

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** BLACK PEARL GRAIN

**Produkttype(r):** PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** NO-2019-0181

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0021984-0001

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

BLACK PEARL GRAIN
BLACK PEARL GRAIN PROFESJONELL
TRINOL MUSEKORN
MUSEKORN
MUSEKORN PROFESJONELL
NO MOUSE KORN

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	LODI S.A.S.
	Adresse	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrike
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2019-0181 1-1	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0021984-0001	
<b>Godkjenningsdato</b>	28/08/2013	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/12/2024	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Société CGB – Compagnie Générale des Biocides
<b>Adresse til produsent</b>	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankrike

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	3 - Alphachloralose
<b>Navn på produsent</b>	HIKAL Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	T-21. MIDC Industrial Area, Taloja, Raigad district 410208 Maharashtra India
<b>Adresse til produsentsted</b>	T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA India
	Suntton Co. Ltd., Jingyi Road, Xinyi Tangdian Chemical Zone, 221415 Jiangsu, Kina
	SAREX, Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur, 401 506, Maharashtra, India 401 506 Maharashtra India

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Alphachloralose	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Aktivt stoff	15879-93-3	240-016-7	4

### 2.2. Formuleringstype

### 3. Fare- og sikkerhetssetninger

#### Faresetninger

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

Innhold til godkjent avfallsmottak

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

### 4. Godkjent bruk

#### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Mus – godkjente skadedyrbekjempere – innendørs

#### Produkttype

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ferdig kornåte med innhold av alfakloralose (4% w/w), til bruk i solide åtestasjoner innendørs mot mus av godkjente skadedyrbekjempere

#### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Mus musculus  
Vanlig navn: Husmus  
Utviklingsstadium: Juveniler

Vitenskapelig navn: Mus musculus  
Vanlig navn: Husmus  
Utviklingsstadium: Voksne

#### Bruksområde

Innendørs

Til innendørs bruk mot mus

#### Bruksmåte

Metode: Åtebehandling  
Detaljert beskrivelse:  
Solide åtestasjoner skal benyttes.

	(Se for øvrig bruksanvisning i punkt 5.1)
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Høy forekomst av mus: 10-25 g åte per åtestasjon, avstand mellom åtestasjonene 3 meter. Liten forekomst av mus: 10-25 g åte per stasjon, avstand mellom åtestasjonene 5 meter. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Høy forekomst av mus: 10-25 g åte per åtestasjon. Hvis flere åtestasjoner er nødvendig, skal det være en minimum avstand mellom åtestasjonene på 3 meter. Liten forekomst av mus: 10-25 g åte per åtestasjon. Hvis flere åtestasjoner er nødvendig, skal det være en minimum avstand mellom åtestasjonene på 5 meter.</p> <p>Ved museangrep</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Produktet er pakket i enkeltposer av polyetylen eller polyetylen/papir. Selges i forpakninger på minimum 5 kg. Pakningene skal være tydelig merket med "Kun til bruk for godkjente skadedyrbekjempere". Se generell del</p> <p>- Kartongeske (med PE eller polypropylen (PP)-fôr inni hvis løsåte) 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg- Bøtte PP: 2,5 kg.</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Produktet bør alternere med produkter med aktive stoffer med annen virkemekanisme for å unngå at det oppstår resistens. Bruk metoder for integrert kontroll, for eksempel kombinasjonen av kjemisk og fysisk bekjempelse og hygieniske tiltak. Sjekk produktets effektivitet på stedet, og dersom effektiviteten svekkes, prøv å finne ut årsakene til dette for å avdekke en eventuell resistensutvikling.  
Ikke bruk produktet i områder med mistenkt eller påvist resistens.  
Informér godkjenningssinnehaver hvis behandlingen ikke er effektiv eller hvis det forekommer tegn til resistensutvikling.

(Se også generell del)

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Åtestasjonen må merkes tydelig med at den inneholder musegift og at den ikke må flyttes på.  
Minimumsinformasjon på åtestasjonen: Navn og telefonnummer til firma som er ansvarlig for behandlingen, produktnavn og maksimum mengde av produkt benyttet i åtestasjonen, navn og konsentrasjon av aktivt stoff, og teksten "Ved uhell eller mistanke om forgiftning, ta kontakt med lege eller ring Giftinformasjonen (tlf. 22 59 13 00).

Følgende setninger må også inkluderes på etiketten:  
- Produktet må ikke brukes der man kan forvente at katter ferdes.  
- Døde gnagere må fjernes.

(Se også generell del)

#### **4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis**

(Se også generell del)

#### **4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje**

(Se også generell del)

#### **4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

(Se også generell del)

## **5. Generell beskrivelse av bruk**

### **5.1. Bruksanvisning**

Les og følg produktinformasjonen samt informasjon som følger med produktet eller som deles ut på salgsstedet før bruk  
Raskt virkende musemiddel. Biocideffekten inntreffer omkring 24 timer etter inntak av åte.  
Hensikten med behandlingen er å beskytte lagrede produkter, næringsmidler, materialer (f.eks. historiske bygninger og tekniske innretninger) og helse.  
Åtestasjoner kan benyttes innendørs i private og offentlige bygninger samt landbruksbygninger og industribygg på infesterte områder (langs vegger, vinduer...).Bruksmengden/antall poser som plasseres i hver åtestasjon tilpasses den anbefalte effektive dosen. Antallet åtestasjoner avhenger av behandlingssted og forekomst av mus.  
Den angitte avstanden mellom åtestasjonene må respekteres.  
Inspiser og etterfyll åtestasjonen noen få dager etter den første utplasseringen av åte, deretter etterfylles åtestasjonen én gang i uka inntil inntak av åte har stoppet.

### **5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø**

Oppbevares utilgjengelig for barn  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk  
For å unngå å kontaminere næringsmidler eller dyrefôr må ikke produktet legges ut på overflater eller materialer som kan komme i kontakt med slike varer.  
Hindre at barn og andre dyr enn skadedyrene får tilgang til åten.  
Plasser åtestasjonen i et område som ikke kan oversvømmes.  
Må kun oppbevares i den originale emballasjen.  
Åtestasjonene skal kun benyttes til musegift.  
Det anbefales å bruke hansker.  
Posene må ikke åpnes.  
Vask hendene etter bruk.  
Fjern alle åtestasjoner etter behandling.  
Angis på etikett til produkt og pose: „Posen(e) må ikke åpnes“

Produktet må ikke brukes der man kan forvente at katter ferdes.  
Døde gnagere må fjernes.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved eksponering, kontakt umiddelbart Giftinformasjonen eller lege og beskriv situasjonen (gi informasjon på etiketten og vurder grad av eksponering).  
Ved innånding: Sørg for frisk luft og hvile  
Ved kontakt med huden: Ta av kontaminerte klær, og vask huden med såpe og skylld grundig med vann. Ikke bruk løse- eller fortynningsmidler.  
Ved kontakt med øynene: Skylld grundig med vann (helst lunkent vann og myk vannstråle) i flere minutter mens du holder øyelokkene fra hverandre.  
Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Ikke fremkall brekninger. Ikke spis eller drikk uansett mengde produkt som er svelget.

Legg den eksponerte i stabilt sideleie og beskytt vedkommende mot skader grunnet brå bevegelser eller krampetrekninger. Overvåk åndedretten. Følg legens anvisning. Ved alvorlige eller livstruende symptomer, kontakt 113.

Informasjon til lege/helsepersonell: Produktet inneholder et stoff som sløver nervesystemet og fremkaller kramper. Luftveispåvirkning inntre på et tidlig stadium. Behandlingen er symptomatisk. Det finnes ingen spesifikk motgift.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ikke rengjør åtestasjonen mellom påfylling.  
Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.  
Ikke kast produktet i miljøet eller i avløpet.  
Rester av gift skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av gift.  
Døde mus skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfallet.  
Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med musegiften, kan leveres til resirkulering

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbar inntil 2 år fra produksjonsdatoen.



## 6. Annen informasjon

Suffikset "Profesjonell" legges til produktnavn for produkt til godkjente skadedyrbekjempere.  
Etiketten på produktet skal tydelig informere om at det inneholder silisiumdioksid (nano).

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

SPC revidert 24.04.2020 etter artikkel 48(3) i BPR.

Ny versjon: 15.06.2021