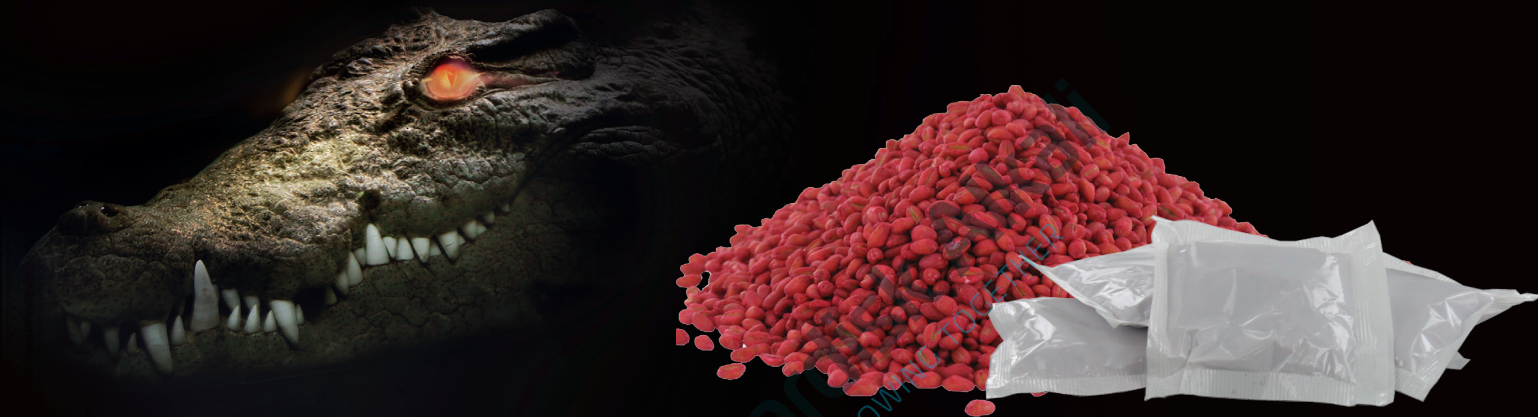


ROZOL® WHEAT'TECH PRO

BRUNRÅTTA
& HUSMUS



I OCH OMKRING BYGGNADER

50g -Klorofacinon 0,005% w/w

BRA ANVÄNDARRUTINER



Genomför en förbetsundersökning av det angripna området och en bedömning på plats för att identifiera gnagararten, dess aktivitetsplatser och avgör den troliga orsaken till angreppet och dess omfattning.



Avlägsna livsmedel som är lätta att nå för gnagare (t.ex. utspillt sädeskorn eller livsmedelsavfall). Bortsett från detta, undvik att städa det angripna området direkt inför behandlingen, då detta bara stör gnagarpopulationen och gör det svårare att få dem att acceptera betet.



Produkten får bara användas som del av ett integrerat bekämpningssystem (IPM-system), inbegripet bland annat hygienåtgärder och, där så är möjligt, fysiska metoder. Produkten ska placeras i omedelbar närhet av platser där gnagaraktivitet tidigare har noterats (t.ex. gångstigar, boplatser, uppfödningplatser, håll, jordhål osv.)

3 KG



7 393447 000508

Fransk produktion

LIPHA
TECH®
— GROUPE DE SANGOSSE

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE MED SÄRSKILT TILLSTÅND / YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE

Färdigt bete baserat på vetekorn med innehåll av klorofacinon 50 mg/kg (0,005 vikt).
Mot råttor och möss, klass 1 So – endast för yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd.

Mot möss. klass 2 – endast för yrkesmässiga användare

ANVÄNDNINGSTABELL

| Behörighetsklass | Målorganism | Inomhus | utomhus omkring byggnader |
|--|-------------|--|--|
| yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd (Klass 1 so) | Brunrätta | 200g bete per betespunkt | |
| | Husmus | 100g bete per betespunkt | |
| yrkesmässiga användare (Klass 2) | Husmus | 100 g bete per betestation. Om fler än en betestation behövs ska det minsta avståndet mellan betestationerna vara 2 meter. | 100 g bete per betestation. Om fler än en betestation behövs ska det minsta avståndet mellan betestationerna vara 2 meter. |

Läs medföljande anvisningar före användning

Produktens handelsnamn : ROZOL® WHEAT™TECH PRO

Registreringsnummer : 5412

Innehavaren av produktgodkännande : LIPHATECH S.A.S Bonnel - CS 10005 - 47480 Pont

Du Casse - Frankrike

Sammansättningen : 0.005% Klorofacinon (50 mg/kg) (CAS nr. 3691-35-8)

Formulering : RB - Bruksfärdigt bete

Produkttyp : PT 14 - Rodenticider

Användarkategorier : Yrkesmässig användare med utbildning (klass 1So), Yrkesmässig användare (klass 2)

Målorganismer och Användningsområde: Mus musculus (Husmus) - klass 1So och 2

: Inomhus, Utomhus omkring byggnader ; Rattus norvegicus (Brunrätta) – klass 1 So:

Inomhus, Utomhus omkring byggnader

H360D: Kan skada det ofödda barnet

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P280 Använd skyddshandskar.

P308+313 Vid exponering eller misstanke om exponering:

Sök läkarhjälp.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållare).



FARA

Farligt för hundar och Katter

Farligt för miljön och djurlivet.

Import och marknadsföring : Nordisk Alkali AB, Hanögatan 8, 211 24 Malmö, tel 040-680 85 30, www.nordiskalkali.se

Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan

ROZOL® är ett registrerat varumärke för LIPHATECH

BRUKSANVISNING

Läs och följ produktinformationen liksom all information som följer med produkten eller som tillhandahålls vid försäljningstillfället innan produkten används.

Där så är möjligt måste betesstationerna fästas i marken eller i andra objekt. Betet ska säkras så att det inte kan dras bort från betesstationer.

Betesstationer måste märkas med följande information: "får inte flyttas eller öppnas"; "innehåller en rodenticid"; "ROZOL WHEAT TECH PRO"; "Klorofacinon" och "vid olycksfall, kontakta giftinformationscentralen." När produkten används på offentliga platser ska platserna märkas under behandlingstiden och ett meddelande sätts upp intill betet som förklarar risken för primär eller sekundär förgiftning av det antikoagulerande medlet och som anger de första åtgärderna att vidta vid förgiftning.

Placera produkten oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur, livsmedelsproducerande djur och andra icke-måldjur. Placera produkten åtskilt från livsmedel, drycker och djurfoder, samt från föremål eller ytor som kommer i kontakt med dessa. Bär kemiskt beständiga skyddshandskar när produkten hanteras (Latexhandskar eller motsvarande, standard EN 374-1: 2016). Undvik att äta, dricka och röka när du använder produkten. Tvätta händerna och direktexponerad hud efter användning av produkten.

Vid liten åtgång av bete jämfört med angreppets synbara storlek, överväg att flytta betesstationerna till andra platser och att eventuellt byta till en annan betesformulering. På grund av att antikoagulerande rodenticider har en fördröjd verkningsmekanism tar det 4–10 dagar efter det att betet konsumeras innan det har effekt. Om beten fortsätter att förtäras efter 35 dagars behandling och ingen nedgång ses i gnagaraktiviteten måste den troliga orsaken bestämmas. Om andra orsaker har uteslutits är det troligt att det finns resistenta gnagare. Överväg i så fall att använda en ickeantikoagulerande rodenticid, om detta finns, eller en starkare antikoagulerande rodenticid. Överväg även att använda fallor som en alternativ åtgärd. Öppna inte påsarna som innehåller betet.

Vid placering av betespunkter nära ytvatten (t.ex. åar, dammar, vattenkanaler, fördämningar, bevattningsdiken) eller vattendräningsystem, se till att kontakt mellan betet och vatten undviks.

YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE MED SÄRSKILT TILLSTÅND (Klass 1 So) :

Avlägsna rester av produkten vid behandlingstidens slut. Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis. Hur ofta den behandlade platsen besöks ska bestämmas av saneringsteknikern mot bakgrund av undersökningen som utfördes vid behandlingens inledning. Frekvensen bör överensstämma med de rekommendationer som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

Inomhus och utomhus omkring byggnader:

Endast för användning i överkännsäkra betesstationer, förutom om täckta och skyddade betespunkter kan användas på ett sådan sätt att de ger samma skyddsnivå för icke-målorganismer och människor som överkännsäkra betesstationer.

Utomhus omkring byggnader:

Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts. Skydda betet mot vädermässiga faktorer. Placera betespunkterna på platser som inte riskerar att översvämmas. För användning utomhus omkring byggnader, vid återvinningsplatser (sorteringsstationer) samt för att skydda infrastruktur så som konstruktioner och system för energiförsörjning och kommunikation. Produkten får även användas mot råttor i kvartersparker och andra liknande områden där allmänheten uppehåller sig samt vid högfrekventerade gångvägar i stadsmiljön. Ej för annan användning i parker, på öppna områden, utomhusbelägna avfallsanläggningar och deponier. Inte för applicering direkt i jordhålor.

YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE (Klass 2) :

Använd endast i överkännsäkra betesstationer. Betesstationerna ska kontrolleras minst varannan till var tredje dag under behandlingens början och därefter minst varje vecka, för att kontrollera om betet har accepterats, betesstationerna är intakta samt för att avlägsna döda gnagare. Fyll på betet vid behov. Följ alla ytterligare anvisningar som ges i relevanta riktlinjer för god praxis.

Inomhus:

Avlägsna det återstående betet eller betesstationerna vid behandlingstidens slut.

Utomhus omkring byggnader:

För användning utomhus omkring byggnader samt för att skydda infrastruktur så som konstruktioner och system för energiförsörjning och kommunikation. Ej för användning i parker, på öppna områden, utomhusbelägna avfallsanläggningar och deponier. Skydda betet mot vädermässiga faktorer (t.ex. regn, snö, osv.). Placera betesstationerna på platser som inte riskerar att översvämmas. Ersätt allt bete i en betespunkt där betet har skadats av vatten eller förorenats av smuts.

RISKBEGRÄNSANDE ÅTGÄRDER

Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen (i enlighet med eventuella tillämpliga riktlinjer för god praxis).

- Produkterna får inte användas längre tid än 35 dagar utan att angreppets omfattning och behandlingens effekt utvärderas.
- Rengör inte betesstationer eller verktyg som används i täckta eller skyddade betespunkter med vatten mellan applikationerna.
- Gör dig av med döda gnagare i enlighet med lokala regler.
- Gnagare kan vara sjukdomsbärare. Vidrör inte döda gnagare med bara händer, utan använd handskar eller verktyg såsom tänger när du bortskaffar dem. Denna produkt innehåller ett bitterämne och ett färgämne.

YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE MED SÄRSKILT TILLSTÅND (Klass 1 So) :

- Där så är möjligt, informera berörd allmänhet före behandlingen (t.ex. de som använder den behandlade platsen och dess omgivning) om gnagarbekämpningen.
- Överväg förebyggande åtgärder (tapp igen hål, avlägsna potentiella livsmedel och drycker så långt möjligt) för att förbättra produktintaget och minska risken för nya angrepp.
- För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen, i linje med rekommendationerna i relevanta riktlinjer för god praxis.
- Använd inte produkten som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- Använd inte produkten vid pulsbehandlingar.
- Använd inte produkten i områden där resistens mot det verksamma ämnet kan misstänkas.
- Varva inte användningen av olika antikoagulerande medel eller svagare styrka för att undvika resistensutveckling. För varvad användning, överväg att använda en rodenticid utan antikoagulerande effekt, om sådan finns, eller en kraftfullare antikoagulant.

YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE (Klass 2):

- För att minska risken för sekundär förgiftning, sök efter och avlägsna döda gnagare regelbundet under behandlingen (t.ex. minst två gånger i veckan).
- Använd inte beten som innehåller antikoagulerande verksamma ämnen som permanenta beten för att förebygga gnagarangrepp eller övervaka gnagaraktivitet.
- Med hjälp av denna produkt ska gnagare avlägsnas inom 35 dagar. Med hjälp av denna produkt ska gnagare avlägsnas inom 35 dagar. användarna att vända sig till produktleverantören eller kontakta ett företag för skadedjursbekämpning vid misstänkt utebliven effekt vid behandlingstidens slut (dvs. om gnagaraktivitet fortfarande observeras).
- Applicera inte denna produkt direkt in i jordhålor

INSTRUKTIONER FÖR FÖRSTA HJÄLPEN

Denna produkt innehåller ett antikoagulerande ämne. Vid förtäring kan symtom som näsblod och blödande tandkött uppstå, ibland med fördröjning. I allvarliga fall kan blåmärken och blod i avföringen eller urinen förekomma. Motgift: Vitamin K1 administrerad enbart av medicinsk/veterinärmedicinsk personal.

Vid fall av:

Hudexponering: tvätta huden med vatten och därefter med tvål och vatten.

Ögonexponering: skölj ögonen med ögonsköljvätska eller vatten, håll ögonlocken öppna i minst 10 minuter.

Oral exponering: skölj munnen noga med vatten. Ge aldrig en medvetslös person något genom munnen. Framkalla inte kräkning.

Vid förtäring, kontakta genast läkare och visa upp produktens förpackning eller etiketten. Kontakta veterinär om ett sällskapsdjur får i sig produkten.

INSTRUKTIONER FÖR ETT SÄKERT BORTSKAFFANDE AV PRODUKTEN OCH DESS FÖRPACKNING

Vid avslutad behandling ska överblivet bete och förpackningen kastas i enlighet med lokala regler.

LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats.

Förvara förpackningen stängd och skyddad från direkt solljus. Förvaras oåtkomligt för barn, fåglar, sällskapsdjur och livsmedelsproducerande djur.

Färdigt bete baserat på vetekorn med innehåll av klorofacinon 50 mg/kg (0,005 vikt).
Mot råttor och möss, klass 1 So – endast för yrkesmässiga användare med särskilt tillstånd.
Mot möss, klass 2 – endast för yrkesmässiga användare

Produktens handelsnamn : ROZOL® WHEAT™TECH PRO
Registreringsnummer : 5412
Innehavaren av produktgodkännande : LIPHATECH S.A.S Bonnel - CS 10005 - 47480 Pont Du Cassé - Frankrike
Sammansättningen : 0.005% Klorofacinon (50 mg/kg) (CAS nr. 3691-35-8)
Formulering : RB - Bruksfärdigt bete
Produkttyp : PT 14 - Rodenticider
Användarkategorier : Yrkesmässig användare med utbildning (klass 1So), Yrkesmässig användare (klass 2)
Målorganismer och Användningsområde: Mus musculus (Husmus) - klass 1So och 2 ; Inomhus, Utomhus omkring byggnader ; Rattus norvegicus (Brunråtta) – klass 1 So: Inomhus, Utomhus omkring byggnader

H360D: Kan skada det ofödda barnet

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P280 Använd skyddshandskar.

P308+313 Vid exponering eller misstanke om exponering:

Sök läkarhjälp.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare

(gäller även behållare).

Farligt för hundar och Katter

Farligt för miljön och djurlivet.

Import och marknadsföring : Nordisk Alkali AB, Hanöगतan 8, 211 24 Malmö, tel 040-680 85 30, www.nordiskalkali.se

Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan

ROZOL® är ett registrerat varumärke för LIPHATECH



FARA