

## Mot råttor och möss

- Erkänt bra och kraftfull aktiv substans
- För användning både utomhus och inomhus
- Olika formuleringar för bästa situationsanpassning
- Ger kontroll och säkerhet året runt
- Håller alla attacker av råttor och möss på en kontrollerbar nivå

## Allmän information

Användningsområde	Mot råttor och möss
Registreringsnummer	Rozol Block Pro 5409. Rozol Wheat'Tech Pro 5412
Verksam beståndsdel	Klorfacinon 50 mg/kg
Behörighetsklass	Råttor/möss, behörighetsklass 1 So Möss, behörighetsklass 2
Klassificering/märkning	FARA/GHS08; H360D. Se sida 103
Förpackning	3 kg, 8 kg
Lagring	Mörkt, torrt och svalt
UPMA	-
Registreringsinnehavare	Liphatech S.A.S.

## Verkningsätt

Rozol Wheat'Tech Pro och Rozol Block Pro innehåller klorfacinon, en antikoagulerande substans som verkar genom att reducera blodets förmåga att koagulera.

## Användning

Rozol Wheat'Tech Pro och Rozol Block Pro har utmärkt smaklighet för både råttor och möss som konsumerar av utlagt bete. Betet innehåller även ett bittermedel, Bitrex, för att minska risken för oavsiktlig förtäring för människor, utan att minska smakligheten för råttor och möss.

Så här används Rozol Pro för bästa resultat	Wheat Tech	Block
Mot möss	✓	✓
Mot råttor	✓	✓
I och vid foder- och spannmålssilo	✓	
Spannmålslager	✓	
Djurhållning	✓	✓
God tillgång till annan föda	✓	
Utomhus		✓
Långtidseffekt		✓
Fuktig miljö		✓

Betet verkar inom några dagar (4–17 dagar) efter att gnagarna har börjat äta av det. Denna fördröjning mellan intag och död är en integrerad del av verkningsmekanismen hos antikoagulanter för att undvika att väcka misstankar hos andra individer, så att hela populationen fortsätter att äta av betet.

Produkterna finns i olika formuleringar; block och bete baserat på vetekorn. Båda ska placeras i avsedda och tåliga betestationer anpassade för ändamålet för råttor respektive möss. Portionspåsar med vetekorn ska placeras öppnade i betestationerna.

Olika formuleringarna har var för sig hög effekt mot råttor och möss med några inbördes skillnader enligt nedanstående tabell.

Rozol Wheat'Tech Pro	Lämpligt att använda när det finns gott om alternativa födoämnen tillgängliga för mössen.
Rozol Block Pro	Smakligt bete som bättre tål fukt och har lång hållbarhet utomhus.



## Rozol Wheat'Tech Pro

- Behandlade vetekorn.
- Extra bra val vid tillgång till annan föda t ex vid stall och spannmålssilos.
- Tål hög omgivningstemperatur, t ex i betestation placerad på en solig plats.

## Rozol Block Pro

- Väderberoende bete med lång hållbarhet inom- och utomhus.
- Lätta för råttor och möss att gnaga på.
- Möglar inte, bra lösning i fuktiga miljöer.

## Råttor

Den absolut vanligaste råttan i Sverige är brunråttan. Råttor lämnar sin spillning koncentrerat på en eller flera platser väl avskilt från de områden de normalt rör sig i.

Skrapljud och gnagande mellan skymning och gryning på vindar och loftutrymmen är tydliga tecken på råttor eller möss.

Råttor lämnar fot- och svansmärken i dammiga områden. Visar råttorna sig på dagtid är det ett tydligt varningstecken på riklig förekomst.

## Möss

Det vanligaste sättet att veta att man är drabbad av möss är genom lukt. Musens spillning och urin luktar mycket starkt.

Möss bygger ofta upp små matförråd i stövlar, soffor och andra gömställen. Möss lämnar spillning längs med väggar eller djupt inne i skåp. Möss avger otrevliga ljud genom gnagande, spring i väggar och pipande.

Gnagmärken på t ex soppåsar, kartonger, trä- och gips skivor är också tecken på musförekomst. Se även identifieringsnyckeln på nästa sida.

## Låggiftigt för husdjur

Produkterna har låg akut giftighet för hundar och katter vid enstaka intag. Beräkningar visar att en hund måste äta en stor mängd bete, i förhållande till sin kroppsvikt, för att få i sig en dödlig dos.

## Sekundärförgiftning

Risken för att hundar och katter ska ta skada av att äta enstaka förgiftade möss är mycket liten.

Bekräftad användning i lantbruket samt god kännedom hos veterinärer vid eventuell oavsiktlig förgiftning. Motgift är Vitamin K<sub>1</sub> som finns lättillgängligt hos veterinär.

## Användningsvillkor

Medel för musbekämpning är godkända i klass 2 (yrkesmässiga användare/företagare) och klass 1 So (professionella skadedjursbekämpare).

Medel för råttbekämpning är godkända i klass 1 So. För att få använda Rozol Pro för bekämpning av råttor på den egna gården krävs klass 1L certifikat för användning av växtskyddsmedel, alt. Folkhälsomyndighetens utbildning/prövning (1 So), och ett tillstånd att hantera råttgift i klass 1 So från Arbetsmiljöverket. Endast för användning i överkanssäkra betesstationer.

Användning inomhus och utomhus omkring byggnader.

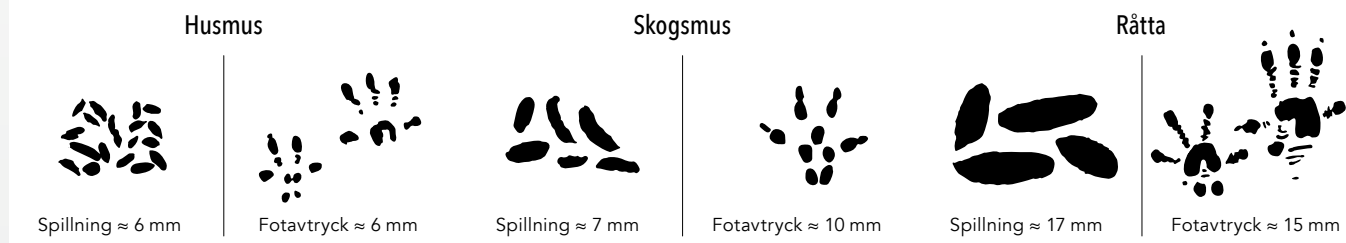
Se produktens etikett för fullständiga användarvillkor.

## Identifieringsnyckel – Råttor och möss

	Husmus	Mindre skogsmus	Stor skogsmus	Råtta
Huvud	Spetsigt	Kort, spetsigt		Rundat eller spetsigt
Kropp	Liten, smidig	Liten, smidig, kort		Stor, robust, avlång
Längd (utan svans)	6-9 cm	8-10 cm	9-13 cm	16-30 cm
Ögon	Små	Stora framträdande ögon		Förhållandevis små
Öron	Stora, något ludna	Stora framträdande öron		Små, ludna
Svans	Inga hår på svans	Inga hår på svans		Hår på svans
Päls	Brun/svart/grå	Gulbrun rygg med rödbrun toning. Vit, ljus buk		Brun ovsida och ljus buk
Spillning	Risgrynsstorlek. Ca 6 mm lång och 2,5 mm tjock. Spetsiga ändar. Spillning finns där musen passerar*	4-5 mm lång och 3-4 mm tjock. Spetsiga ändar*		17 mm lång och 6 mm tjock. Rundade ändar. Spillning är koncentrerad till ett fåtal platser

\* Är spillningen porös och innehåller insekter så tillhör den troligtvis fladdermusen.

## Spillning och fotavtryck



Läs mer om Rozol Pro samt viktiga fakta om råttor och möss på vår hemsida. Där finns också mall för Kontroll- och betningschema samt utplaceringsförslag i olika miljöer.

