

**HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
BIOCIDEN**

BIJLAGE I bij het herstelbesluit d.d. 10 juli 2015 voor het middel Rodilon Wheat Tech,
toelatingsnummer 10423 N

Samenvatting van de Productkenmerken

Rodilon Wheat Tech

Inhoudsopgave

1. Administratieve informatie.....	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Producent van het product	1
1.4. Producent van de werkzame stof	1
2. Product samenstelling en formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product	2
2	
2.2. Type formulering	2
3. Toegelaten gebruik	2
4. Risico's en waarschuwingen	3
5. Gebruiksvoorschrift.....	3
5.1. Gebruiksaanwijzing	3
5.2. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, eerste hulp	
instructies en maatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	4
5.3. Instructies voor de veilige afvoer van het product en zijn verpakking	4
5.4. Opslagcondities en houdbaarheid van het product.....	4
6. Overige informatie.....	5

1. Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Naam middel	Land
Rodilon Wheat Tech	Nederland

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatinghouder	Naam	LiphaTech S.A.S.
	Adres	Bonnel BP3 47480 Pont Du Casse Frankrijk
Toelatingsnummer	10423 N	
Datum van toelating	10-7-2015	
Expiratie datum	31-8-2020	

1.3. Producent van het product

Naam van de producent	LiphaTech S.A.S.
Adres van de producent	Bonnel BP3 47480 Pont Du Casse Frankrijk
Productie locatie	Production centre , avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 Pont Du Casse Frankrijk

1.4. Producent van de werkzame stof

Werkzame stof	Difethialon
Naam van de producent	LiphaTech S.A.S.
Adres van de producent	Bonnel BP3 47480 Pont Du Casse Frankrijk
Productie locatie	Liphatech S.A.S. at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Duitsland

2. Product samenstelling en formulering

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

Triviale naam	IUPAC naam	Functie	CAS-nummer	EC-nummer	Gehalte (%)
Difethialon	3-[3-(4'-broom[1,1'bifenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaft-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-on	Werkzame stof	104653-34-1		0.0025%

2.2. Type formulering

RB (Lokmiddel klaar voor gebruik)

3. Toegelaten gebruik

Tabel 1. Gebruik # 1 –

Product type	PT14 (Rodenticiden)
Exacte beschrijving van het toegelaten gebruik	Middel ter bestrijding van huismuizen in gebouwen en middel ter bestrijding van ratten in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen als laatste schakel in een bestrijding die geheel gebaseerd is op de principes van IPM.
Doelorganismen (inclusief ontwikkelingsstadia)	Bruine ratten Zwarte ratten Huismuizen
Toepassing	Huismuizen: in afgesloten ruimten Bruine en zwarte ratten: in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode	Rodilon Wheat Tech is een kant-en-klaar lokaas dat moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde lokaasdoosjes.
Dosering en frequentie van toepassing	<u>Bestrijding van muizen:</u> Plaats het lokaas op een afstand van 1 tot 3 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de muizenplaag. Vul de lokdozen met 25 gram lokaas. <u>Bestrijding van ratten in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen::</u> Plaats het lokaas op een afstand van 4 tot 10 meter van elkaar afhankelijk van de grootte van de rattenplaag. Vul de lokdozen met 100 gram lokaas (NB: ingeval van zwarte ratten vooral hooggelegen voerplaatsen inrichten).
Gebruikers	Professioneel gebruik Gebruik om gebouwen en voedselopslagplaatsen: - tot 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zich hebben

	aangemeld bij de Inspectie Leefomgeving en Transport - vanaf 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zijn gecertificeerd voor IPM-buitengebruik op basis van een protocol dat voldoet aan de eisen zoals die zijn vastgesteld en gepubliceerd door het Ctgb.		
Verpakking grootte en materiaal	Verpakking	Product	Verpakkingsgrootte
	Emmer	Los lokaas of zak van 25 - 50 - 100g	2.5 kg tot 10 kg
	Plastic fles	Los lokaas	800 g
	Papieren zak	Los lokaas	2.5 kg

4. Risico's en waarschuwingen

Classificatie en etikettering van het product volgens EC-Regulering 1272/2008

Classificatie		
Etikettering		
Signaalwoord	-	
Risico zinnen	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
Voorzorg zinnen	P102 P234 P270 P273 P301+P310 P501	Buiten het bereik van kinderen houden. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Voorkom lozing in het milieu NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
Aanvulling	-	

5. Gebruiksvoorschrift

5.1. Gebruiksaanwijzing

Gebruik # 1: Middel ter bestrijding van huismuizen in gebouwen en middel ter bestrijding van ratten in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen

Rodilon Wheat Tech is kant-en-klaar lokaas dat binnenshuis mag worden toegepast voor de bestrijding van ratten en muizen. Het middel mag in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen worden toegepast voor de bestrijding van ratten. Plaats het lokaas in de hiervoor geschikte lokaasdoosjes. De lokaasdoosjes vervolgens uitzetten op plaatsen waar de ratten en muizen geregeld komen: in de nabijheid van hol ingangen, op looppaden (sporen!) en op plaatsen waar de dieren voedsel halen of knagen. Het middel dient gedurende een aantal dagen in voldoende mate te worden gegeten door ratten en huismuizen.

Controleer de eerste opname na 3 dagen en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks of elke 14 dagen). Ververs of vul het lokaas daar waar nodig is aan tot er in het geheel geen opname meer plaats vindt. Middel dat beschimmeld of verontreinigd is totaal vervangen. Indien het lokaas geheel opgegeten is, meer

lokaaspunten inrichten en/of de controlefrequentie verhogen.

Verder de nodige maatregelen (laten) treffen in het belang van muis- en ratwering (ingangen afdichten, mogelijk voer verwijderen, etc.).

Indien in aangebouwde ruimten ook ratten of muizen aanwezig zijn, zullen de resultaten slechts blijvend zijn, wanneer ook daar een bestrijdingsactie wordt uitgevoerd.

Resistentiemanagement:

Voor de werkzame stof aanwezig in het middel, difethialon, is er een risico dat muizen of ratten resistentie ontwikkelen. Gebruik dit middel daarom niet in gevallen dat resistentie waarschijnlijk is, bijvoorbeeld in gevallen dat vorige bestrijdingsacties met difethialon bevattende middelen niet hebben geresulteerd in een duidelijke vermindering van de populatie. Het middel mag niet permanent gebruikt worden.

Bestrijding van ratten om gebouwen en voedselopslagplaatsen:

Bij gebruik ter bestrijding van ratten om gebouwen of voedselopslagplaatsen mag het middel alleen gebruikt worden als laatste schakel in een bestrijdingsprogramma dat geheel gebaseerd is op de principes van IPM, en wel:

- tot 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zich hebben aangemeld bij de Inspectie Leefomgeving en Transport
- vanaf 1-1-2017 uitsluitend door bedrijven die zijn gecertificeerd voor IPM-buitengebruik op basis van een protocol dat voldoet aan de eisen zoals die zijn vastgesteld en gepubliceerd door het Ctgb.

5.2. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, eerste hulp instructies en maatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Dit product bevat anticoagulantia die een groot risico vormen voor doorvergiftiging van (roof)vogels en zoogdieren. Buitengebruik is daarom alleen en bij uitzondering toegestaan voor de bestrijding van ratten indien alle andere maatregelen in kader van het bestrijdingsprogramma, gebaseerd op de principes van IPM, onvoldoende resultaat hebben geleverd.

Zet het lokaas veilig uit zodat het risico van consumptie door andere dieren (huis- of landbouw dieren, vogels) en kinderen wordt voorkomen. Indien mogelijk het lokaas zo vast maken dat het niet weggesleept kan worden. De lokaasdoosjes markeren zodat duidelijk is dat ze rodenticiden bevatten. Katten tijdens een bestrijdingsactie extra goed voeren. Na gebruik handen wassen.

Houdt dit etiket beschikbaar wanneer medisch advies wordt ingewonnen.

In geval van nood contact opnemen met een dokter.

Tegengif: Vitamine K₁ (onder medische begeleiding)

5.3. Instructies voor de veilige afvoer van het product en zijn verpakking

Wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en in plastic verpakt aanbieden bij het Klein Chemisch Afval (KCA) depot.

Dode dieren (de eerste worden na ca. 3 dagen gevonden) eveneens verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.

5.4. Opslagcondities en houdbaarheid van het product

Houdbaarheid: 5 jaar

6. Overige informatie

-