

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

Neporex 50SP

Productsoort(en)

PT18: Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: BE2024-0019

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0032265-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Neporex 50SP Larvokill 50
----------------------	------------------------------

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Elanco Animal Health Inc.
	Adres	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Zwitserland
Toelatingsnummer		BE2024-0019
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0032265-0000
Toelatingsdatum		01/03/2024
Vervaldatum		01/03/2034

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Elanco Animal Health Inc.
Adres van de fabrikant	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Zwitserland
Productielocaties	Schirm GmbH Dieslstrasse 8 85107 Baar-Ebenhausen Duitsland

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

Werkzame stof	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (Cyromazine)
Naam van de fabrikant	Elanco Animal Health Inc.
Adres van de fabrikant	Mattenstrasse 24A 4058 Basel Zwitserland
Productielocaties	Elanco Animal Health Inc. site 1 Wusi Farm, Fengxian County 201423 Shanghai China

Werkzame stof	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (Cyromazine)
Naam van de fabrikant	Shandong Guobang Pharmaceutical Co., LTD
Adres van de fabrikant	F12th, Trendyway Building, No.3688, Jiangnan Road - Binjiang District Hangzhou, Zhejiang Province China
Productielocaties	Shandong Guobang Pharmaceutical Co., LTD site 1 NO.02131 Xiangjiangxiyi Street, Advanced Manufacturing Industrial Park - Binhai Economic Development Zone Weifang City, Shandong Province China

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (Cyromazine)		werkzame stof	66215-27-8	266-257-8	52,6

2.2. Type(n) formulering

SP Wateroplosbaar poeder

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen. P273: Voorkom lozing in het milieu. P280: Draag /beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming . P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts advice. P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts attention. P391: Gelekte/gemorste stof opruimen. P501: Inhoud afvoeren naar overeenstemming met de nationale regelgevin. P501: Verpakking afvoeren naar overeenstemming met de nationale regelgevin.

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Vliegen Larvicide - professionele gebruikers (spuiten in dierenverblijven)

Productsoort	PT18: Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Musca domestica</i> Triviale naam: overig: - Huisvliegen Ontwikkelingsstadia: larven
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen in dierenverblijven
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Spuiten van het verdund product
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Breng 1 g bp/m ² = 0,5 g a.s./m ² aan; dit komt overeen met 250 mL oplossing per m ² Verdunning (%): Verdun voor het bereiden van de oplossing 20 g bp in 5 L water (0,4% b.p. in water = 0,2% a.s. in water) Aantal en timing van de toepassing: Stallen voor melkkoeien en kleine herkauwers: max. 5 toepassingen per jaar Stallen voor vleesvee: max. 5 toepassingen per jaar Varkenshouderij: max. 1 toepassing per jaar Stallen voor kippen: max. 1 toepassing per jaar Stallen voor overig pluimvee (kalkoenen, eenden, ganzen): max. 5 toepassingen per jaar Konijnen: max. 5 toepassingen per jaar Indien meer toepassingen per jaar nodig zijn voor een diercategorie vanwege herhaaldelijke aantasting, gebruik dan alternatieve producten met een andere werkzame stof. Opnieuw toepassen in geval van meervoudige toepassingen: Ten minste 6 weken en tot enkele maanden tussen toepassingen.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Het product komt in direct contact met PE, ongeacht de verpakking. Pot (polyethyleen (PE)): 100 g - 4 kg o afgesloten met een PE-deksel Zakje (meerlaagse aluminiumfolie met PE als primaire verpakking): 20-100 g o gesloten door middel van hitteverzegelingsproces

	Flexibele verpakking (meerlagig materiaal (polyethyleentereftalaat (PET) en PE)): 4 kg o gesloten door middel van hitteverzegelingsproces o secundaire verpakking: rigide verpakking (vezel / karton / PE / PP / ander gelijkaardig polymeer) met deksel aan de bovenkant
--	---

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Algemeen

Los het poeder op in water. Alleen sprayen is toegestaan.
Niet toegestaan voor gebruik in kalververblijven.

Rundvee en kleine herkauwers

Diep strooisel: De behandeling moet worden uitgevoerd binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het begin van een opfokcyclus of binnen de eerste 3 dagen nadat de mest werd verwijderd en de opbouw van nieuw fokmateriaal is begonnen. Behandeling langs muren, randen en plaatsen waar gemorst wordt rond voederbakken, drinkbakken en waar mest zich ophoopt, wordt aanbevolen. Broedplaatsen voor vliegen bevinden zich waarschijnlijk op plaatsen waar de mest niet is samengeperst, vooral langs muren of hekken, omdat in goed betreden strooisel zich weinig vliegenlarven ontwikkelen.

Roostervloer: Het hele vloeroppervlak moet worden behandeld binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het schoonmaken van de mestput, maar pas nadat de nieuwe mest zich weer begint op te hopen.

In het geval van kleine herkauwers (bijv. schapen en geiten) die op zacht strooisel worden gehouden, kunnen larven op het hele oppervlak van de box/het hok worden aangetroffen; daarom moet het product op het hele oppervlak worden aangebracht. De toepassing in hoeken of rond drink- en voederbakken wordt ook aanbevolen.

Varkensfaciliteiten

All-in, all-out systeem: Het product moet binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het schoonmaken van de mestput worden toegepast, maar pas nadat de nieuwe mest zich begint op te hopen.

Roostervloeren: Het volledige vloeroppervlak moet worden behandeld binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het schoonmaken van de mestput, maar pas nadat de nieuwe mest zich begint op te hopen.

Diep strooisel: Het product moet binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het verwijderen van de mest worden toegepast, maar pas nadat de mest zich begint op te hopen. Behandeling langs muren, randen en plaatsen waar gemorst wordt rond voer- en drinkbakken en waar mest zich ophoopt, wordt aanbevolen. Broedplaatsen voor vliegen bevinden zich waarschijnlijk op plaatsen waar de mest niet is samengeperst, vooral langs muren of hekken, omdat zich in goed begaanbaar strooisel weinig vliegenlarven ontwikkelen.

Pluimveehouderijen (leghennen, vleeskuikens, fokkers)

Diepe mestputten, roostervloeren, meststapels op de vloer: Het product moet binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het verwijderen van de mest worden toegepast op het gehele mestgebied, maar pas nadat de mest zich begint op te hopen.

Stalstrooisel: Het product moet worden toegepast op de vochtige plaatsen waar larven zich ontwikkelen, zoals in gebieden rond drink- en voederbakken of op plaatsen waar water lekt (condensatie van stoom, lekkage van waterleidingen, enz.)

Bedrijven met mestafvoerbanden: Mest moet buiten de werkzaamheden worden verwijderd met tussenpozen die voldoende zijn om de ontwikkeling van larven te voorkomen. Echter, het morsen van mest op de vloer of ophoping van mest in hoeken kan de ontwikkeling van larven vergemakkelijken. Breng het product aan door het op deze plaatsen te spuiten.

Ander pluimvee (kalkoenen, eenden, ganzen)

Stalstrooisel: Het product moet worden aangebracht op de vochtige plaatsen waar larven zich ontwikkelen, zoals in gebieden rond drink- en voederbakken of op plaatsen waar water lekt (condensatie van stoom, lekkage van waterleidingen, enz.)

Roostervloeren, in voorkomend geval : Het product moet binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het schoonmaken van de mestput worden toegepast, maar pas nadat de nieuwe mest zich begint op te hopen.

Wanneer het mestniveau met 10 cm toeneemt, moet het product opnieuw worden aangebracht.

Voorzieningen voor konijnen

Diepe mestputten, meststapels op de vloer: Het product moet worden toegepast op het gehele mestgebied binnen de eerste paar dagen (tot 3 dagen) na het verwijderen van de mest, maar pas nadat de eerste mest zich begint op te hopen. Wanneer het mestniveau met 10 cm toeneemt, moet het product opnieuw worden aangebracht.

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

Bedrijven met mechanische mestverwijdering: Mest moet buiten de werkzaamheden worden verwijderd met tussenpozen die voldoende zijn om de ontwikkeling van larven te voorkomen. Echter, het morsen van mest op de vloer of ophoping van mest in hoeken kan de ontwikkeling van larven vergemakkelijken. Breng het product aan door het op deze plaatsen te spuiten.

Gebruikte oplossing

Om de bevochtigbaarheid van het product te verbeteren, wordt het schudden (voor de bereiding van de oplossing) voor gebruik aanbevolen.

De volgende algemene maatregelen voor resistentiemanagement worden voorgesteld:

- Om het optreden van resistentie tegen een werkzame stof te voorkomen, moeten producten met verschillende werkingsmechanismen afwisselend worden gebruikt en moet veelvuldig herhaaldelijk gebruik van dezelfde werkzame stof worden vermeden.
- Het product niet [gebruiken/toepassen] in gebieden waar resistentie tegen de werkzame stof (Cyromazine) in dit product wordt vermoed of is vastgesteld.
- Controleer de werkzaamheid van het product ter plaatse: indien nodig moeten oorzaken van verminderde werkzaamheid worden onderzocht om er zeker van te zijn dat er geen resistentie is of om potentiële resistentie te identificeren.
- Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.
- Het gebruik van biociden kan worden gecombineerd met andere hygiënemaatregelen (bijvoorbeeld het regelmatig verwijderen van mest) of niet-chemische bestrijdingsmiddelen (bijvoorbeeld biologisch, inclusief het gebruik van parasitoïden, waar dit commercieel haalbaar is) binnen een geïntegreerd vliegenbestrijdingsprogramma.
- De vliegenplaag in de dierverblijven kan worden geschat door middel van monitoringmethoden (bijv. monitoring van het (opnieuw) verschijnen van larven in de mest of van de volwassen vliegenpopulatie met lijmsrips) voorafgaand aan de chemische behandeling.
- Producten moeten altijd gebruikt worden in overeenstemming met de aanbevelingen op het etiket.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Niet rechtstreeks op dieren aanbrengen.
- 2) Niet rechtstreeks aanbrengen op of in de buurt van voedingsmiddelen, diervoeders of dranken, of op oppervlakken of gereedschappen die in direct contact kunnen komen met voedingsmiddelen, diervoeders en dranken.
- 3) Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren/huisdieren houden.
- 4) Onbeschermde personen moeten uit de buurt worden gehouden tijdens de toepassing.
- 5) Het publiek mag de behandelde gebieden pas weer betreden als de oppervlakken zijn opgedroogd.
- 6) Niet gebruiken in broedstations voor kuikens of in overeenkomstige gebieden van dierverblijven.
- 7) Niet gebruiken in dierverblijven waar blootstelling aan een STP of directe emissie naar oppervlaktewater niet kan worden voorkomen.
- 8) Het debiet van 0,5 L/min mag niet worden overschreden.
- 9) Spruiten is alleen toegestaan in neerwaartse richting.
- 10) Het gebruik van een applicator (bv. lepel) wordt aanbevolen voor het mengen en laden.

De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast zonder afbreuk te doen aan de toepassing door werkgevers van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere EU-wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk:

- 11) Draag tijdens de hantering van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen die voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 374 (het materiaal van de handschoenen moet door de toelatingshouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
- 12) Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.
- 13) Draag een chemische veiligheidsbril tijdens het mengen en laden van het product.
- 14) Draag geschikt beschermend schoeisel tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het aanbrengen van het product.

-
- 15) Voor de daaropvolgende hantering van behandelde mest worden chemisch bestendige handschoenen (EN 374) aanbevolen.
 - 16) Voor de daaropvolgende bewerking van behandelde mest wordt een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) aanbevolen.
 - 17) Voor het hanteren van behandelde mest wordt geschikt schoeisel tegen chemicaliën (EN 13832) aanbevolen.

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

- 1) Het biocide of de verdunde oplossing van het biocide niet in de riolering of het water lozen.
- 2) Maak vast materiaal zorgvuldig vochtig om wegwaaien te voorkomen.
- 3) Mechanisch opnemen en verzamelen in een geschikte container voor verwijdering.
- 4) BIJ INSLIKKEN: Mond spoelen. Iets te drinken geven als de blootgestelde persoon kan slikken. NIET laten braken. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
- 5) BIJ CONTACT MET DE OGEN: Spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf 5 minuten spoelen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
- 6) BIJ INADEMING: Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts waarschuwen.
- 7) BIJ CONTACT MET DE HUID: Was de huid met water. Bij symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

Residuen van het biocide moeten worden verwijderd volgens de nationale en regionale voorschriften. Laat biociden in de oorspronkelijke verpakking. Niet mengen met ander afval. Containers met resten van het product moeten dienovereenkomstig worden behandeld.

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

Niet bewaren in de buurt van voedsel, drank en diervoeders.
Houdbaarheid: 5 jaar.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Volgens de verstrekte informatie bevat het product nanomateriaal zoals gedefinieerd in artikel 3, lid 1, onder z), van Verordening nr. 528/2012.