

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

Neporex 50SP

Produkttype(r)

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

Godkendelsesnummer: 891-1

R4BP-aktivnummer: DK-0032264-0000

1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER	3
1.1. Produktets handelsnavn(e)	3
1.2. Godkendelsesindehaver	3
1.3. Producent(er) af produktet	3
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	3
2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning	4
2.2. Type(r) formulering	4
3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER	5
4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)	6
4.1. Beskrivelse af anvendelsen	6
5. GENEREL BRUGSANVISNING	8
5.1. Brugsanvisning	8
5.2. Risikoreducerende foranstaltninger	9
5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger	9
5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen	10
5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser	10
6. YDERLIGERE OPLYSNINGER	11

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	Neporex 50SP BEG Larva C50 X LarvEx Konzentrat 50% Larvokill 50
-------------	--------------------------------------------------------------------------

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Elanco Animal Health Inc.
	Adresse	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Schweiz
Godkendelsesnummer		891-1
<i>R4BP-aktivnummer</i>		DK-0032264-0000
Godkendelsesdato		08/03/2024
Godkendelsens udløbsdato		01/03/2034

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Schirm GmbH
Producentens adresse	Dieselstr. 8 85107 Baar-Eberhausen Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Schirm GmbH Dieselstr. 8 85107 Baar-Ebenhausen Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	Cyromazine
Producentens navn	Elanco (Shanghai) Animal Health Co., Ltd.
Producentens adresse	1 Changzhong Road, Wusi Farm, Fengxian County 201423 Shanghai Kina
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Elanco (Shanghai) Animal Health Co., Ltd. Wusi Farm, Fengxian County 201423 Shanghai Kina

Aktivstof	Cyromazine
Producentens navn	Shandong Guobang Pharmaceutical Co., LTD
Producentens adresse	F12th, Trendyway Building, No.3688, Jiangnan Road - Binjiang District Hangzhou, Zhejiang Province Kina
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Shandong Guobang Pharmaceutical Co., LTD NO.02131 Xiangjiangxiyi Street, Advanced Manufacturing Industrial Park - Binhai Economic Development Zone Weifang City, Shandong Province Kina

Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (Cyromazine)		aktivstof	66215-27-8	266-257-8	52,6

2.2. Type(r) formulering

SP Vandopløseligt pulver

Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	<p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P264: Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>P273: Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P280: Bær beskyttelsehandsker.</p> <p>P280: Bær beskyttelsestøj.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P280: Bær ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE:: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation:: Søg Lægehjælp{0:lægehjælp }.</p> <p>P391: Udslip opsamles.</p> <p>P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.</p> <p>P501: Indholdet/holderen container i overensstemmelse med nationale regler.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. Middel mod fluelarver - professionelle brugere (Sprøjtning i dyrestalde)

Produkttype	PT18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Insektmiddel
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: <i>Musca domestica</i> Almindeligt navn: andet: stueflue Udviklingsstadiet: larver
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse I husdyrstalde
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Sprøjtning med fortyndet produkt
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Doser 1 g biocid produkt/m ² = 0,5 g aktivstof/m ² ; dette svarer til 250 mL brugsopløsning per m ² Fortynding (%): Brugsopløsningen fremstilles ved at fortynde 20 g biocidprodukt i 5 liter vand (0,4% (w/w) biocidprodukt = 0,2% aktivstof i vand) Antal og timing af ansøgning: Stalde til malkekvæg og små drøvtyggere: Max 5 behandlinger per år. Stalde til kødkvæg: Max 5 behandlinger per år. svinestalde: Max 1 behandling per år. Hønsstalder: Max 1 behandling per år. Stalde til andet fjerkræ (kalkuner, ænder, gæs): Max 5 behandlinger per år. Kaniner: Max 5 behandlinger per år. Hvis yderligere behandlinger er nødvendige grundet gentagne angreb skal der bruges et alternativt produkt med et andet aktivstof. Genbehandling: Vent mindst 6 uger og op til flere måneder mellem behandlinger.
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Produktet er i direkte kontakt med polyethylen (PE) i alle emballagetyper. Bøtte (PE): 100 g – 4 kg • Lukket med PE låg Brev (flerlaget aluminiumsfolie med PE som primær emballage): 20 g – 100 g • Lukket ved varmforsøgling

Flex pack (flerlagsmateriale (polyethylen terephthalat (PET) og PE)): 4 kg

- Lukket ved varmforsøgling.
- Yderemballage: En fast beholder (Fiber / pap / PE / PP / andet lignende plastmateriale med låg i toppen)

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING¹

5.1. Brugsanvisning

Generelt

Opløs pulveret i vand. Må kun bruges til sprøjtning.
Ikke godkendt til anvendelse i stalde med slagtekalve.

Kvæg og små drøvtyggere

Dybstrøelse: Udfør behandlingen inden for de første tre dage af en opdrætscyklus eller inden for de første tre dage efter fjernelse af gødning eller opbygning af nyt materiale er startet. Det anbefales at behandle langs med vægge kanter og spildområder rundt om foder- og drikkeautomater samt hvor gødning ophobes. Fluer vil oftest opformerer hvor gødning ikke komprimeres, især langs med vægge og hegn. I stampet gødning vil kun få fluelaver kunne udvikles.

Spaltegulv: Behandl hele gulvet inden for de første tre dage efter fjernelse af gødning fra graven, men dog først når ny gødning er begyndt at samle sig.

Små drøvtyggere (f.eks. får og geder) på blød bund: Fluelarver kan findes på hele gulvet i folden / båsen. Det er derfor nødvendigt at behandle hele gulvet. Det anbefales også at behandle i hjørner og rundt om foder og vandingstrug.

Svin

All-in, all-out system: Behandlingen foretages inden for de første tre dage efter fjernelse af gødning fra graven, men dog først når ny gødning er begyndt at samle sig.

Spaltegulv: Behandl hele gulvet inden for de første tre dage efter fjernelse af gødning fra graven, men dog først når ny gødning er begyndt at samle sig.

Dybstrøelse: Udfør behandlingen inden for de første tre dage efter fjernelse af gødning, dog først når opbygning af nyt materiale er startet. Det anbefales at behandle langs med vægge kanter og spildområder rundt om foder- og drikkeautomater samt hvor gødning ophobes. Fluer vil oftest opformerer hvor gødning ikke komprimeres, især langs med vægge og hegn. I stampet gødning vil kun få fluelaver kunne udvikles.

Høns (æglæggende høns, slagtekyllinger, forældredyr)

Dybe gruber, spaltegulv, fast gulv: Behandl hele gulvet inden for de første tre dage efter fjernelse af gødning, men dog først når ny gødning er begyndt at samle sig.

Strøelse: Behandl fugtige områder hvor larverne kan udvikle sig såsom spildområder rundt om foder- og drikkeautomater og steder hvor der sker vandspild (kondens, dryp fra vandrør og lignende)

Gødningsbælte: Fjern gødning fra området så hyppigt at det forhindrer udvikling af larverne. På steder hvor der sker spild eller ophobning af møg kan der forekomme udvikling af larver. Disse steder behandles ved sprøjtning af produktet.

Andet fjerkræ (kalkuner, ænder, gæs)

Strøelse: Behandl fugtige områder hvor larverne kan udvikle sig såsom spildområder rundt om foder- og drikkeautomater og steder hvor der sker vandspild (kondens, dryp fra vandrør og lignende)

Spaltegulv, hvor relevant: Behandl hele gulvet inden for de første tre dage efter fjernelse af gødning, men dog først når ny gødning er begyndt at samle sig. Gentag behandlingen når tykkelsen af gødningslaget er vokset med 10 cm.

Kaniner

Dybe gruber, fast gulv: Behandl hele gulvet inden for de første tre dage efter fjernelse af gødning, men dog først når ny gødning er begyndt at samle sig.

Gentag behandlingen når tykkelsen af gødningslaget er vokset med 10 cm.

¹Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

Mekanisk fjernelse af gødning: Fjern gødning fra området så hyppigt at det forhindrer udvikling af larverne. På steder hvor der sker spild eller ophobning af møg kan der forekomme udvikling af larver. Disse steder behandles ved sprøjtning af produktet.

Brugsopløsning

Det anbefales at omryste brugsopløsningen inden brug for at forbedre produktets befugning.

Følgende forholdsregler imod resistens foreslås:

- For at forebygge udvikling af resistens mod aktivstoffer bruges produkter med forskellige virkningsmekanismer på skift. Undgå hyppigt gentagne behandlinger med det samme aktivstof
- Brug ikke produktet på arealer hvor der er formodet eller etableret resistens mod det aktive stof i dette produkt (cyromazin)
- Hold øje med produktets virkning på det aktuelle brugssted. Manglende virkning skal undersøges for at forebygge resistens.
- Underret godkendelsesindehaveren hvis behandlingen ikke er effektiv.
- Brugen af biocidprodukter kan suppleres med andre hygiejneforanstaltninger (f.eks. hyppig fjernelse af gødning) eller ikke-kemiske kontrolmetoder (f.eks. biologiske, inkl. brug af parasitter hvor dette giver forretningsmæssig mening) i et integreret program til kontrol af fluer.
- Mængden af fluer kan følges f.eks. ved at undersøge mængden af fluelarver i gødning eller antallet af voksne fluer med klisterfælder inden kemisk bekæmpelse.
- Følg altid produkternes brugsanvisninger.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

- 1) Må ikke anvendes direkte på dyr.
- 2) Må ikke anvendes i nærheden af fødevarer, foder eller drikkevarer, eller på overflader eller redskaber som kan komme i direkte kontakt med fødevarer, foder eller drikkevarer.
- 3) Holdes uden for rækkevidde af børn og dyr.
- 4) Ubeskyttede personer skal holdes væk under behandlingen.
- 5) Adgang til behandlede områder først efter at overfladerne er tørre.
- 6) Må ikke anvendes i hønsestalde i kyllingernes første leveuge.
- 7) Må ikke anvendes i husdyrhold hvor spildevandet ledes til et rensningsanlæg eller hvor direkte afledning til overfladevand ikke kan forhindres.
- 8) En sprøjtehastighed på 0.5 l/min må ikke overskrides.
- 9) Sprøjt altid nedad.
- 10) Det anbefales at benytte f.eks. en måleske ved blanding og påfyldning.

Følgende risikobegrænsende foranstaltninger skal tages ud over de krav som stilles til ansattes brug af produktet i henhold til Direktiv 98/24/EC og andre EU regler vedrørende arbejdsmiljø- og sikkerhed.

- 11) Der skal bæres kemisk resistente beskyttelseshandsker som opfylder kravene i EN 374 mens produktet håndteres (egnet handskemateriale angives af godkendelsesindehaveren i dennes information om produktet)
- 12) Der skal bæres en beskyttende heldragt (som minimum type 6, EN 13034).
- 13) Bær beskyttelsesbriller under blanding og påfyldning af produktet.
- 14) Der skal bæres egnet fodtøj der beskytter mod kemikalier (EN 13832) under udbringning af produktet.
- 15) Ved efterfølgende håndtering af behandlet gødning anbefales kemisk resistente beskyttelseshandsker (EN 374).
- 16) Ved efterfølgende håndtering af behandlet gødning anbefales beskyttelsestøj (minimum type 6, EN 13034).
- 17) Ved efterfølgende håndtering af behandlet gødning anbefales egnet fodtøj der beskytter mod kemikalier (EN 13832)

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

- 1) Undgå udledning af produktet eller fortyndede opløsninger af produktet til kloak eller overfladevand.
- 2) Fugt fast materiale omhyggeligt for at forhindre, at det blæses væk.

-
- 3) Spild opsamles i egnet beholder til bortskaffelse.
 - 4) VED INDTAGELSE: Skyl munden. Drik rigeligt med vand, hvis personen er i stand til at synke. Undgå opkastning. Kontakt en læge eller GIFTINFORMATION.
 - 5) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjnene med vand i mindst 5 min. Fjern evt. kontaktlinser, hvis dette let kan gøres. Kontakt en læge eller GIFTINFORMATION.
 - 6) VED INDÅNDING: Ved symptomer, kontakt en læge eller GIFTINFORMATION.
 - 7) VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl huden med vand. Ved symptomer, kontakt en læge eller GIFTINFORMATION.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Rester af biocidproduktet skal bortskaffes ifølge de lokale regler.

Opbevares i den originale beholder. Må ikke blandes med andet affald. Beholdere med rester af produktet bortskaffes som kemikalieaffald.

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer eller foderstoffer.

Holdbarhed: 5 år

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Produktet indeholder nanomaterialer ifølge definitionen i artikel 3 paragraf 1 (z) i Forordning 528/2012.

Rettelser til den danske oversættelse af resuméet af det biocidholdige produkts egenskaber:

Kapitel 3:

1. Korrekt ordlyd af sikkerhedssætning P337+P313: "Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp."
2. Korrekt ordlyd af sikkerhedssætning P501: "Rester og emballage bortskaffes som farligt affald."
3. Følgende sætning skal anføres under sikkerhedssætning P501: "Ovenstående sætning er Miljøstyrelsens vejledning om affaldshåndtering af dette produkt. Følg altid kommunens affaldsregulativ og forhør dig hos kommunen, hvis du er i tvivl."

Kapitel 4:

1. Afsnit 4.1, Tabel 1, sjette række, anden kolumne: "Anvendeshyppighed" rettes til "Anvendelsesmængde(r)"; "Antal og timing af ansøgning:" rettes til "Anvendeshyppighed"
2. Afsnit 4.1, Tabel 1, syvende række, anden kolumne: "Fagmand" rettes til "Professionel".