

# 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:** BE2017-0047

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0013354-0000

## 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	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
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	6
6. Overige informatie	6

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Lurectron Flybait

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Denka REGISTRATIONS bv
	Adres	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Nederland
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2017-0047	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0013354-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	02/10/2017	
<b>Vervaldatum</b>	17/08/2024	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer S.A.S.
<b>Adres van de fabrikant</b>	16 rue Jean-Marie Leclair / CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Denka International B.V . 3771 NB Barneveld Nederland

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

<b>Werkzame stof</b>	37 - Imidacloprid
<b>Naam van de fabrikant</b>	Bayer AG Industrial Operations
<b>Adres van de fabrikant</b>	Alfred-Nobel-Strasse 40789 Monheim am Rhein Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Bayer AG, Alte Heerstre. 41538 Dormagen Duitsland
<b>Werkzame stof</b>	65 - Cis-tricos-9-ene (muscalure)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Denka International B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nederland
<b>Productielocatie</b>	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>
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Inhoud naar een containerpark afvoeren in overeenstemming met de lokale voorschriften</p>

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Professioneel - ter bestrijding van vliegen in dierverblijfplaatsen

<b>Productsoort</b>	<p>PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen</p>
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	<p>VII.2 Bescherming gezondheid</p>
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: musca domestica Triviale naam: Huisvlieg Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>IV.1. Uitsluitend gebruik binnenshuis:</p> <p>IV.1.3.4 Dierverblijfplaatsen IV.1.3.5 Beschutte afvalbeheer sites</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Korrels direct in lokaasstation plaatsen bij een dosis van 200g lokaas per 100 m2 vloeroppervlak,</p> <p>Methode: Verven Gedetailleerde beschrijving: Meng voor 100m2 vloeroppervlak 200g lokaas met maximaal 150 ml lauw water 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, ruiten enz. Behandelde platen dienen zo veel mogelijk op plaatsen geplaatst te worden waar vliegen samenkomen (zonder 200g Lurectron Flybait per 100 m2 grondoppervlak te overschrijden).</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 200 g lokaas/100 m<sup>2</sup> vloeroppervlak Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: De minimale wachttijd is 21 dagen. Lurectron Flybait mag niet vaker dan 8 keer worden toegepast in een periode van 12 maanden.</p>

**Categorie/categorieën gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Toe te passen dosis: 200g lokaas (verdund in 150 mL water) op 1 m2 specifiek te gebruiken oppervlak aanbrengen, hiermee kan oppervlakte van 100 m2 behandeld worden.

Verdunning (%): 1.3 g/mL

Aantal en timing van de toepassing:

De minimale wachttijd is 21 dagen. Lurectron Flybait mag niet vaker dan 8 keer worden toegepast in een periode van 12 maanden.

Professioneel

HDPE fles – 350g

Polypropyleen emmer met een polyethyleen inliner - 2kg

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

**Voor verven:** 200 g lokaas wordt gemengd met 150 ml water om een vloeibare pasta te vormen. Dit wordt toegepast op 1m 2 losstaand oppervlak, zoals kartonnen vellen, om een 100 m2 vloeroppervlak te bestrijken. Met een verfkwast wordt de oplossing aangebracht als strepen of vlekken op stukken hout of bladen karton of weefsel die gehangen of bevestigd zijn op plaatsen waar vliegen de neiging hebben om te 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 dragers, stukken hout, vellen karton of stof op plaatsen die gewassen / gespoeld worden.

Maak het behandelde oppervlak niet schoon (kartonnen ...)

Plaats bestreken dragers of lokaasstations op plaatsen die ontoegankelijk zijn voor voedselproducerende dieren, kinderen en huisdieren, en waar levensmiddelen niet worden besmet. Bij gebruik in stallen met onbewerkte gronden 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 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  $\geq 3$  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 gereinigd worden. Alle vervuilde uitrusting kan opnieuw worden gebruikt zonder schoonmaak (indien mogelijk) en dient altijd veilig te worden verwijderd volgens de plaatselijke voorschriften (zonder afvoer naar afvalwater).

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie)

VOORKOM BUITENSPORIGE BESMETTING VAN OVERALLS

Breng het product niet aan op behandelde dragers, 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 (kartonnen ...)  
Verwijder alle stukken hout, vellen karton, hangplanken, lappen stof die behandeld worden met het biocide product en de lokaasstations vóór reiniging en / of desinfectie van de dierenverblijfplaatsen / schuilplaatsen.  
VOORKOM TOEGANG TOT HET LOKAAS door kinderen en dieren.  
Plaats bestreken dragers of lokaasstations op plaatsen die ontoegankelijk zijn voor voedselproducerende dieren, kinderen en huisdieren, en waar levensmiddelen niet worden besmet.  
Bij gebruik in stallen met onbewerkte gronden 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 dragers, losstaande 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.  
Afvulproduct of waswater van behandelingsapparatuur NIET laten AFVLOEIEN naar de afvoer.  
Na 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.

#### 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

##### 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). Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk en verwijder die veilig.

Huidcontact - Was grondig met veel zeep en water af, indien beschikbaar met polyethyleenglycol 400, vervolgens spoelen met water.

Oogcontact - Spoel onmiddellijk met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig, na de eerste 5 minuten, dan doorlopend spoelen. Zoek medische hulp als irritatie ontstaat en blijft bestaan.

Inslippen - Spoel de mond. Geen vloeistoffen geven of braken opwekken. Bel onmiddellijk een arts of een antigifcentrum.

Bel onmiddellijk een arts of een antigifcentrum.

Behandeling - Behandel symptomatisch.

Monitor - ademhaling en hartfuncties.

Er is geen specifiek tegengifmiddel.

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, 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.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, 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.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie par. 4.1.1

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie par. 4.1.2

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

Zie par. 4.1.3

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

Zie par. 4.1.4

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

Zie par. 4.1.5

## 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 wanprestatie door insecticide 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 pyrethroiden 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).



de vermelding 'Zoogdieren (bv. knaagdieren)' in sectie 4.1 is niet van toepassing op dit product.