

# Maximum Field Rodent Control



**rozol<sup>®</sup> RTU**  
COMMERCIAL PRODUCT

- Outstanding Control
- Season-long rodent acceptance
- Approved for preventative baiting in bait stations for Ground Squirrels  
Every ~100–200ft. (30–60m)



Ground Squirrel



[Learn More](#)

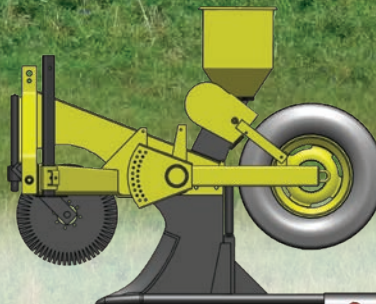


20 lb.  
(9kg) pail



50 lb.  
(22.7kg) bag

- Approved for use on Pocket Gophers using tractor-driven burrow builder equipment
- Preventative perimeter treatments intercept gophers before they enter the field



Pocket Gopher

Photo by Wayne Lynch

Distributed by:

**VESERIS<sup>®</sup>**  
866.572.8240

**rozol<sup>®</sup> RTU**

Rids you of Ground Squirrels

**LIPHA<sup>®</sup> TECH<sup>™</sup>**  
[www.liphatech.ca](http://www.liphatech.ca)

5008-10  
2/18/22



# rozol<sup>®</sup> MD RTU

## For Maximum Ground Squirrel & Pocket Gopher Control

Made with feed-grade grain, this moisture-resistant formulation contains the anticoagulant chlorophacinone. This reliable ready-to-use bait is more convenient and easy-to-store than alternatives, and offers several key benefits:

- Contains **chlorophacinone** invented by Liphatech.
- **Season-long acceptance:** unlike strychnine that can spoil or may not be accepted by ground squirrels when other forage is available.
- **Easy-To-Use:** Rozol RTU is “Ready-To-Use”. No more storage problems. Improve your cash flow and reduce potential waste by ordering only the bait you need when you need it.
- **Consistent-blend:** Liphatech’s rigorous quality control ensures that every kernel consumed contributes to effective rodent control.
- **Moisture resistant:** can be used in wet or snowy conditions without pre-baiting, unlike zinc phosphide.
- **Multiple use sites:** for use in pulse/seed crops, rangeland, crops and non-crop areas to control **ground squirrels**.
- Also controls **pocket gophers** in alfalfa, hay and other forage crops, cereal grains, rangeland, non-crop areas, lawns, and golf courses.
- **Vitamin K<sub>1</sub> is the antidote.** There is no antidote for strychnine or zinc phosphide.
- Does not require use of protective eyewear or dust mask, as with strychnine.



Damage to Pasture



Damage to Turf



Bait stations are an Effective Baiting Tool  
for Ground Squirrels



Feeding Ground Squirrel

Only to be used by certified pest control operators, farmers, and persons authorized in government-approved pest control programs.

**USE LIMITATIONS – GENERAL:** DO NOT place bait in areas where there is a possibility of contaminating food or surfaces that come in direct contact with food.

**DIRECTIONS FOR USE:** Rozol® RTU Field Rodent Bait may be used for the control of Pocket Gophers (*Thomomys* spp.) and *Geomys* spp. in lawns, golf courses, alfalfa, hay and other forage crops, cereal grains, range land, and non-crop areas (rangelands, crop and non-crop areas). Users should remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash skin thoroughly and put on clean clothing, replace contaminated or soiled bait immediately. Collect and dispose of all dead animals and uncontaminated bait properly. To prevent reinfestation, eliminate food, water and harbourage as much as possible. If reinfestation occurs, repeat treatment. Where a continuous source of infestation is present, establish permanent bait stations as necessary.

**GROUND SQUIRRELS** (Richardson, Columbian, Franklin's and Thirteen-lined).

**Areas of Use:** Ground squirrels typically inhabit range lands, pastured crops and areas directly adjacent to crops. Even though ground squirrels are grazing animals, placement of bait directly into the burrows or the use of bait stations is required to reduce hazards to children and non-target animals.

**Application Directions - Ground Squirrels:** **Hand Baiting:** Locates all the ground squirrel burrows in the area of treatment and place 7 to 14 grams (0.25 to 0.50 ounces) of bait into each burrow. Revisit the site within 48 hours and re-bait all burrows where bait has been consumed or removed. A third re-baiting visit may be necessary for control. Do not re-bait burrows where the bait is undisturbed. Remove and bury any squirrel carcasses which are present above ground.

**Bait Station Baiting:** Determine the approximate population present by visual count over a two-day period. In areas where ground squirrels are present, establish protected bait stations or tamper resistant boxes with an entrance hole of 7.6 cm (3 inches) using 1 station for every 50 animals counted. Place 500 grams (17.6 ounces) of bait into the stations and check daily. Maintain an uninterrupted bait for 3 weeks or until all signs of feeding have stopped. In areas where ground squirrels have been known to inhabit, but are not currently present, preventative baiting in stations can be accomplished by placing stations baited with 500 grams (17.6 ounces) of bait every 30 to 60 feet (100 to 200 feet). Replace spoiled or moldy bait as necessary. Remove and bury any squirrel carcasses which are present above ground.

**USE LIMITATIONS – Ground Squirrels:**

Bait placed outdoors and above-ground in residential areas, public areas, or any other sites that are or will be open to the public (for example, Pick-Your-Own sites) or in locations accessible to pets or livestock MUST be placed in Tier 1 bait stations. Tier 1 bait stations must have the following characteristics:

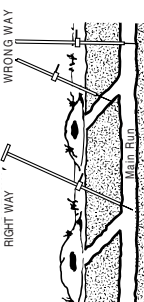
1. constructed of high-strength material (e.g., metal or injection-moulded plastic) and resistant to destruction by children and non-target animals;
2. have an entrance designed so that children and non-target animals cannot reach the bait;
3. have an internal structure that prevents bait from being shaken loose;
4. have an access panel which fastens securely and locks (e.g., metal screw or padlock);
5. bear the product name, active ingredient, guarantee, registration number, "WARNING POISON", and the skull and crossbones symbol;
6. be resistant to destruction or weakening by elements of typical non-catastrophic weather (such as, snow, rain, extremes of temperature and humidity, direct sunshie, etc.).

**POCKET GOPHERS** - *Pocket Gophers*: Pocket gophers throw out low, fan-shaped mounds on either side of their underground burrows. These lateral tunnels come to the surface and are on the concave or flat side of the fan, and the entrance holes are plugged with loose soil.

**Application Directions - Pocket Gophers:**

Placement of the bait can be made in any of the following ways:

1. With a **long-handled spoon**, carefully remove the plug on the flat side of the fan. Carefully insert 15 grams (0.55 ounces) of bait as far down into the hole as possible. Replace the soil plug to close the burrow, with care so that the bait is NOT covered with soil. Make 2-3 bait placements per burrow system. Bury dead animals and spilled bait found on soil surface immediately. Maintain a constant supply of bait in the burrow system for as long as there is pocket gopher activity. Do not apply bait on the surface of soil.
2. Using a **meat rod**, probe 15 to 20 centimetres (6 to 8 inches) deep to locate the main tunnel. Consult diagram below for location to probe. Drop 15 grams (0.53 ounces) of bait into the tunnel and cover the hole so light will not enter the tunnel system.



The right and the wrong ways to use a探棒 to placing pocket gopher bait are shown. Bait should be placed closely in the main runway - not in the lateral tunnels or remodeled in the bottom of the runway.

Maintain a constant supply of bait in the burrow system for as long as there is pocket gopher activity. Do not apply bait on the surface of soil.

3. **Machine application using "burrow builder" equipment:** Follow manufacturer's instructions for the equipment used to apply this bait. Make artificial burrows at the same depth as natural burrows about 6 to 9 metres (15 to 30 feet) apart. Maintain a constant supply of bait in the burrow system for as long as there is pocket gopher activity. Apply at a rate of 1.7 to 4.5 kilograms of bait per hectare (1.5 to 4 pounds per acre). Use the high rate in locations with greater pocket gopher activity. Apply when soil conditions allow formation of good artificial burrows. Do not treat the entire field. Apply as a targeted treatment to the part of the field where pocket gophers have established burrows. Make 6 to 8 rows in the area infested with pocket gophers. Do not exceed 3 applications per year.
2. Perimeter treatment to reduce potential migration of pocket gophers into the field. Make 3 rows around the perimeter of the field. Use only in locations where there is a risk of pocket gopher damage. Do not exceed 3 applications per year, one each in the fall, spring and mid-summer.

COMMERCIAL

# roZOL® RTU

## Field Rodent Bait Ready-To-Use

Only to be used by certified pest control operators, farmers and persons authorized in government-approved pest control programs.

### WARNING / POISON



ACTIVE INGREDIENT: Chlorophacinone..... 0.005%  
REGISTRATION NO. 29545 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN  
READ THE LABEL BEFORE USING

WARNING - CONTAINS THE ALLERGEN WHEAT

Liphatech, Inc.  
3600 W. Elm Street  
Milwaukee, WI 53209 USA  
(800) 351-1476

**RESTRICTIONS D'UTILISATION – GÉNÉRALES :** NE PAS placer l'appât dans un endroit où il risquerait de contaminer des aliments ou des surfaces en contact direct avec des aliments.

**MODE D'EMPLOI : 1. Appât pour rongeurs des champs Rozol® RTU** peut être utilisé pour le contrôle des géomys (*Thomomys spp.* et *Geomys spp.*) dans les prairies, les terrains de golf, la zone, le foin et autres cultures de plantes fourrages, les grains céréalières, les parcours naturels et autres espèces non agricoles, et pour l'élimination des spéromorphes (*Otocitellus richardsoni*, *U. columbianus*, *Poeciliomys franklini*, *Peromyscus maniculatus*) dans les cultures semencières, les légumineuses, les parcs naturels, les terres cultivées et les terres non cultivées.

Si le produit pénètre sous les vêtements, les retirer immédiatement. Puis, se laver à grande eau et enlever des vêtements propres. Remplacer immédiatement tout appât contaminé ou gâté. Recueillir et éliminer comme il le faut les animaux morts et les appâts non consommés. Pour éviter une nouvelle infestation, éliminer tout animal qui pose les aliments, faire et les endroits où les rongeurs peuvent se réfugier. Si une nouvelle infestation se produit, répéter le traitement. Lorsqu'il y a une source continue d'infiltration, établir au bas des points d'appâts permanents.

**SPÉROMORPHES :** Spéromorphe de Richardson, spéromorphe du Columbia, spéromorphe de Franklin et spéromorphe (var.) :

**Zones d'utilisation - Spéromorphes :** Les spéromorphes habent surtout dans les prairies, les cultures semencières, les légumineuses et les endroits directement adjacents aux cultures. Même si les spéromorphes pour se nourrir, il est préférable de placer les appâts directement dans les terres ou utiliser des points d'appâts afin de réduire les risques d'attirer les animaux non cibles.

**Mode d'application – Spéromorphes :** Appâter à la main : Trouver tous les terriers des spéromorphes dans la zone de traitement et placer 7,14 grammes (de 0,25 à 0,50 onces) d'appât dans chaque terrier. Réviser le tout après 48 heures et réappeler tous les terriers si l'appât a été consommé ou enlevé. Une troisième application peut être nécessaire pour éradiquer complètement les spéromorphes. Ne pas ajouter l'appât dans les terriers où l'appât n'a pas été touché. Retirer et enterrer toutes les carcasses de spéromorphes qui se trouvent au-dessus de l'appât.

**Application avec points d'appât :** Déterminer la population approximative par un compte visuel sur une période de deux jours. Aux environs où des spéromorphes sont présents, installer des points d'appâts protégés ou des boîtes inviolables avec des trous d'entrée de 7,6 cm (3 pouces), à raison d'un poste pour 50 animaux. Placer 500 grammes (17,6 onces) d'appât dans les postes et les vérifier chaque jour. Maintenir l'appositionnement en temps perdu jusqu'à ce que tous les points d'alimentation aient disparu. Aux environs connus pour abriter des spéromorphes mais où il ne sont pas actuellement présents, une application préventive peut être réalisée en posant des postes d'appâtage contenant 500 grammes (17,6 onces) d'appât tous les 30 à 40 mètres (100 à 130 pieds). Remplacer au besoin les appâts gâtés ou pourris. Retirer et enterrer toutes les carcasses de spéromorphes trouvées au-dessus du sol.

#### RESTRICTIONS D'UTILISATION - Spéromorphes :

Les appâts placés à l'extérieur, au-dessus du sol dans les zones céréalières, les domaines publics ou tous les autres sites qui sont ou seraient ouverts au public (par exemple, les sites d'auto-cueillette) ou dans les emplacements accessibles aux animaux, favoris ou au total à l'attraction des rongeurs.

Les points d'appâts doivent être placés dans des points d'appâts de niveau 1.

Les points d'appâts doivent avoir les caractéristiques suivantes :

1. Le point d'appât doit être fabriqué avec un matériau d'une grande solidité (par exemple, métal ou plastique moulé par injection) afin que les enfants et les animaux non cibles ne puissent détruire le détritus;
2. L'entrepôt doit être conçu de façon à ce que les enfants et les animaux non cibles ne puissent atteindre l'appât;
3. La structure interne du point d'appât doit être telle que l'appât ne puisse tomber ou tomber si un point d'appât est secoué;
4. Le plateau doit être en forme de plateau en place (par exemple, au moyen d'une vis ou d'un cadenas);

5. Il doit afficher le nom du produit, celui de la matière active, la garante, le numéro d'homologation et la mention « AVERTISSEMENT – POISON » et le symbole compose d'un crâne de squelette et de deux dents croises; 6. Il doit résister à la destruction ou à l'altération attributable à des conditions météorologiques normales, non catastrophiques (comme la neige, la pluie, les températures et l'humidité très intenses ainsi que l'exposition directe au soleil).

**GÉOMYS (Thomomys spp. et *Geomys spp.*) :**

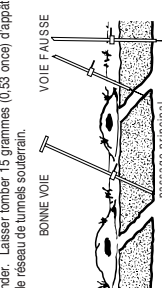
**Zones d'utilisation - géomys :** Les géomys creusent des tunnels en forme de fer à cheval ou de chevaux de bataille. Les tunnels latéraux qui relient le nid à la surface et sont situés du côté concave ou plat de l'enthal, et les sorties sont fermées avec des bouchons de terre.

**Directives d'application - géomys :** L'appât doit être disposé selon l'une ou l'autre des méthodes suivantes.

1. **A l'aide d'une cuillère à long manche,** retirer délicatement le bouchon qui bloque l'ouverture, du côté de l'enthal. Avec précaution, insérer 15 grammes (0,53 once) d'appât aussi profond que possible le long de l'enthal pour refaire le bouchon pour refermer le tunnel, en prenant garde de ne PAS couvrir l'appât de terre. Installez 3 appâts par tunnel. Enterrer immédiatement les animaux morts et tout appât retrouvé dans la surface du sol. Maintenir un approvisionnement constant d'appât dans le réseau de tunnels aussi longtemps que persiste l'activité des géomys. Ne pas appiquer d'appât sur la surface du sol.

2. **À l'aide d'une tige en métal,** sondez à 5 à 20 cm de profondeur (6 à 8 pouces) pour localiser le tunnel principal. Consulter le diagramme ci-dessous pour savoir où sonder. Laissez tomber 15 grammes (0,53 once) d'appât dans le tunnel et couvrir le trou pour empêcher que la lumière ne pénètre dans le réseau de tunnels souterrain.

BONNE VOIE



Le dessin illustre la bonne et les mauvaises façons de sonder pour l'installation de l'appât à géomys. L'appât doit être disposé sans tasser dans le tunnel principal – pas dans les tunnels latéraux. Il tasse sur le sol fond du tunnel. Installer 2 ou 3 appâts par tunnel. Enterrer immédiatement les animaux morts et tout appât dégagé à la surface du sol. Maintenir un approvisionnement constant d'appât dans le réseau de tunnels aussi longtemps que persiste l'activité des géomys. Ne pas appliquer d'appât sur la surface du sol.

3. **Application au moyen d'un équipement spécialisé pour le creusement de tunnels :** Suivre les directives du fabricant de l'équipement utilisé pour appliquer cet appât. Couper les tunnels artificiels à la même profondeur que les galeries naturelles, et les espacer environ 4,6 à 9 mètres (15 à 30 pieds). Appliquer de 1,7 à 4,5 kilogrammes d'appât à l'hectare (1,5 à 4 livres à l'acre). Utiliser la dose élevée dans les endroits avec une activité de géomys élevée. Appliquer lorsque les conditions du sol sont propices à la formation de bons tunnels artificiels. Ne pas trailler le champ enlevé. Appliquer comme :

1. Un traitement cible à la batte du champ ou les géomys ont établis les terriers. Faire 6 à 8 trous dans l'endroit qui est infesté avec géomys. Ne pas dépasser 4 applications par année.
2. Le traitement de périmètre pour réduire le risque de dommage causé par les géomys. Ne pas dépasser 3 applications par année; une à l'automne, une au printemps et une au milieu de l'été.

**PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX COMMERCIAL.**  
DE COMPAGNIE ET DES ANIMAUX

DU PRODUIT. Peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion ou d'absorption par la peau. Porter des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation du produit et l'élimination des carcasses de rongeurs. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger, de boire, de lurer ou avant d'aller aux toilettes. Laver la peau à l'eau avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit. Laver les vêtements contaminés séparément du reste du linge, à l'eau chaude et au savon, avant de les porter ou rouler. TENIR À L'ÉCART TOUTES LES DESTINÉES À L'HUMAIN OU L'ANIMAL.

Tous les manipulateurs du produit doivent porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussettes et des chaussures ainsi que des gants résistant aux produits chimiques portant la manipulation du produit.

**PRODUITS ENVIRONNEMENTAUX :** Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques et les petits mammifères. Utiliser qu'aux endroits indiqués sur l'étiquette du produit. NE PAS contaminer les sources d'alimentation en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de recipient ou de l'élimination de bétails.

**PREMIERS SOINS : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles corrigées au bout de 5 minutes et continuer de rincer. Se baigner. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS :** Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**EN CAS D'INGESTION :** Appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur la fréquence d'avoir recours à ce conseil de procédé ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne donner aucun médicament à une personne époisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Signaler immédiatement à un médecin ou à un centre antipoison tout cas d'ingestion par des êtres humains. Prévenir immédiatement un vétérinaire lorsque l'empoisonnement d'un animal de compagnie ou d'élevage est suspecte. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** La vitamine K<sub>1</sub>, administrée par injection intramusculaire ou sous-cutanée ou par la voie orale, est conseillée en cas d'empoisonnement par un anticapout. La gravité du cas, telle que mesurée par l'établissement du temps de prothrombine prolongé (PTP), détermine la thérapie appropriée. La surveillance du TT indique si des traitements rapides s'imposent.

**ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION :** Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et de l'ensoleillement. Garder à l'abri de l'humidité et des autres produits chimiques. Consigner le portion initiale dans son contenant d'origine, dans un endroit sûr et à l'abri des enfants et des animaux non cibles.

Ne pas contaminer l'eau ni les aliments pour consommation humaine ou animale pendant l'entreposage ou sous-cutanée ou par la voie orale, est conseillée en cas d'empoisonnement par un anticapout. La gravité du cas, telle que mesurée par l'établissement du temps de prothrombine prolongé (PTP), détermine la thérapie appropriée. La surveillance du TT indique si des traitements rapides s'imposent. L'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se débarrasser s'effectue au fabricant ou à l'organisme de régulation provincial. S'assurer également à eux en cas deversement ainsi que pour le nettoyage et des déversements.

**ÉLIMINATION DES CARCASSES :** Afin de protéger les animaux de compagnie et les animaux sauvages non cibles, il faut éliminer méthodiquement les animaux vécus par l'appât. Enlever la carcasse empolsonnée dans du papier. Se débarrasser en la pliant dans un contenant fermé, puis dans une poche. On la lèvera à une profondeur suffisante pour que les charognards ne puissent l'atteindre.

**AVIS À L'UTILISATEUR :** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**  
**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI**  
**LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**PRINCIPE ACTIF : Chlorophacinone....., 0,005%**  
**Nº D'INNOMÉLOGATIQUE 29345**

**LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**LIPHATECH®**

Liphatech, Inc.  
3600 W. Elm Street  
Milwaukee, WI 53209 USA  
(800) 351-1476

**Appât pour rongeurs des champs**  
**Prêt à l'emploi**

**AVERTISSEMENT**  
**POISON**

