



2023/2649

29.11.2023

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/2649

af 28. november 2023

om meddelelse af EU-godkendelse af det enkelte biocidholdige produkt »Hokoex« i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 44, stk. 5, første afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den 12. december 2017 indgav Hokochemie GmbH en ansøgning til Det Europæiske Kemikalieagentur (»agenturet«) i henhold til artikel 43, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 om EU-godkendelse af et enkelt biocidholdigt produkt med betegnelsen »Hokoex« af produkttype 18, som beskrevet i bilag V til nævnte forordning, med skriftlig bekræftelse af, at den kompetente myndighed i Schweiz er indforstået med at vurdere ansøgningen. Ansøgningen blev registreret under sagsnummer BC-TH035808-24 i registret over biocidholdige produkter.
- (2) »Hokoex« indeholder aktivstoffet cyromazin, som er opført på EU-listen over godkendte aktivstoffer, jf. artikel 9, stk. 2, i forordning (EU) nr. 528/2012, for produkttype 18.
- (3) Den 25. marts 2021 fremlagde den kompetente vurderingsmyndighed i overensstemmelse med artikel 44, stk. 1, i forordning (EU) nr. 528/2012 en vurderingsrapport og konklusionerne af sin vurdering for agenturet.
- (4) Den 4. november 2021 forelagde agenturet sin udtalelse ⁽²⁾ for Kommissionen, udkastet til resumé af det biocidholdige produkts egenskaber for »Hokoex« (»resuméet«) og den endelige vurderingsrapport om det enkelte biocidholdige produkt, i overensstemmelse med artikel 44, stk. 3, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (5) I udtalelsen konkluderes det, at »Hokoex« er et »enkelt biocidholdigt produkt« som defineret i artikel 3, stk. 1, litra r), i forordning (EU) nr. 528/2012, at der kan meddeles EU-godkendelse af produktet i overensstemmelse med nævnte forordnings artikel 42, stk. 1, og at produktet, forudsat at det er i overensstemmelse med udkastet til resumé af det biocidholdige produkts egenskaber (»resuméet«), opfylder betingelserne i nævnte forordnings artikel 19, stk. 1.
- (6) Den 2. december 2021 fremlagde agenturet udkastet til resumé for Kommissionen på alle officielle EU-sprog i overensstemmelse med artikel 44, stk. 4, i forordning (EU) nr. 528/2012.
- (7) Kommissionen er enig i agenturets udtalelse og mener derfor, at der bør meddeles EU-godkendelse af »Hokoex«.
- (8) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Biocidholdige Produkter —

⁽¹⁾ EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ ECHA's udtalelse af 14. oktober 2021 om EU-godkendelse af »Hokoex« (ECHA/BPC/297/2021), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Der meddeles EU-godkendelse med godkendelsesnummer EU-0027471-0000 til Hokochemie GmbH hvad angår tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af det enkelte biocidholdige produkt »Hokoex« i overensstemmelse med resuméet af det biocidholdige produkts egenskaber, der er fastsat i bilaget.

EU-godkendelsen gælder fra den 19. december 2023 til den 30. november 2033.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 28. november 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Hokoex

Produkttype 18 — Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr (skadedyrsbekæmpelse)

Godkendelsesnr. EU-0027471-0000

R4BP-nummer: EU-0027471-0000

1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER**1.1. Produktets handelsnavn(e)**

Handelsnavne	HOKOEX Zero Catch Elmadex Cyracid 2.0 HO.K.O. Meijerin Toukkatuho Cyracid 2.0 Diptosol But-ex Fly tomb 2.0 Neo-Larventox C BEG Madenstop Ultra Larvo-Mix BEG Larva C2 Ultra
--------------	--

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Hokochemie GmbH
	Adresse	Pannerhofstrasse 7, 6353 Weggis, Schweiz
Godkendelsesnr.	EU-0027471-0000	
Registreringsnummer i registret for biocidholdige produkter (R4BP)	EU-0027471-0000	
Godkendelsesdato	19. december 2023	
Godkendelsens udløbsdato	30. november 2033	

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Schirm GmbH
Producentens adresse	Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönebeck, Tyskland
Produktionsanlæggets beliggenhed	Dieselstrasse 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Tyskland

1.4. **Producent(er) af aktivstof(fer)**

Aktivstof	N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin
Producentens navn	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
Producentens adresse	Suyan Road, 210042 Nanjing, Kina
Produktionsanlæggets beliggenhed	Huangyu Industrial Zone — Shangtang, Zhejiang, Kina

2. **PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING**2.1. **Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning**

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nr.	EF-nr.	Indhold (%)
N-cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin		aktivstof	66215-27-8	266-257-8	2,0

2.2. **Formuleringstype**

SG — vandopløseligt granulat

3. **FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER**

Faresætninger	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Undgå udledning til miljøet. Indholdet bortskaffes (i henhold til lokale bestemmelser).

4. **GODKENDTE ANVENDELSER**4.1. **Beskrivelse af anvendelse**

Tabel 1.

Anvendelse nr. 1 — Bekæmpelse af generende fluer og stikfluer forekommende i erhvervmæssige dyrehold på erhvervmæssige landbrug — erhvervsbrugere

Produkttype	PT18 — Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr (skadedyrsbekæmpelse)
Hvis det er relevant, en nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Larvicid til bekæmpelse af generende fluer og stikfluer forekommende i erhvervmæssige dyrehold: Indendørs anvendelse i stalde til følgende dyretyper på steder, hvor husdyrgødning og/eller andre ekskrementer ikke komprimeres: malkekøer, kødkvæg, fedekalve, søer i individuelle stier, søer i grupper, slagtesvin, fritgående æglæggende høner, æglæggende høner i stimulusberigede bure, slagtekyllinger, kalkuner, ænder, gæs, kaniner, heste, geder, får og mink.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: Muscidae</p> <p>Almindeligt navn: fluer</p> <p>Udviklingsstadiet: alle larvestadier</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>Indendørs</p> <p>Indendørs i stalde</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: sprøjtning</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Lavtrykssprøjtning — Produktet tilsættes vand i et omfang, der svarer til ca. halvdelen af det endelige vandvolumen — der omrøres grundigt — der fyldes op til det endelige volumen — der omrøres igen inden brug. Der sprøjtes samme dag.</p> <p>Hvis der er tale om organisk tørstof, må påføring kun ske ved sprøjtning eller overhældning.</p> <p>Metode: overhældning</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Overhældning med vandkande — Produktet tilsættes vand i et omfang, der svarer til ca. halvdelen af det endelige vandvolumen — der omrøres grundigt — der fyldes op til det endelige volumen — der omrøres igen inden brug. Anvendes samme dag.</p> <p>Metode: udstrøning</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Udstrøning i tør tilstand med hånden — Anvendes direkte på steder, hvor der udvikles fluemaddiker. Må ikke udstrøs på fast husdyrgødning eller husdyrgødning med tør overflade. Hvis der er tale om organisk tørstof, må påføring kun ske ved sprøjtning eller overhældning.</p>
Dosering og anvendeshyppighed	<p>Dosering: Lavtrykssprøjtning: 25 g/m² (ufortyndet produkt (granulat))</p> <p>Fortynding (%): Ved 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 substrat, der skal behandles.</p> <p>Påføringernes antal og tidspunkt:</p> <p>Første påføring:</p> <p>Helst kort tid efter udmugning af stalden eller umiddelbart før fluesæsonen. Kan også anvendes, når fluesæsonen er begyndt.</p> <p>På grund af cyromazins virkemåde sker den effektive larvebekæmpelse med en forsinkelse. Fluepopulationer bekæmpes effektivt med det biocidholdige produkt fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.</p> <p>Yderligere påføring</p> <p>Om nødvendigt kan påføringen gentages i tilfælde af nye fluelarver. For så vidt angår det maksimale antal påføringer henvises der til afsnittet om anvendelsesspecifikke brugsanvisninger nedenfor.</p> <p>Dosering: Overhældning med vandkande: 25 g/m² (ufortyndet produkt (granulat))</p>

	<p>Fortynding (%): Ved 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 substrat, der skal behandles.</p> <p>Påføringernes antal og tidspunkt:</p> <p>Første påføring:</p> <p>Helst kort tid efter udmugning af stalden eller umiddelbart før fluesæsonen. Kan også anvendes, når fluesæsonen er begyndt.</p> <p>På grund af cyromazins virkemåde sker den effektive larvebekæmpelse med en forsinkelse. Fluepopulationer bekæmpes effektivt med det biocidholdige produkt fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.</p> <p>Yderligere påføring</p> <p>Om nødvendigt kan påføringen gentages i tilfælde af nye fluelarver. For så vidt angår det maksimale antal påføringer henvises der til afsnittet om anvendelsesspecifikke brugsanvisninger nedenfor.</p> <p>Dosering: Udstrøning i tør tilstand med hånden: 25 g/m²</p> <p>Fortynding (%): Direkte påføring af granulater</p> <p>Påføringernes antal og tidspunkt:</p> <p>Første påføring:</p> <p>Helst kort tid efter udmugning af stalden eller umiddelbart før fluesæsonen. Kan også anvendes, når fluesæsonen er begyndt.</p> <p>På grund af cyromazins virkemåde sker den effektive larvebekæmpelse med en forsinkelse. Fluepopulationer bekæmpes effektivt med det biocidholdige produkt fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.</p> <p>Yderligere påføring</p> <p>Om nødvendigt kan påføringen gentages i tilfælde af nye fluelarver. For så vidt angår det maksimale antal påføringer henvises der til afsnittet om anvendelsesspecifikke brugsanvisninger nedenfor.</p>
Brugerkategori(er)	Erhvervsbrugere
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Størrelser: 1 – 5 – 7 – 10 – 12,5 – 20 – 25 – 50 kg.</p> <p>Emballagematerialer:</p> <p>PP- eller PE-beholder (stiv) med skruelåg (maks. 1 kg)</p> <p>PP- eller PE-spand med håndtag (stiv) (maks. 10 kg)</p> <p>Kraftpapirsæk med indvendig PP- eller PE-belægning (bøjelig) (højest 50 kg)</p> <p>PP- eller PE-poser (højest 25 kg), i kartoner</p> <p>PP eller PE-sæk i papæske (højest 25 kg)</p> <p>Aluminiumsposer med indvendig PP- eller PE-beklædning i kartoner (højest 5 kg)</p>

4.1.1. Anvendelsesspecifikke brugsanvisninger

Sprøjtning kun ved lavtrykssprøjtning med rygspøjte i nedadgående retning.

Der skal bæres fodtøj/støvler af robust art under påføring af produktet.

Produktet kan påføres ved sprøjtning, overhældning eller udstrøning i tør tilstand. Kun én af disse specifikke påføringsmetoder og det dertil knyttede maksimale antal påføringer af det biocidholdige produkt er tilladt inden for et år.

Kvæg på intensive kvægbrug, herunder i opdrætsfolde (malkekøer, kødkvæg og fedekalve):

Produktet påføres i et bånd på 50 cm langs væggene samt under og ved siden af maskinanlæg. Den første påføring bør udføres 1-3 dage efter fjernelse af fæces, når der igen ophobes fæces.

Sprøjtning eller overhældning:

- Højest 5 påføringer om året for malkekøer
- Højest 4 påføringer om året for kødkvæg og fedekalve

Udstrøning i tør tilstand:

- Højest 4 påføringer om året for malkekøer
- Højest 2 påføringer om året for kødkvæg og fedekalve

Kvæg på gulf af trådnat (malkekøer, kødkvæg, fedekalve):

Produktet påføres i et bånd på 50 cm langs væggene samt under og ved siden af maskinanlæg. Ved behandling af flydende husdyrgødning kan granulatene udsprede direkte. Den første påføring bør udføres 1-3 dage efter fjernelse af fæces, når der igen ophobes fæces. I kostalde med spaltegulv påføres produktet jævnt på hele overfladen.

Sprøjtning eller overhældning:

- Højest 5 påføringer om året for malkekøer
- Højest 4 påføringer om året for kødkvæg og fedekalve

Udstrøning i tør tilstand:

- Højest 4 påføringer om året for malkekøer
- Højest 2 påføringer om året for kødkvæg og fedekalve

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

Produktet påføres i et bånd på 50 cm langs væggene samt under og ved siden af maskinanlæg.

Sprøjtning eller overhældning: Højest 2 påføringer om året.

Udstrøning i tør tilstand: Højest 1 påføring om året.

Fjerkræ (kyllinger og slagtekyllinger — i æglægningsbure og fritgående):

Fritgående slagtekyllinger på strøelse eller tremmegulv, fritgående rugehøns eller rugehøns under opdræt på tremmegulv (indendørs opdræt), æglæggende høner i stimulusberigede bure eller fritgående på strøelse: Påføres hele overfladen. Behandlingen påbegyndes ca. 1 uge efter fjernelse af ekskrementer, men før der er sket en ophobning med en dybde på 10 cm.

Fritgående æglæggende høner på tremmegulv: Påføres området under redebygningssteder og fodertrug.

Påføring kun ved sprøjtning eller overhældning: Højest 1 påføring om året.

Fjerkræ (kalkuner, ænder og gæs):

Påføres hele overfladen. Behandlingen påbegyndes ca. 1 uge efter fjernelse af ekskrementer, men før der er sket en ophobning med en dybde på 10 cm.

Sprøjtning, overhældning eller udstrøning i tør tilstand: Højest 5 påføringer om året.

Kaniner:

Gravene under burene behandles på hele overfladen ca. 3 dage efter dyrenes ankomst.

Sprøjtning, overhældning eller udstrøning i tør tilstand: Højest 5 påføringer om året.

Heste:

Produktet påføres i et bånd på 50 cm langs væggene samt under og ved siden af maskinanlæg ved udstrøning i tør tilstand, overhældning eller sprøjtning.

Første påføring bør udføres 1-3 dage efter fjernelse af fæces, når der igen ophobes fæces. Det bedste resultat opnås ved anvendelse på ikke-komprimerede soveområder.

Sprøjtning eller overhældning: Højest 4 påføringer om året.

Udstrøning i tør tilstand: Højest 2 påføringer om året.

Gede- og fårestalde:

Strøelsens overflade behandles i sin helhed; i tilfælde af spaltegulv behandles hele gulvoverfladen.

Sprøjtning eller overhældning: Højest 5 påføringer om året.

Udstrøning i tør tilstand: Højest 4 påføringer om året.

Mink:

Området lige under burene, som rammes af nedfaldne ekskrementer under opdrætscyklussen, behandles.

Højest 1 påføring om året.

Efter brug tømmes påføringsudstyret for eventuelle restprodukter og skylles med vand.

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

- Ved håndtering af det rene produkt (manuel udstrøning i tør tilstand, blanding og påfyldning): der skal anvendes kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktoplysningerne).
- Under påføring af det fortyndede produkt ved sprøjtning eller med en vandkande og under rengøring af sprøjteudstyret eller vandkanden: der skal anvendes kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) og beskyttelsesdragt. Det område, der behandles ved sprøjtning, må højst udgøre 600 m² pr. dag pr. bruger.
- Sprøjteudstyrets dyse og tryk tilpasses, så der sikres en minimumsdosering på 1 liter/min.
- Der skal anvendes beskyttelsesdragt til engangsbrug (mindst type 6, EN 13034).
- Må kun anvendes i områder, der ikke er tilgængelige for børn.
- Må ikke anvendes direkte på dyr.
- Må ikke anvendes direkte på eller i nærheden af fødevarer, foderstoffer eller drikkevarer eller på overflader eller redskaber, der sandsynligvis vil komme i kontakt med fødevarer, foderstoffer, drikkevarer og husdyr.

- Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- Må ikke anvendes på avlscentre eller andre avlsområder for kyllinger
- Det biocidholdige produkt må ikke anvendes i stalde, hvor udledning til et rensningsanlæg eller direkte udledning i overfladevand ikke kan forhindres.

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

Se de generelle brugsanvisninger.

4.1.4. Anvisninger i sikker bortskaffelse af produktet og emballagen, hvis disse er anvendelsespecifikke

Se de generelle brugsanvisninger.

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

Se de generelle brugsanvisninger.

4.2. Beskrivelse af anvendelse

Tabel 2.

Anvendelse nr. 2 — Bekæmpelse af generende fluer og stikfluer forekommende i husdyrhold — ikke-erhvervsbrugere

Produkttype	PT18 — Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr (skadedyrsbekæmpelse)
Hvis det er relevant, en nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Larvicid til bekæmpelse af generende fluer og stikfluer forekommende i husdyrhold: Indendørs i stalde (heste, får, geder, kaniner og fritter).
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: Muscidae Almindeligt navn: fluer Udviklingsstadiet: alle larvestadier
Anvendelsesområde(r)	Indendørs Indendørs i stalde
Anvendelsesmetode(r)	Metode: sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Lavtrykssprøjtning: — Produktet tilsættes vand i et omfang, der svarer til ca. halvdelen af det endelige vandvolumen — der omrøres grundigt — der fyldes op til det endelige volumen — der omrøres igen inden brug. Der sprøjtes samme dag. Metode: udstrøning

	<p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Udstrøning i tør tilstand med hånden — Produktet anvendes direkte på steder, hvor der udvikles fluemaddiker. Må ikke udstrøs på fast husdyrgødning eller husdyrgødning med tør overflade.</p> <p>Hvis der er tale om organisk tørstof, må påføring kun ske ved sprøjtning.</p>
<p>Dosering og anvendeshyppighed</p>	<p>Dosering: Lavtrykssprøjtning: 25 g/m² (ufortyndet produkt (granulat))</p> <p>Fortynding (%): Ved 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 substrat, der skal behandles. –Fortynding 250 g i 1 l: 100 ml påkrævet pr. 1 m²; 5 l påkrævet pr. 50 m² – –Fortynding 250 g i 2 l: 200 ml påkrævet pr. 1 m²; 10 l påkrævet pr. 50 m² – –Fortynding 250 g i 3 l: 300 ml påkrævet pr. 1 m²; 15 l påkrævet pr. 50 m² – –Fortynding 250 g i 4 l: 400 ml påkrævet pr. 1 m²; 20 l påkrævet pr. 50 m² –</p> <p>Påføringernes antal og tidspunkt:</p> <p>På grund af cyromazins virkemåde sker den effektive larvebekæmpelse med en forsinkelse. Fluepopulationer bekæmpes effektivt med det biocidholdige produkt fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.</p> <p>Om nødvendigt kan påføringen gentages i tilfælde af nye fluelarver. For så vidt angår det maksimale antal påføringer henvises der til afsnittet om anvendelsesspecifikke brugsanvisninger nedenfor.</p> <p>Dosering: Udstrøning i tør tilstand: 25 g/m²</p> <p>Fortynding (%): Direkte påføring af granulater</p> <p>Påføringernes antal og tidspunkt:</p> <p>På grund af cyromazins virkemåde sker den effektive larvebekæmpelse med en forsinkelse. Fluepopulationer bekæmpes effektivt med det biocidholdige produkt fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.</p> <p>Om nødvendigt kan påføringen gentages i tilfælde af nye fluelarver. For så vidt angår det maksimale antal påføringer henvises der til afsnittet om anvendelsesspecifikke brugsanvisninger nedenfor.</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>Almen bruger (ikke erhvervsbruger)</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>Størrelser:</p> <p>1, 5 kg.</p> <p>Emballagematerialer:</p> <p>PP- eller PE-beholder (stiv) med skruelåg (maks. 1 kg)</p> <p>PP- eller PE-spand med håndtag (ikke-bøjelig) (maks. 5 kg)</p> <p>PP- eller PE-poser (højest 5 kg), i kartoner</p> <p>PP eller PE-sæk i papæske (højest 5 kg)</p> <p>Aluminiumsposer med indvendig PP- eller PE-beklædning (højest 5 kg)</p> <p>I emballagen til ikke-erhvervsbrugere skal der være indlagt en måleanordning.</p>

4.2.1. Anvendelsesspecifikke brugsanvisninger

Der skal bæres fodtøj/støvler af robust art under påføring af produktet.

Sprayopløsningen klargøres ved at tilsætte den passende mængde af det biocidholdige produkt til den krævede mængde rent vand og omryste.

Den passende mængde af det biocidholdige produkt opmåles ved hjælp af den medfølgende doseringsanordning i henhold til oversigten over dosering og anvendelseshyppighed.

Ved sprøjtning: Påfør kun dette produkt ved hjælp af en håndbetjent lavtryksanordning (3 bar eller derunder), helst sammen med et sprøjteskjold.

Ved udstrøning: Påfør kun dette produkt ved hjælp af udstyret i produktpakken.

Produktet kan påføres ved sprøjtning eller udstrøning i tør tilstand. Kun én af disse specifikke påføringsmetoder og det dertil knyttede maksimale antal påføringer af det biocidholdige produkt er tilladt inden for et år.

Heste:

Produktet påføres i et bånd på 50 cm langs væggene.

Første påføring bør udføres 1-3 dage efter fjernelse af fæces, når der igen ophobes fæces. Det bedste resultat opnås ved anvendelse på ikke-komprimerede soveområder.

Sprøjtning: Højest 4 påføringer om året

Udstrøning i tør tilstand: Højest 2 påføringer om året

Gede- og fårestalde:

Strølsens overflade behandles i sin helhed; i tilfælde af spaltegulv behandles hele gulvoverfladen.

Sprøjtning: Højest 5 påføringer om året.

Udstrøning i tør tilstand: Højest 4 påføringer om året.

Kaniner:

Området lige under burene, som rammes af nedfaldne ekskrementer under opdræts cyklussen, behandles. Første behandling ca. 3 dage efter dyrenes ankomst.

Sprøjtning eller udstrøning i tør tilstand: Højest 5 påføringer om året.

Fritter:

Kassen med strøelse under buret eller området med strøelse behandles.

Sprøjtning eller udstrøning i tør tilstand: Højest 1 påføring om året.

Granulat må ikke udstrøs på fast husdyrgødning eller husdyrgødning med tør overflade; påfør ved sprøjtning.

4.2.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

— Må kun anvendes i områder, der ikke er tilgængelige for børn.

— Må ikke anvendes direkte på dyr.

— Må ikke anvendes direkte på eller i nærheden af fødevarer, foderstoffer eller drikkevarer eller på overflader eller redskaber, der sandsynligvis vil komme i kontakt med fødevarer, foderstoffer, drikkevarer og husdyr.

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

Se de generelle brugsanvisninger.

4.2.4. *Anvisninger i sikker bortskaffelse af produktet og emballagen, hvis disse er anvendelsespecifikke*

Se de generelle brugsanvisninger.

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

Se de generelle brugsanvisninger.

4.3. Beskrivelse af anvendelse

Tabel 3.

Anvendelse nr. 3 — Kontrol med generende fluelarver i affaldshåndteringsanlæg — erhvervsbrugere

Produkttype	PT18 — Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr (skadedyrsbekæmpelse)
Hvis det er relevant, en nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Larvicid til bekæmpelse af generende fluer og stikfluer i følgende affaldshåndteringsanlæg: Anlæg til mekanisk-biologisk behandling og komposteringssteder.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: Muscidae Almindeligt navn: fluer Udviklingsstadiet: alle larvestadier
Anvendelsesområde(r)	Indendørs Indendørs på anlæg til mekanisk-biologisk behandling Indendørs på komposteringssteder
Anvendelsesmetode(r)	Metode: sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Lavtrykssprøjtning — Produktet tilsættes vand i et omfang, der svarer til ca. halvdelen af det endelige vandvolumen — der omrøres grundigt — der fyldes op til det endelige volumen — der omrøres igen inden brug. Der sprøjtes samme dag.
Dosering og anvendeshyppighed	Dosering: 25 g/m ² (ufortyndet produkt (granulat)) Fortynding (%): Ved en overflade på 10 m ² tilsættes 250 g produkt i vand, og der fyldes op til et samlet volumen på 1-4 l afhængigt af fugtigheden af det substrat, der skal behandles. Påføringeres antal og tidspunkt: Første påføring: Første behandling: Påføring bør ske i det tidlige forår inden fluesæsonen. På grund af cyromazins virkemåde sker den effektive larvebekæmpelse med en forsinkelse. Fluepopulationer bekæmpes effektivt med det biocidholdige produkt fra to uger og op til 10 uger efter den larvedræbende behandling.

	<p>Yderligere påføring:</p> <p>Yderligere påføring på anlæg til mekanisk-biologisk behandling:</p> <p>Behandlingen gentages, når der igen observeres maddiker, eller når det behandlede område er dækket af nyt materiale, der indeholder organiske bestanddele i et omfang på mere end 10 cm.</p>
Brugerkategori(er)	Erhvervsbrugere
Pakningsstørrelser og emballagematerialer	<p>Størrelser:</p> <p>1 – 5 – 7 – 10 – 12,5 – 20 – 25 – 50 kg.</p> <p>Emballagematerialer:</p> <p>PP- eller PE-beholder (stiv) med skruelåg (maks. 1 kg)</p> <p>PP- eller PE-spand med håndtag (stiv) (maks. 10 kg)</p> <p>Kraftpapirsæk med indvendig PP- eller PE-belægning (bøjelig) (højst 50 kg)</p> <p>PP- eller PE-poser (højst 25 kg), i kartoner</p> <p>PP eller PE-sæk i papæske (højst 25 kg)</p> <p>Aluminiumsposer med indvendig PP- og PE-beklædning i kartoner (højst 5 kg)</p>

4.3.1. Anvendelsesspecifikke brugsanvisninger

Sprøjtning kun ved lavtrykssprøjtning med rygspøjte i nedadgående retning.

Anlæg til mekanisk-biologisk behandling:

Der sprøjtes på det øverste lag i modtagegrave, der er placeret indendørs.

Kun affald, der opbevares på indesluttede opbevaringssteder, f.eks. opbevaringsgrav eller beholder, må behandles.

Steder til affaldsopbevaring må ikke vådrenøres (»wet cleaning«).

Produktet må kun påføres affald, der skal forbrændes.

Komposteringssteder:

Påføring sker ved sprøjtning på den nederste tredjedel af kompostbunkens højde.

Efter brug tømmes påføringsudstyret for eventuelle restprodukter og skylles med vand.

4.3.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

- Ved håndtering af det rene produkt (manuel udstøring i tør tilstand, blanding og påfyldning): der skal anvendes kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktoplysningerne).
- Under påføring af det fortyndede produkt ved sprøjtning eller med en vandkande og under rengøring af sprøjteudstyret eller vandkanden: der skal anvendes kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (handskematerialet skal være specificeret af indehaveren af markedsføringstilladelsen i henhold til produktinformationen) og beskyttelsesdragt.
- Det område, der behandles ved sprøjtning, må højst udgøre 600 m² pr. dag pr. bruger.

- Sprøjteudstyrets dyse og tryk tilpasses, så der sikres en minimumsdosering på 1 liter/min.
- Der skal anvendes beskyttelsesdragt til engangsbrug (mindst type 6, EN 13034).
- Eventuelt spild af produktet i vand, som samles i modtagegraven, skal bortskaffes som farligt affald.
- Affald må kun behandles indendørs på anlæg til mekanisk-biologisk behandling.
- Affald, der er blevet 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 de generelle brugsanvisninger.

4.3.4. *Anvisninger i sikker bortskaffelse af produktet og emballagen, hvis disse er anvendelsesspecifikke*

Se de generelle brugsanvisninger.

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

Se de generelle brugsanvisninger.

5. **GENERELLE BRUGSANVISNINGER** ⁽¹⁾

5.1. **Brugsanvisninger**

De generelle foranstaltninger til resistensforvaltning skal følges:

- Der skal veksles mellem anvendelse af dette produkt og anvendelse af produkter, der er baseret på andre aktive stoffer med en anden virkemåde, for at undgå udvikling af resistens.
- For at sikre god kontrol (90 % eller derover) anvendes kun den anbefalede dosis (0,5 g aktivstof/m²). Systematisk (som dækker hele populationer), uafbrudt og overdrevent (uhensigtsmæssigt høje koncentrationer) selektionspres på fluepopulationer skal undgås.
- Forud for den kemiske behandling kan tilstedeværelsen af flueangreb i stalden undersøges ved hjælp af overvågningsmetoder (f.eks. overvågning af larvernes forekomst (eller genkomst) i gødningen eller i voksne fluepopulationer ved brug af klæbestrimler).
- Anvendelsen af biocidholdige produkter kan kombineres med andre sanitære foranstaltninger (f.eks. hyppig fjernelse af husdyrgødning) eller ikke-kemiske bekæmpelsesmidler (f.eks. biologiske, herunder brug af parasitoider, hvis dette er økonomisk hensigtsmæssigt) inden for rammerne af et integreret fluebekæmpelsesprogram.
- Bekæmpelse af fluepopulationer, der er resistente over for cyromazin, kan ske gennem en integreret forvaltningsordning, der på en rationel måde omfatter kulturelle og biologiske strategier og kemikalier (larvicider og adulticider).
- I tilfælde af nedsat eller formodet nedsat virkning kontaktes en fagperson.
- Hvis behandlingen er ineffektiv, informeres godkendelsesindehaveren.

5.2. **Risikobegrænsende foranstaltninger**

Se de anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

5.3. **Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter**

Førstehjælpsforanstaltninger

Modgift: Der foreligger ingen specifik modgift. Behandl symptomerne.

⁽¹⁾ Brugsanvisninger, risikobegrænsende foranstaltninger og andre retningslinjer for anvendelse i henhold til dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

VED INDÅNDING: Kontakt et giftcenter, eller søg lægehjælp, hvis der indtræffer symptomer.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Kontakt et giftcenter, eller søg lægehjælp, hvis der indtræffer symptomer.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand, hvis der indtræffer symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Kontakt et giftcenter eller en læge.

VED INDTAGNING: Kontakt et giftcenter, eller søg lægehjælp, hvis der indtræffer symptomer.

Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet

Eventuelt spildte granulater fejes op og overføres til en forseglede beholder. Granulaterne opbruges i overensstemmelse med brugsanvisningen, hvis de ikke er forurenet af en væske, eller bortskaffes i overensstemmelse med anvisningerne for sikker bortskaffelse.

Spildt væske fjernes med et absorberende materiale og bortskaffes i overensstemmelse med nationale bestemmelser.

Vaskevand anvendt i forbindelse med behandlingsudstyret må ikke udledes i afløbet.

Det biocidholdige produkt eller den fortyndede opløsning af det biocidholdige produkt må ikke udledes i spildevandssystemet eller miljøet.

5.4. Anvisninger i sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Produktet, rester deraf og emballagen bortskaffes i overensstemmelse med nationale bestemmelser.

5.5. Opbevaringsforhold og produktets holdbarhed under normale opbevaringsforhold

Opbevares på steder, hvor børn, kæledyr og husdyr ikke har adgang.

Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Opbevares i den originale og lukkede beholder på et tørt sted ved højst 35 °C, beskyttet mod direkte sollys og mod fugtighed.

Holdbarhed: 5 år

6. ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere mærkningselement: Det biocidholdige produkt indeholder amorft siliciumdioxid (nano).