

PRODUCTO SIMPLE Y EFICAZ

www.glebaambiental.com.ar







BROMADIOLONE 0,005% Formulado a base de Grano de Cereal

PRESENTACIÓN Bolsas de 25 kilos Bolsas de 5 kilos



RATAS Y RATONES. Ratas (Rattus rattus y Rattus norvegicus) y ratones (Mus musculus).



ASPECTOS RELEVANTES GLEXRAT® esta formulado con granos de cereal de altísima calidad. Esto favorece la palatibilidad y atracción, incrementándose el consumo. Elaborado con tecnología especial que previene deterioros durante la fabricación y el almaceneje. El ingrediente activo es un anticoagulante monodósico de segunda generación. Los primeros roedores muertos son observados dentro de las primeras 72 hs. de consumida la dosis. Es seguro para personas y animales. Posee en su formulación benzoato de denatonio (BITREX®) como amargante.

DOSIS DE USO

Ratas: 100 a 400 gramos cada 5 - 10 metros. Ratones: 7 a 14 gramos cada 2 - 4 metros.

¿DÓNDE SE APLICA?

GLEXRAT [®] puede ser utilizado para el control interior o exterior. Puede aplicarse en interior de viviendas, escuelas, centros sanitarios, locales gastronómicos e industria de todo tipo, cumpliendo con la reglamentación de uso correspondiente a cada industria. En exteriores puede usarse en espacios verdes en general, márgenes de ríos o riachuelos, etc. GLEXRAT® es el producto ideal para realizar el cebado dentro de las madrigueras.



Inspeccionar el área a tratar y sus alrededores, prestando especial atención a la detección de madrigueras y sitios de alimentación. Es importante detectar signos de presencia de roedores (manchas de grasa, material fecal, roeduras, etc.) y definir la colocación de GLEXRAT® de acuerdo a estos signos. Colocar GLEXRAT® en cajas cebaderas que dificulten el acceso a niños y/o mascotas. El uso de cajas cebaderas ayuda a mantener las características del grano de las condiciones ambientales adversas y favorecen el consumo.











MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, DIRIGIRSE AL CENTRO DE INTOXICACIONES O SERVICIO DE SALUD, LLEVANDO EL ENVASE O RÓTULO DEL PRODUCTO.

www.glebaambiental.com.ar



