødvendig kan påføringene gjentas når fluelarvene dukker opp igjen. Se avsnittet bruksspesifikke bruksanvisninger nedenfor for antall maksimale påføringer. Dosering: Tørrspredning: 25 g/m²</p> <p>Fortynning (%): Direkte påføring av granulat</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: På grunn av virkemåten til cyromazin, starter effektiv larvekontroll forsinket. Biocidproduktet kontrollerer effektivt fluepopulasjoner fra to uker til 10 uker etter larvicid behandling. Om nødvendig kan påføringene gjentas når fluelarvene dukker opp igjen. Se avsnittet bruksspesifikke bruksanvisninger nedenfor for antall maksimale påføringer.</p>
Kategori(er) av brukere	allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Størrelser: 1,5 kg.</p> <p>Emballasjematerialer: PP- eller PE-beholder (ikke-fleksibel) med skrukork (maks. 1 kg) PP eller PE bøtte med håndtak (ikke-fleksibel) (maks. 5 kg) PP- eller PE-poser (maks. 5 kg), gruppert i kartonger. PP- eller PE-sekk i kartong (maks. 5 kg) Aluminiumsposer med innvendig PP- eller PE-fôr (maks. 5 kg) Emballasje for private brukere må leveres med måleapparat.</p>

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Bruk solid fottøy/støvler under påføring av produktet.

Klargjør sprayløsningen ved å tilsette passende volum av biocidproduktet til nødvendig volum rent vann og rør rundt.

Det passende volumet av biocidproduktet måles ved hjelp av doseringsanordningen som følger med i produktpakken i henhold til tabellen for påføringsrate(r) og frekvens.

For sprøyting: Påfør kun dette produktet med en håndholdt manuell lavtrykksenhet (3 bar eller lavere), helst i kombinasjon med et sprøyteskjold.

For spredning: Påfør kun dette produktet med utstyret som følger med i produktpakken.

Produktet kan påføres ved sprøyting eller tørrspredning. Bare én av disse spesifikke påføringsmetodene med maksimalt antall påføringer av biocidprodukter er tillatt innen ett år.

Hester:

Påfør i et 50 cm bånd langs veggene.

Første påføring utføres best 1-3 dager etter møkkfjerning, når møkk begynner å samle seg igjen. For best resultat bruk på ikke-komprimerte sengeplasser.

Sprøyting: Maksimalt 4 påføringer per år

Tørrspredning: Maksimalt 2 påføringer per år

Geite- og sauehus:

Behandle hele strøflaten, henholdsvis hele gulvflaten ved spaltegulv.

Sprøyting: Maksimalt 5 påføringer per år.

Tørrspredning: Maksimalt 4 påføringer per år.

Kaniner:

Behandle området direkte under burene der ekskrementer vil falle under oppdrettssyklusen. Første behandling ca. tre dager etter ankomst av dyrene.

Sprøyting eller tørrstrøing: Maksimalt 5 påføringer per år.

Ildere:

Behandle søppelkasse under bur eller søppelområde.

Sprøyting eller tørrstrøing: Maksimalt 1 påføring per år.

Ikke spre granulat på tørr gjødsel eller gjødsel med tørket overflate, påfør ved sprøyting.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- Kun til bruk i områder som er utilgjengelige for barn.
- Ikke påfør direkte på dyr.
- Må ikke påføres direkte på eller i nærheten av næringsmidler, fôr eller drikke, eller på overflater eller redskaper som kan være i direkte kontakt med næringsmidler, fôr, drikkevarer og husdyr.

4.2.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se generelle bruksanvisninger

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se generelle bruksanvisninger

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se generelle bruksanvisninger

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Bekjempelse av plagsomme fluelarver i avfallshåndteringsanlegg – profesjonelle brukere

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Larvicemiddel for å bekjempe plagsomme og bitende fluer i følgende avfallsbehandlingsanlegg:

	Mekanisk-biologiske behandlingsanlegg og komposteringsplasser.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Muscidae: Muscidae: Vanlig navn: annet: Fluer Utviklingsstadium: annet: Alle larvestadier
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs ved mekanisk-biologiske behandlingsanlegg Innendørs på komposteringsplasser
Påføringsmetode(r)	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Lavtrykkssprøyting - Tilsett vann til produktet opp til omtrent halvparten av det endelige vannvolumet, rør grundig, fyll på til sluttvolumet og rør kort før bruk. Spray samme dag.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 25 g / m ² (ufortynnet produkt (granulat)) Fortynning (%): For en overflate på 10 m ² tilsett 250 g produkt i vann, fyll opp til et totalvolum på 1 - 4 L avhengig av fuktigheten til underlaget som skal behandles. Antall og tidspunkt for behandling: Første påføring: Innledende behandling: Påfør helst tidlig på våren før flusesongen. På grunn av virkemåten til cyromazin, starter effektiv larvekontroll forsinket. Biocidproduktet kontrollerer effektivt fluepopulasjoner fra to uker til 10 uker etter larvicid behandling. Gjentatt påføring: Gjentatt påføring for mekanisk-biologiske behandlingsanlegg: Behandles på nytt når larver observeres igjen eller når behandlet område er dekket av nytt materiale som inneholder organiske komponenter på mer enn 10 cm.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Størrelser: 1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg. Emballasjematerialer: PP- eller PE-beholder (ikke-fleksibel) med skrukork (maks. 1 kg) PP eller PE bølge med håndtak (ikke-fleksibel) (maks. 10 kg) Papirsekk med innvendig PP- eller PE-fôr (fleksibel) (maks. 50 kg) PP- eller PE-poser (maks. 25 kg), gruppert i kartonger PP- eller PE-sekk i kartong (maks. 25 kg) Aluminiumsposer med innvendig PP- og PE-fôr gruppert i kartonger (maks. 5 kg).

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Sprøytepåføring kun med lavtrykkssprøyting nedover ved å bruke ryggsprøyte.

Mekanisk-biologiske behandlingsanlegg:

Spray på topplaget i mottaksgrøper som er plassert innendørs.

Behandle kun avfall som er lagret på avgrensede lagringsplasser, for eksempel lagringsgrøper eller beholdere.

Avfallslagringsplasser må ikke våtrenses.

Påfør produktet kun på avfall som skal forbrennes.

Komposteringssteder:

Påfør ved å sprøyte til den nedre tredjedelen av høyden på komposthaugene.
Etter bruk tømmes påføeringsutstyret for restprodukt og skylles med vann.

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- Under håndtering av det rene produktet (manuell tørrspredning, blanding og påfylling): bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjon).
- Under påføring av det fortynnede produktet ved sprøyting eller med vannkanne og under rengjøring av sprøyteutstyret eller vannkannen: bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen) og belagt kjeledress.
- Området behandlet ved sprøyting må begrenses til 600 m² per dag per bruker.
- Tilpass dysen og trykket på sprøyteutstyret for å sikre en minimums påføeringsrate på 1 liter/min.
- Bruk engangs veredress (minst type 6, EN 13034).
- Alle tap av produktet i vann som samles i mottaksgrøper må avhendes som farlig avfall.
- Avfall må kun behandles innendørs ved mekanisk-biologisk behandlingssteder.
- Avfall behandlet innendørs må ikke lagres utendørs.

4.3.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,
se generelle bruksanvisninger

4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje
se generelle bruksanvisninger

4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold
se generelle bruksanvisninger

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

De generelle tiltakene for motstandshåndtering bør følges:

- Bruken av dette produktet må veksles med bruk av produkter basert på andre aktive stoffer med annen virkemåte for å unngå utvikling av resistens
- Bruk kun ved anbefalt dose (0,5 g a.i./m²) for å få god kontroll (90 % eller mer). Systematisk (som dekker hele populasjoner), uavbrutt og for stort (upassende høye konsentrasjoner) seleksjonspress på fluepopulasjoner bør unngås.
- Flueangrep i dyrehuset kan estimeres ved overvåkingsmetoder (f.eks. overvåking av (gjen)opptreden av larver i gjødsel eller voksen fluebestand med limstrimler) før kjemisk behandling.
- Bruken av biocidprodukter kan kombineres med andre sanitærtiltak (f.eks. hyppig fjerning av gjødsel) eller ikke-kjemiske metoder for bekjempelse (for eksempel biologisk, inkludert bruk av parasitoider, der dette er kommersielt levedyktig) innenfor et integrert fluekontrollprogram.
- Kontroll av husfluebestander som er resistente mot cyromazin er mulig gjennom et integrert forvaltningsopplegg som inkluderer kulturelle og biologiske strategier og kjemikalier (larvicider og adulticider) på en rasjonell måte.
- Ved redusert eller antatt redusert effekt, kontakt en fagperson.
- Informer godkjenningssinnehaveren dersom behandlingen er ineffektiv.

5.2. Risikoreduserende tiltak

se bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Førstehjelpstiltak

Motgift: Ingen spesifikk motgift er kjent. Behandle symptomatisk.

VED INNÅNDING: Hvis symptomer oppstår, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis det oppstår symptomer.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann hvis det oppstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis symptomer oppstår.

Tiltak for å beskytte miljøet

Kost opp eventuelt søl av granulat og overfør til en forseglbar beholder. Enten bruk opp granulat i samsvar med bruksanvisningen dersom de ikke er forurenset av væske, eller kast i henhold til instruksjonene for sikker avhending.

Absorber væskesøl med et absorberende middel og avhend i henhold til nasjonale forskrifter.

Ikke tøm ut noe vaskevann fra behandlingsutstyr til avløp.

Ikke tøm ut biocidproduktet eller den fortynnede løsningen av biocidproduktet i kloakksystemet eller miljøet.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Lever produktet, dets rester og emballasje til godkjent avfallsmottak.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Oppbevares på steder som ikke er tilgjengelige for barn, kjæledyr og husdyr.

Må ikke oppbevares i nærheten av næringsmidler, drikke og dyrefôr.

Oppbevares i den originale og lukkede beholderen på et tørt sted, ved maksimalt 35 °C, beskyttet mot direkte sollys og fuktighet.

Holdbarhet: 5 år

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

Ytterligere merkeelement: Biocidproduktet inneholder amorft silisiumdioksid (nano).

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 15.04.2024