

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde	Handelsnamn
Sverige	BLACK PEARL PASTA
Sverige	KOBRA RAX MUSGIFT PASTA
Sverige	MURIDAX AK BOX
Sverige	MURIDAX AK PASTA
Sverige	ALPHA PASTA 4%
Sverige	FLASH PASTE
Sverige	RACAN PASTE AF
Sverige	PASTE AF
Sverige	MAGIK PASTE

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandenummer	SE-0002658-0000				
Datum för godkännande	2013-10-09				
Utgångsdatum för godkännande	2021-06-30				
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	LODI S.A.S.			
	Adress	Parc d'Activités des Quatre Routes	35390	Grand Fougeray	France

1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn	LODI SAS				
Tillverkarens adress	Parc d'Activités des Quatre Routes	35390	Grand-Fougeray	Frankrike	
Tillverkningsställe(n)	Parc d'Activités des Quatre Routes	35390	Grand-Fougeray	Frankrike	

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 3					
Tillverkarens namn	LODI SAS				
Tillverkarens adress	Parc d'Activités des Quatre Routes	35390	Grand-Fougeray	Frankrike	
Tillverkningsställe(n)	HIKAL Ltd. T-21. MIDC Industrial Area Taloja Raigad district	410208	Maharashtra	Indien	

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
3	240-016-7	15879-93-3	Alfakloralos	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Verksamt ämne	4
PA - Pasta						

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.
Läs etiketten före användning.

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till avfallsanläggning, i enlighet med gällande bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1. Industriell och yrkesmässig användning

Produkttyp PT 14 - Rodenticider

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av gnagare i åverkanssäkra betesstationer eller i täckta betespunkter i hushåll, industrilokaler och allmänna byggnader. Produkten kan också användas i angripna utrymmen i lantbruksbyggnader (längst väggar, fönster...).

Användningsområde

Inomhus

Skydd av lagrade produkter, livsmedel, smittskydd samt skydd av material (dvs. historiska byggnader och teknisk utrustning).

Användarkategori(er)

Industriell
, Yrkesmässig användare

Målorganismer

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
Mus musculus	Husmus	Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))
Mus musculus	Husmus	Juvenil (ex. gnagare)

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete

Beskrivning:

Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av gnagare i åverkanssäkra betesstationer eller i täckta betespunkter. Applikationsmängden eller antalet dospåsar per betesstation och täckt betespunkt ska anpassas till hur stor ytan är som ska behandlas samt hur stort angreppet är. Avståndet mellan betesstationerna och de täckta betesplatserna ska respekteras. Inspektera och fyll på betesstationerna och de täckta betespunkterna några dagar efter första appliceringen ägt rum, därefter 1 gång i veckan så länge betet konsumeras.

Frekvens: För inomhusanvändning: - Möss, stort angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation eller täckt betespunkt. Avstånd mellan betesstationerna eller de täckta betespunkterna: 3 meter. – Möss, mindre

angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation eller täckt betespunkt.
Avstånd mellan betesstationerna eller de täckta betespunkterna: 5
meter.

Spädning: Bruksfärdigt
bete%

Timing:

Används vid angrepp.

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Produkten är förpackad i:

Plast,
PP, Patron: Upp till 310g

Metallpatron: Upp
till 200g

Individuella dospåsar av papper: 5g, 10g,
20g

Dospåsarna är förpackade
i:

Hink, PP: Upp till 5 kg

Kartong med innerpåse PP
eller PE: Upp till 20 kg

Förfyllda
betesstationer

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning

4.2. Icke yrkesmässig användning

Produkttyp PT 14 - Rodenticider

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av gnagare i åverkanssäkra betesstationer i hushåll, industrilokaler och allmänna byggnader. Betesstationerna kan också användas i angräpna utrymmen i lantbruksbyggnader (längst väggar, fönster...). Betet får inte läggas i täckta betespunkter.

Användningsområde Inomhus

Skydd av lagrade produkter, livsmedel, smittskydd samt skydd av material (dvs. historiska byggnader och teknisk utrustning).

Användarkategori(er) Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Målorganismer

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
Mus musculus	Husmus	Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))
Mus musculus	Husmus	Juvenil (ex. gnagare)

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete

Beskrivning:

Produkten får endast användas inomhus för bekämpning av gnagare i överkantsäkra betesstationer i hushåll, industrilokaler och allmänna byggnader. Betesstationerna kan också användas i angräpna utrymmen i lantbruksbyggnader (längst väggar, fönster...). Betet får inte läggas i täckta betespunkter. Applikationsmängden eller antalet dospåsar per betesstation ska anpassas till hur stor ytan är som ska behandlas samt hur stort angreppet är. Avståndet mellan betesstationerna ska respekteras. Inspektera och fyll på betesstationerna några dagar efter första appliceringen ägt rum, därefter 1 gång i veckan så länge betet konsumeras.

Frekvens: Applikationsmängd: För inomhusanvändning: - Möss, stort angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation. Avstånd mellan betesstationerna: 3 meter. – Möss, mindre angrepp: från 5g till 20g av produkten per betesstation. Avstånd mellan betesstationerna: 5 meter.

Spädning: Bruksfärdigt bete%

Timing:

Används vid angrepp.

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Produkten är förpackad i:

Individuella dospåsar av papper:
5g, 10g, 20g

Dospåsarna är förpackade i:

Förfyllda betesstationer

Kartong med innerpåse,
PP eller PE: Upp till 1,5 kg

Ståpåse (doypack): Upp till
500g

Metallburk + PP påse: Upp till 1,5 kg

Metallburk: Upp till 1,5kg

Hink, PP:
Upp till 1,5kg

Kartong: 2 stycken förfyllda betesstationer (PP
eller PS)

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för
användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för
användning

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Produkten får endast användas inomhus i betesstationer och täckta betespunkter och kan användas i hushåll, industrilokaler och allmänna byggnader. Produkten kan också användas i angräpna utrymmen i lantbruksbyggnader (längst väggar, fönster...). Täckta betespunkter får endast användas vid industriell och yrkesmässig användning.

Applikationsmängden eller antalet dospåsar per betesstation och täckt betespunkt ska anpassas till hur stor ytan är som ska behandlas samt hur stort angreppet är. Avståndet mellan betesstationerna och de täckta betesplatserna ska respekteras. Inspektera och fyll på betesstationerna och de täckta betespunkterna några dagar efter första appliceringen ägt rum, därefter 1 gång i veckan så länge betet konsumeras.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

På produktens och dospåsens etikett ska det stå "Öppna ej dospåsen". På kartongen ska det stå "Förstör ej kartongen/tom kartong".

Innehavaren av produktgodkännandet ska försäkra att betesstationerna är ogenomskinliga och säkra.

En säker betesstation innebär att betet är otillgängligt för barn och icke målorganismer. Förpackningen ska vara barnsäker.

De täckta betespunkterna ska ge samma nivå av skydd för människor och miljön som betesstationer, de ska ej gå att flytta på och ska förhindra att betet kommer i direktkontakt med miljön.

Betespunkterna ska vara utformade så att betet är oåtkomligt för allmänheten och icke målorganismer.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvara ej produkten tillsammans med livsmedel, dryck och djurfoder. Åt, drick och rök inte i samband med att produkten används.

För att undvika kontaminering - förvara inte produkten på ytor eller material som kan eller kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder.

Undvik att barn, husdjur och vilda djur kommer i kontakt med produkten.

Placera betesstationerna eller de täckta betespunkterna på platser som är skyddade från översvämning.

Förvara produkten i dess originalförpackning.

Betesstationerna eller de täckta betespunkterna ska endast innehålla rodenticider.

Rekommendation

- använd handskar vid användning. Öppna ej dospåsen, skada ej förpackningen, tvätta händerna efter hantering även av tomma betesstationer/täckta betespunkter. Avlägsna alla betesstationer och täckta betespunkter efter att behandlingen slutförts.

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

Behandlingen måste användas växelvis med andra typer av verksamma ämnen för att undvika resistens samt korsresistens till antikoagulanter.

Vidta åtgärder för integrerad skadedjursbekämpning så som kemiska och fysiska metoder samt hygien.

Se över effektiviteten av produkten på plats: om nödvändigt, kan en minskad effektivitet behöva utredas med tanke på eventuell resistens. Produkten ska ej användas i områden där resistens är misstänkt eller etablerad. Användaren ska rapportera tecken som pekar på resistens direkt till innehavaren av produkten.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Vid exponering, kontakta Giftinformationscentralen eller läkare och beskriv situationen (ta med etiketten och bedöm exponeringsmängden).

Vid inandning: Se till att få frisk luft och vila.

Vid kontakt med huden: Avlägsna kontaminerade kläder och tvätta huden med tvål och mycket vatten. Använd inte lösningsmedel eller thinner.

Vid kontakt med ögonen: Skölj under rinnande vatten i flera minuter (ljummet vatten om möjligt), håll ögonlocken öppna.

Vid förtäring: Sök läkarhjälp omedelbart och visa denna förpackning eller etikett. Framkalla ej kräkning och ät och drick inte. Placera den drabbade i stabilt sidoläge och skydda den drabbade från skador som kan uppkomma genom plötsliga rörelser och krampanfall. Övervaka andningen. Följ läkarens anvisningar. Vid nödsituation, kontakta giftinformationscentralen och visa läkaren följande text: Produkten Black Pearl Pasta påverkar nervsystemet genom att verka hämmande och framkallar konvulsioner. Blockeringen av luftrören sker snabbt. Behandlingen är symptomatisk, det finns inget specifikt motgift.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Rengör ej betesstationerna eller de täckta betespunkterna mellan två appliceringar.

Innehållet och dess förpackning måste avlägsnas på ett säkert sätt. Avlägsna ej produkten till miljön eller i avloppssystem. Betesstationerna och de täckta betespunkterna lämnas till avfallsanläggning eller till lämpligt uppsamlingsställe.

Ytterförpackningen behöver ej återvinnas.

Överblivet bete och bete som ligger utanför betesstationerna eller de täckta betespunkterna ska samlas in och avlägsnas till en avfallsanläggning.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Produkten kan användas och lagras i 2 år efter tillverkningsdatum.

6. Övrig information

Reg. nr: 5156

Behörighetsklass 2 - Yrkesmässig och industriell användning

Behörighetsklass 3 - Icke yrkesmässig användning