

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

**BIJLAGE I** bij het herstelbesluit d.d. 28 augustus 2015 tot wijziging van de toelating van het middel Super Caid Haverkorrels, toelatingnummer NL-0006341-0000

## **Samenvatting van de Productkenmerken**

### **Super Caid Haverkorrels**

## 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 .....	1
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product 1	
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 .....	5
5.4. Opslagcondities en houdbaarheid van het product .....	5
6. Overige informatie .....	5

## 1. Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

<b>Naam middel</b>	<b>Land</b>
Super Caid Haverkorrels	NL

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatinghouder</b>	<b>Naam</b>	LIPHATECH S.A.S
	<b>Adres</b>	BONNEL BP 3 47480 PONT DU CASSE FRANKRIJK
<b>Toelatingsnummer</b>	NL-0006341-0000	
<b>Datum van toelating</b>	04-07-2014	
<b>Expiratie datum</b>	30-06-2014	

### 1.3. Producent van het product

<b>Naam van de producent</b>	LIPHATECH S.A.S.
<b>Adres van de producent</b>	Bonnel BP3 47480 Pont du Casse Frankrijk
<b>Productie locatie</b>	Confidentieel

### 1.4. Producent van de werkzame stof

<b>Werkzame stof</b>	Bromadiolon
<b>Naam van de producent</b>	Confidentieel
<b>Adres van de producent</b>	Confidentieel
<b>Productie locatie</b>	Confidentieel

## 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 (% w/w)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-on	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0,0050

## 2.2. Type formulering

Bait (ready for use) (RB)
---------------------------

## 3. Toegelaten gebruik

**Tabel 1. Gebruik # 1 – professionele bestrijding van muizen en bruine en zwarte ratten**

<b>Product type</b>	PT 14 Rodenticide																		
<b>Exakte beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van muizen in afgesloten ruimten en ter bestrijding van bruine en zwarte ratten in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen. Het gebruik om gebouwen en voedselopslagplaatsen enkel als laatste schakel in een bestrijding die geheel gebaseerd is op de principes van IPM.																		
<b>Doelorganismen</b>	Muizen, bruine en zwarte ratten																		
<b>Toepassing</b>	In afgesloten ruimten (muizen) en in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen (bruine en zwarte ratten)																		
<b>Toepassingsmethode</b>	Het middel moet worden uitgelegd in speciaal hiervoor bestemde aan de bovenzijde afgesloten lokaasdozen.																		
<b>Dosering en frequentie van toepassing</b>	<p>Dosering muizen:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Toepassingsgebied</th> <th>Overlast</th> <th>Dosering</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">In gebouwen</td> <td>Hoog</td> <td>Tot 30-50 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 1 tot 1,5 strekkende meter</td> </tr> <tr> <td>Laag</td> <td>Tot 30-50 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 2 tot 3 strekkende meter</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dosering bruine en zwarte ratten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Toepassingsgebied</th> <th>Overlast</th> <th>Dosering</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen</td> <td>Hoog</td> <td>Tot 100-200 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 4 tot 5 strekkende meter</td> </tr> <tr> <td>Laag</td> <td>Tot 100-200 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 8 tot 10 strekkende meter</td> </tr> </tbody> </table> <p>Controleer de eerste opname na 3 dagen en vervolgens regelmatig op basis van opname (wekelijks of elke 14 dagen).</p>			Toepassingsgebied	Overlast	Dosering	In gebouwen	Hoog	Tot 30-50 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 1 tot 1,5 strekkende meter	Laag	Tot 30-50 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 2 tot 3 strekkende meter	Toepassingsgebied	Overlast	Dosering	in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen	Hoog	Tot 100-200 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 4 tot 5 strekkende meter	Laag	Tot 100-200 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 8 tot 10 strekkende meter
Toepassingsgebied	Overlast	Dosering																	
In gebouwen	Hoog	Tot 30-50 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 1 tot 1,5 strekkende meter																	
	Laag	Tot 30-50 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 2 tot 3 strekkende meter																	
Toepassingsgebied	Overlast	Dosering																	
in en om gebouwen en voedselopslagplaatsen	Hoog	Tot 100-200 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 4 tot 5 strekkende meter																	
	Laag	Tot 100-200 gram per lokaas punt. Plaats het lokaas elke 8 tot 10 strekkende meter																	
<b>Gebruikers</b>	Professioneel 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.																		

<b>Verpakking grootte en materiaal</b>	PE/PP zakje (20-100g) in: - PP emmer met deksel - PP/PE zak - Kartonnen doos - Papier (gelamineerde zak) Alle verpakkingen 800g tot 25kg
--	---

## 4. Risico's en waarschuwingen

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

<b>Classificatie</b>	
Risico categorie	GHS08
Risico zinnen	H373
<b>Etikettering</b>	
Signaalwoord	Waarschuwing
Risico zinnen	H373: Kan schade aan bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Voorzorg zinnen	P102: Buiten bereik van kinderen houden P234: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. P260: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P301+P310: NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen. P501: Inhoud/verpakking afvoeren als gevaarlijk afval (cf. Eural)
Aanvulling	

## 5. Gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksaanwijzing

**Gebruik # 1** – professionele bestrijding van muizen en bruine en zwarte ratten

De lokaasdozen uitzetten op plaatsen waar de muizen of ratten geregeld komen: in of bij holingen of schuilplaatsen, op looppaden en bij plaatsen waar ze voedsel halen of knagen.

Het middel dient gedurende een aantal dagen in voldoende mate te worden gegeten door ratten of muizen. Controleer daarom 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 plaatsvindt. Middel dat beschimmeld of verontreinigd is totaal vervangen. Indien bij een lokaaspunt alle lokaas verdwenen is, onmiddellijk lokaas bijvullen en meer lokaaspunten inrichten en/of de controlefrequentie verhogen.

Tijdens een bestrijdingsactie dient zo weinig mogelijk voedsel voor ratten of muizen beschikbaar te zijn. Daarom in bijv. stallen 's avonds resten en gemorst voer verwijderen. De voerplaatsen inrichten op plaatsen waar de ratten geregeld komen: in

of bij holingen of schuilplaatsen, op looppaden en bij plaatsen waar ze voedsel halen of knagen.

Voor het slagen van een bestrijdingsactie dienen voldoende voerplaatsen te worden ingericht. Het aantal voerplaatsen moet worden bepaald aan de hand van de situatie ter plaatse en de ernst van de plaag.

Verder de nodige maatregelen (laten) treffen in het belang van rat- en muiswering (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.

Het gebruik van dit middel is alleen toegestaan indien het een onderdeel vormt van een integrated pest management systeem (IPM).

Het middel mag niet preventief gebruikt worden.

Voor de werkzame stof aanwezig in het middel, bromadiolon, 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 bromadiolon bevattende middelen niet hebben geresulteerd in een duidelijke vermindering van de populatie.

**Bestrijding van ratten om gebouwen en voedselopslagplaatsen:**

Bij gebruik ter bestrijding van bruine en zwarte 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

### **Maatregelen om mens, dier en milieu te beschermen:**

- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- Na gebruik handen wassen
- Het lokaas zo vast maken dat het niet weggesleept kan worden.
- De lokaasdozen markeren zodat duidelijk is dat ze rodenticiden bevatten.
- Plaats het lokaas in lokaasdozen buiten het bereik van andere dieren (bijvoorbeeld vogels, zoogdieren, huis- of landbouwdieren) en kinderen.
- De zakjes niet openen, knaagdieren bijten er doorheen
- De lokaasdozen niet toepassen in de buurt van waterafvoersystemen waar het middel met water in contact kan komen.
- Katten en honden tijdens een bestrijdingsactie extra goed voeren.

### **Klinische symptomen:**

- Neusbloedingen, bloedend tandvlees, bloed spugen, meerdere of grote bloeduitstortingen, over het algemeen plotseling optreden van een ongebruikelijke viscerale pijn.

### **Biologische symptomen:**

- Bloed in de urine, toegenomen stollingstijd.

### **Eerste Hulpmaatregelen:**

Houdt dit etiket beschikbaar wanneer medisch advies wordt ingewonnen.  
In geval van orale opname: Spoel de mond met water. Braken niet opwekken.  
In geval van blootstelling aan de ogen of de huid: onmiddellijk afspoelen met water.  
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**

Uiterlijk 6 weken nadat de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval (ch. Eural). Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) 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**

4 jaar in LDPE, HDPE and PP (gebaseerd op werkzaamheid)

## **6. Overige informatie**