

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: LURECTRON Flybait

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0018563-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

LURECTRON Flybait

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Denka REGISTRATIONS bv
Adres	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Nederland
Toelatingsnummer	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0018563-0000
Toelatingsdatum	02/10/2017
Vervaldatum	17/08/2024

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Bayer S.A.S.

Adres van de fabrikant

16 rue Jean-Marie Leclair / CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrijk
--

Productielocatie

Denka International B.V . 3771 NB Barneveld Nederland

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

Werkzame stof	37 - Imidacloprid
Naam van de fabrikant	Bayer AG Industrial Operations
Adres van de fabrikant	Alfred-Nobel-Strasse 40789 Monheim am Rhein Duitsland
Productielocatie	Bayer AG, Alte Heerstre. 41538 Dormagen Duitsland
Werkzame stof	65 - Cis-tricos-9-ene (muscalure)
Naam van de fabrikant	Denka International B.V.
Adres van de fabrikant	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nederland
Productielocatie	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nederland

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Werkzame stof	138261-41-3	428-040-8	0,5
Cis-tricos-9-ene (muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Werkzame stof	27519-02-4	248-505-7	0,101

2.2. Formuleringstype

GR - Granule and WG - Water Dispersible Granule (when used diluted)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bevat cis-tricos-9-ene. Kan een allergische reactie veroorzaken.

	<p>Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Inhoud naar geschikt afvalverzamelpunt afvoeren (cf.Eural)</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professioneel

Productsoort	<p>PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen</p>
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	<p>insecticide</p>
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: musca domestica Triviale naam: Huisvlieg Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>IV.1. Uitsluitend gebruik binnenshuis:</p> <p>IV.1.3.4 Dierverblijfplaatsen IV.1.3.5 Beschutte afvalbeheersites</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Korrels direct in lokaasstation plaatsen met een dosis van 200g lokaas per 100 m2 vloeroppervlak,</p> <p>Methode: open systeem: aanbrengen met kwast/roller Gedetailleerde beschrijving: Meng voor 100m2 vloeroppervlak 200g lokaas met maximaal 150 ml lauwater en breng de resulterende pasta aan met een borstel of roller op oppervlakten zoals kartonnen vellen die vervolgens kunnen worden bevestigd op geschikte plaatsen waar vliegen rusten, bijvoorbeeld muren, balken, vensterbanken enz. Behandelde platen dienen zo veel mogelijk geplaatst te worden op plaatsen waar vliegen samenkomen (zonder 200g LURECTRON Flybait per 100 m2 grondoppervlak te overschrijden).</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 200 g lokaas/100 m² vloeroppervlak Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: De minimale tijd tussen 2 behandelingen is 21 dagen. LURECTRON Flybait mag niet vaker dan 8 keer worden toegepast in een periode van 12 maanden.</p>

	<p>Toe te passen dosis: 200g lokaas (verdund in 150 mL water) op 1 m2 specifiek te gebruiken oppervlak aanbrengen, om een ruimte te behandelen met een vloeroppervlakte van 100m2 Verdunning (%): 1.3 g/mL Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De minimale tijd tussen 2 behandelingen is 21 dagen. LURECTRON Flybait mag niet vaker dan 8 keer worden toegepast in een periode van 12 maanden.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Getrainde professioneel Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE fles – 350g Polypropyleen emmer met een polyethyleen inliner - 2kg</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Aanbrengen met kwast /roller: 200 g lokaas wordt gemengd met 150 ml water om een vloeibare pasta te vormen. Dit wordt toegepast op 1m² glad oppervlak, zoals kartonnen vellen, om een ruimte te behandelen met een vloeroppervlakte van 100m². Met een verfkwast wordt de oplossing aangebracht in strepen of vlekken op stukken hout of bladen karton of textiel die gehangen of bevestigd zijn op plaatsen waar vliegen de neiging hebben om samen te zitten. Deze plaatsen kunnen muren zijn, oppervlakken van pijlers en rond ramen of andere structuren.

Voor lokaas: de korrels kunnen direct in lokaasstations geplaatst worden, verwijderd van paden en / of mest bij een dosering van 200 g lokaas per 100 m² en buiten bereik van niet-doeldieren.

De beste resultaten worden verkregen wanneer kleine hoeveelheden aas op veel locaties worden toegepast, waarbij men zich concentreert op de favoriete rustplaatsen van vliegen.

Breng het product niet aan op behandelde steunen, stukken hout, vellen karton of stof op plaatsen die gewassen / gespoeld worden. Maak het behandelde oppervlak niet schoon.

Plaats bestreken steunen of lokaasstations op plaatsen die ontoegankelijk zijn voor landbouwhuisdieren, kinderen en huisdieren, en waar levensmiddelen niet worden besmet. Bij gebruik in stallen zonder verharde ondergrond kan de toepassing alleen worden gedaan door het ophangen van met LURECTRON Flybait beschilderde kaarten.

LURECTRON Flybait kan een langdurige controle van huisvliegen bieden voor landelijke hygiëne en afvalbeheer. Dit wordt echter waarschijnlijk het best bereikt als de behandeling wordt aangevuld met een goede hygiënepraktijk.

LURECTRON Flybait blijft maximaal 8 weken werkzaam. De minimale periode tussen 2 behandelingen bedraagt 21 dagen. LURECTRON Flybait mag niet meer dan 8 keer in een periode van 12 maanden worden gebruikt.

Merkbare verlaging van de aantallen huisvliegen kan vanaf dag 1 worden waargenomen en de huisvliegbeheersing kan naar verwachting ≥ 3 weken duren en kan tot 8 weken duren onder normale omstandigheden.

Apparatuur die wordt gebruikt voor de verftoepassing (bijv. kwasten, roller) mag na gebruik niet worden gereinigd. Alle vervuilde uitrusting kan eventueel opnieuw worden gebruikt zonder tussentijdse schoonmaak en dient altijd veilig te worden verwijderd volgens de plaatselijke voorschriften (zonder afvoer naar afvalwater).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemisch-bestendige handschoenen bij het hanteren van het product (handschoenmateriaal dat door de autorisatiehouder wordt opgegeven in de productinformatie)

VOORKOM BUITENSPORIGE VERVUILING VAN OVERALLS

Breng het product niet aan op behandelde steunen, stukken hout, vellen karton of stof op plaatsen die gewassen / gespoeld worden.

NIET GEBRUIKEN waar voedsel, voer of water besmet kunnen raken.

Breng het biocide niet direct aan op oppervlakken (bijvoorbeeld wanden) in het gebouw.

Maak het behandelde oppervlak niet schoon.

Verwijder alle stukken hout, vellen karton, hangplanken, lappen stof die behandeld worden met het biocide product en de lokaasstations voor reiniging en / of desinfectie van de dierenverblijfplaatsen / schuilplaatsen.

Het lokaas buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden.

Bij gebruik in stallen met onbewerkte grond kan de toepassing alleen worden gedaan door het ophangen van met LURECTRON Flybait beschilderde kaarten.

WAS HANDEN EN BLOOTGESTELDE HUID voor de maaltijd en na gebruik.

Behandelde oppervlakken NIET AANRAKEN tot ze droog zijn.

NIET TOEPASSEN rechtstreeks op vee en pluimvee.

Dit product bevat imidacloprid, dat giftig is voor bijen.

Alleen voor gebruik binnenshuis.

Voor het mengen/ laden en toepassen dient de toepasser wegwerpkleding dragen (bijv. Papieren wegwerp overall, schorten,) dit om te vermijden dat bij het wassen van de verontreinigde kledij emissie via het afvalwater in het milieu zou komen.

Onder de zone, waar het mengen / laden en het aanbrengen van het product op de steunen, gladde oppervlakken, kartonplaten, hangplanken of kaarten (veeteelt) plaatsvinden, moet eerst plastic wegwerp vel worden gelegd om vervuiling van aangrenzende oppervlakken en bodem te vermijden.

Laat een strip onbehandeld om het behandelde hout / vellen karton te hanteren: raak het behandelde gedeelte van de hangplank niet aan.

Afvalproduct of waswater van behandelingsapparatuur NIET laten AFVLOEIEN naar de afvoer.

Bij behandeling met lokaas moeten de stallen zoveel mogelijk ontoegankelijk gemaakt worden voor vogels dit door ramen en deuren te sluiten of door gebruik te maken van netten of soortgelijke middelen om vogels buiten te houden.

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

De volgende informatie is door de aanvrager verstrekt:

Maatregelen ter bescherming van het milieu: Niet in oppervlaktewater, afvoer en grondwater laten komen. Als het product in de bodem komt -

Methoden voor het opruimen: Gebruik mechanische apparatuur. Reinig de verontreinigde vloeren en voorwerpen grondig en let op de milieuvoorschriften.

In het geval van een incident:

Algemeen advies - Ga weg uit de gevaarlijke omgeving. Plaats en vervoer het slachtoffer in een stabiele positie (zijligging).

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en die veilig weggooien.

BIJ CONTACT MET DE HUID - Met veel zeep en water, of met polyethyleenglycol 400 indien beschikbaar, grondig wassen, en daarna met water afspelen

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk afspoelen, ook onder de oogleden, met water gedurende tenminste 15 minuten;

contactlenzen verwijderen indien mogelijk na 5 minuten. Blijven spoelen. Een arts raadplegen bij aanhoudende oogirritatie.

Na Inslikken - De mond spoelen. Geen vloeistoffen geven of braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Bel onmiddellijk een arts of een vergif controlecentrum.

Behandeling - Behandel symptomatisch.

Monitor - ademhaling en hartfuncties.

Er is geen specifiek tegengemiddeld.

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

Bewaar in geschikte, gesloten containers voor verwijdering.

Restanten van het toegepaste product (bijv. lege verpakkingen, uitgewerkte kartonnen platen) moeten volgens de plaatselijke afvalverordeningen worden verwijderd.

Dit materiaal en de container moet op een veilige manier worden verwijderd voordat er een wassing / spoeling plaatsvindt.

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

Opslaan op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
Bewaar in originele verpakking.
Houd de containers goed gesloten.
Bewaar op een plaats die alleen voor bevoegde personen toegankelijk is.
Bewaar verwijderd van direct zonlicht.
Houd verwijderd van voedsel, drank en diervoeder.
BEWAREN OP EEN VEILIGE PLAATS.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Dit product heeft een houdbaarheid van 3 jaar.

6. Overige informatie

Resistentiemanagement:

Dit product mag niet continu worden gebruikt tegen huisvliegen in intensief gebruikte of omgeving-gecontroleerde dierenverblijfplaatsen, omdat dit kan leiden tot minder goede werking door resistentie. Imidacloprid is het actieve bestanddeel van LURECTRON Flybait, dat behoort tot de klasse van neonicotinoïde insecticiden, die een andere werking hebben dan andere klassen van insecticiden zoals pyrethroïden en organofosfaten.

Het gebruikspatroon als aasverf zorgt ervoor dat het grootste deel van de dierenverblijfplaats niet wordt behandeld, waardoor de kans op contact met een sublethale dosis wordt verminderd. Niettemin, om de kans op resistentie in de toekomst te minimaliseren, is het raadzaam om te voorkomen dat uitsluitend en voortdurend LURECTRON Flybait gebruikt wordt als enig middel voor vliegcontrole.

LURECTRON Flybait moet gebruikt worden als een onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersingsprogramma dat producten bevat van alternatieve chemische klasse en niet-chemische middelen (bijv. vliegenschermen, sanitaire methodes).