

Tillstånd och upplysning

**Delgivningskvitto****BESLUT**Datum  
2016-06-21  
Er referensDiariernr  
Se tabell nedan  
Regnr  
Se tabell nedanLiphaTech S.A.S.  
Bonnell BP3  
47480 Pont du Casse  
FRANKRIKE**Beslut om administrativ förlängning av godkännandeperiod för biocidprodukter****1 Beslut**

Kemikalieinspektionen beslutar att administrativt förlänga produktgodkännandena för nedanstående produkter i väntan på slutlig handläggning av ansökningar om förnyat godkännande.

Produktnamn	Regnr	Aktnr	Diariernr	Godkännandet gäller t o m
Rozol Block	5164	F-4047	5.1.3-B15-00024	2020-08-31
Rozol Block Pro	5167	F-4140	5.1.3-B15-00151	2020-08-31
Rozol Pasta	5165	F-4046	5.1.3-B15-00023	2020-08-31
Rozol Pasta Pro	5168	F-4141	5.1.3-B15-00152	2020-08-31
Rozol Pellets	5181	F-4097	5.1.3-B15-00035	2020-08-31
Rozol Pellets Pro	5182	F-4183	5.1.3-B15-00153	2020-08-31
Rozol Wheat'tech	5166	F-4043	5.1.3-B15-00034	2020-08-31
Rozol Wheat'tech Pro	5169	F-4142	5.1.3-B15-00154	2020-08-31

Samma villkor som i de tidigare beslutade produktgodkännandena gäller för de administrativt förlängda godkännandena. De beslutade villkoren för produktgodkännandena framgår av bilaga 1 och 2 för respektive produkt.

## 2 Beskrivning av ärendena

Den 23 december 2014 inkom ansökningar om att förnya godkännandena för ovanstående produkter. Ansökningarna skickades in enligt förfarandet om förnyat godkännande i biocidförordningen (EU) nr 528/2012<sup>1</sup>.

Sökande/Innehavare	LiphaTech S.A.S. Bonnell BP3 47480 Pont du Casse FRANKRIKE
Produktnamn	Se tabellen ovan
Produkttyp	PT14
Verksamma ämnen	Klorofacinon

De aktuella godkännandena för dessa produkter löper ut 30 juni 2016. Kemikalieinspektionen kommer inte hinna fatta beslut om ansökningarna om förnyat produktgodkännande innan giltighetstiden för de gällande produktgodkännandena löper ut. Det finns därför behov av att administrativt förlänga giltighetstiden för de gällande produktgodkännandena.

Ärendena är dock inte avslutade, eftersom slutlig bedömning av ansökningarna ännu inte har skett.

## 3 Skäl

De produktgodkännanden som nu förlängs rör biocidprodukter (rodenticider) som innehåller det verksamma ämnet klorofacinon som är en s.k. antikoagulant<sup>2</sup>. Klorofacinon och andra antikoagulanter har godkänts inom EU eftersom dessa ämnen har bedömts vara nödvändiga av folkhälso- och hygienskal. Ämnena godkändes endast för en period på fem år. Enligt besluten om godkännande så ska det göras en jämförande bedömning för de olika antikoagulanterna innan godkännandena av de verksamma ämnena eventuellt kan förnyas. Jämförelsen ska ske för att avgöra om det är något eller några av ämnena som medför signifikant större risker och som därmed inte bör få ett förnyat godkännande.

Kommissionen har gjort en undersökning av olika sätt att begränsa de risker som är förknippade med dessa verksamma ämnens egenskaper. En rapport från denna undersökning kom i slutet av 2014, och slutsatserna i denna diskuteras nu mellan

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter

<sup>2</sup> De godkända antikoagulanterna är brodifakum, bromadiolon, difenakum, difetialon, flokumfen, klorofacinon, kumatetralyl, warfarin och warfarinnatrium.

medlemsländerna och EU-kommissionen i samband med bedömningen om godkännandena för de verksamma ämnena kan förnyas.

För att alla antikoagulanterna ska kunna jämföras vid samma tidpunkt och att man ska kunna ta hänsyn till undersökningen av riskbegränsande åtgärder så har godkännandet för klorofacinon förlängts. Den sista giltighetsdagen för godkännandet av klorofacinon för användning i biocidprodukter för produkttyp 14 (rodenticider) har skjutits upp till den 30 juni 2018 genom beslut 2015/1737/EU<sup>3</sup>.

Kemikalieinspektionen anser att ansökningar om förnyat godkännande för biocidprodukter som innehåller antikoagulanter bör hanteras samtidigt. Detta är också i enlighet med de diskussioner medlemsstaterna haft på möten för behöriga myndigheter tillsammans med EU-kommissionen<sup>4</sup>.

Bestämmelserna i artikel 31.7 i förordning (EU) nr 528/2012 får tillämpas på ansökningar om förnyat produktgodkännande för biocidprodukter som är godkända efter utvärdering i enlighet med de enhetliga principerna i direktiv 98/8/EG eller förordning (EU) nr 528/2012. Bestämmelserna innebär att en medlemsstat får administrativt förlänga ett produktgodkännande, om medlemsstaten inte hinner fatta ett beslut om förnyat produktgodkännande innan giltighetstiden för det gällande produktgodkännandet löper ut. Det gäller under förutsättning att innehavaren inte råder över den uppstådda tidsbristen. Produktgodkännandet får förlängas under den period som krävs för att medlemsstaten ska kunna fullfölja prövningen och besluta om förnyat produktgodkännande.

Kemikalieinspektionen bedömer att kraven i ovanstående regel är uppfyllda och beslutar därför att administrativt förlänga de gällande produktgodkännandena för att möjliggöra slutlig bedömning av ansökningarna. Kemikalieinspektionen anser att det är nödvändigt att först ta hänsyn till undersökningen av möjliga och lämpliga riskbegränsande åtgärder samt ta del av jämförande bedömningar på ämnesnivå för att kunna göra en fullständig jämförande bedömning av själva biocidprodukterna. Utvärderingarna för de verksamma ämnena beräknas vara färdiga senast 30 juni 2018. I sådana fall är därför troligt att en slutlig bedömning av ansökningarna om förnyat godkännande inte kommer kunna vara klar förrän i mitten av 2020.

Kemikalieinspektionen förlänger därför godkännandetiden för de ovan nämnda biocidprodukterna till 31 augusti 2020.

<sup>3</sup> Kommissionens genomförandebeslut av den 28 september 2015 om senareläggande av det datum då godkännandena av bromadiolon, klorofacinon och kumatetralyl för användning i biocidprodukter för produkttyp 14 löper ut (2015/1737/EU)

<sup>4</sup> Se document "CA-Sept14-Doc.5.2 - Final.Rev1 - Renewal anticoagulant rodenticides.doc",  
<https://circabc.europa.eu/w/browse/9c57a733-6bb5-4dad-b3f4-23a5c25a8ad8>

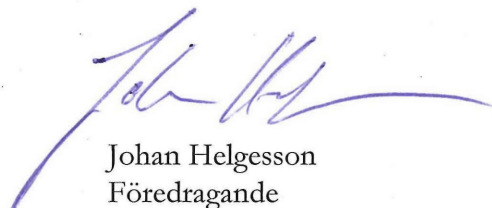
#### 4 Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit till Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar



Anna Nordberg  
Beslutande



Johan Helgesson  
Föredragande

#### Bilagor för varje produkt:

- Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännandet
- Bilaga 2 – Ytterligare villkor

#### Courtesy translation

##### Summary of decision

The authorisations for the biocidal products listed in the decision have been extended in accordance with Article 31(7) Regulation (EU) no 528/2012. The new expiry date is 31 August 2020. No final decision has been made for the submitted applications for renewal of the product authorisations.

The extended validity of the authorisations is due to the extended approval for the active substance chlorophacinone, and in line with the discussions at the Competent Authority meetings (CA-Sept14-Doc.5.2 - Final.Rev1 - Renewal anticoagulant rodenticides.doc).

##### How to appeal

This decision can be appealed against at the Land and Environment Court, Nacka District Court. A written appeal to the Court shall be submitted to the Swedish Chemicals Agency, Box 2, 172 13 Sundbyberg, SWEDEN, within three weeks from the date when the complainant took part of the decision.

## Bilaga 1 - Villkor för förnyat och/eller ändrat produktgodkännande

De uppgifter som har ändrats sedan föregående prövning är markerade med ett [X] till höger på samma rad.

		Ändring
Produktnamn	ROZOL WHEAT™TECH	
Registreringsnummer	5166	
Innehavare	LiphaTech S.A.S. Bonnell BP3 47480 Pont du Casse FRANKRIKE	
Typ av bekämpningsmedel	Biocidprodukt	
Funktion/Produkttyp	PT14: Rodenticider	
Godkännandet gäller	Från och med 2016-07-01	Till och med 2020-08-31
Produktkod	---	
Beredningsform	RB-Bruksfärdigt bete	
Förpackningsvillkor	---	

Verksamma ämnen	Halt	Enhet	Ändring
Klorfacinon	0,005	vikt-%	

### Villkor för användning

		Ändring
Sammanfattning av användningsområdet	Mot möss i och omkring byggnader.	
Behörighetsklass(er)	3	

### Upplysningar

---
-----

Datum:

2016-06-21

## Ytterligare villkor för produkterna Rozol Block (reg.nr 5164) Rozol Pasta (reg.nr 5165) Rozol Wheat 'Tech (reg.nr 5166)

### Villkor som riktar sig till innehavaren av godkännandet

De riskbegränsande åtgärder som antagits vid bedömningen framgår av produktrapporten. Dessa eller motsvarande åtgärder ska tydligt framgå av märkning och säkerhetsdatablad.

Hänvisning till Giftinformationscentralen samt information om motgift ska framgå av produktens märkning och säkerhetsdatablad.

Nedanstående villkor för användning ska framgå av produkternas märkning.

### Villkor för användning

Produkten får inte användas för att skydda växter och växtprodukter från skadegörelse orsakad av möss.

Betespåsarna får inte öppnas.

Betet får endast placeras i åverkanssäkra betesstationer på sådant sätt att barn och husdjur eller fåglar och annat vilt inte kan komma åt det.

Förvaras oåtkomligt för barn och djur.

För att minska risken för sekundära förgiftningar ska döda möss slängas i hushållsavfallet. Utöver detta villkor kan andra avfallsregler vara tillämpliga.

## Bilaga 1 - Villkor för förnyat och/eller ändrat produktgodkännande

De uppgifter som har ändrats sedan föregående prövning är markerade med ett [X] till höger på samma rad.

		Ändring
Produktnamn	Rozol Wheat' Tech Pro	
Registreringsnummer	5169	
Innehavare	LiphaTech S.A.S. Bonnell BP3 47480 Pont du Casse FRANKRIKE	
Typ av bekämpningsmedel	Biocidprodukt	
Funktion/Produkttyp	PT14: Rodenticider	
Godkännandet gäller	Från och med 2016-07-01	Till och med 2020-08-31
Produktkod	---	
Beredningsform	RB-Bruksfärdigt bete	
Förpackningsvillkor	---	

Verksamma ämnen	Halt	Enhet	Ändring
Klorfacinon	0,005	vikt-%	

### Villkor för användning

		Ändring
Sammanfattning av användningsområdet	Mot råttor och möss. Ej för bekämpning av svartråttor. För användning i och omkring byggnader, vid återvinningsplatser (sopsorteringsstationer) samt annan infrastruktur. Ej för användning i avloppssystem, på öppna områden, avfallsanläggningar och deponier.	
Behörighetsklass(er)	1 So	

### Upplysningar

---
-----

Datum:

2016-06-21

## Ytterligare villkor för produkterna Rozol Block Pro (reg.nr 5167) Rozol Pasta Pro (reg.nr 5168) Rozol Wheat Tech Pro (reg.nr 5169)

### Villkor som riktar sig till innehavaren av godkännandet

De riskbegränsande åtgärder som antagits vid bedömningen framgår av produktrapporten. Dessa eller motsvarande åtgärder ska tydligt framgå av märkning och säkerhetsdatablad. Omfattar åtgärderna användning av personlig skyddsutrustning ska typ och material specificeras. Hänvisning till Giftinformationscentralen samt information om motgift ska framgå av produktens märkning och säkerhetsdatablad. Nedanstående villkor för användning ska framgå av produkternas märkning.

### Villkor för användning

Anpassa dosering utifrån populationens storlek och alternativa födokällor.

Produkten får inte användas för att skydda växter och växtprodukter från skadegörelse orsakad av råttor och möss.

Betespåsarna får inte öppnas.  
Betet får endast placeras i åverkanssäkra betesstationer på sådant sätt att barn och husdjur, eller fåglar och annat vilt, inte kan komma åt det.

Förvaras oåtkomligt för barn och djur.

Leta regelbundet upp och avlägsna döda råttor och möss under behandlingstiden, minst så ofta som betet kontrolleras och/eller fylls på.

För att minska risken för sekundära förgiftningar ska döda råttor och möss omhändertas och skickas till avfallsförbränning. Utöver detta villkor kan andra avfallsregler vara tillämpliga.

Information om behandlingen ska ske med väl synliga anslag. Anslagen ska vara av minst A5-format och av väderbeständigt material. Anslagen ska innehålla

- Datum för utläggande av bete
- Kontaktuppgifter till ansvarig för behandlingen
- Medlets namn och registreringsnummer
- Uppgift om verksamt ämne
- Upplysning om att försiktighet ska iakttas så att barn och husdjur inte kommer åt betet
- Hänvisning till Giftinformationscentralen samt information om motgift

Anslagen ska tas bort efter avslutad behandling.