

Sorexa®

RODENTICIDA ◆ CEBO EN BLOQUES Y PELLETS

COMPOSICION: Difenacoum 0,005 %.

FORMULACION: Bloques de extrusión / Pellet.

PRESENTACION: Bloque de 24 gramos, en baldes de 5 kilos.

Bloque de 4 gramos, baldes de 5 kilos.

Balde de 5 kilos Pellet.

CARACTERISTICAS: SOREXA® El Difenacoum, ingrediente activo de SOREXA®, es un anticoagulante muy potente de segunda generación. Ejerce su efecto letal con una pequeña proporción de cebo consumido (Ej.: Rattus rattus debe consumir 9 gramos de cebo con 50 ppm de Difenacoum para alcanzar la dosis letal). La formulación combina un alto contenido de cereal con baja cantidad de parafina.

Cada formulación de la gama SOREXA® ha sido desarrollada para garantizar la seguridad de uso y la integridad física de cada formulación, prolongando su atracción para ratas y ratones. Por eso contienen Bitrex (amargante disuasor de consumo para los humanos y otras especies no objeto de control), insecticida (para proteger el cebo contra el ataque de los insectos) y fungicida (para prolongar la atracción en condiciones de humedad). Los bloques son fabricados por extrusión, fusionados por parafina. Presentan aristas rígidas que facilitan el consumo. Los bloques de 24 gramos poseen forma hexagonal y un orificio central para anclaje, mientras que los bloques de 4 gramos poseen forma elíptica y sin orificio. Todos los cebos resisten la humedad y son ideales para condiciones de alta temperatura, debido a su bajo porcentaje de parafina no se deforman.

ESPECTRO DE ACCION: SOREXA® es eficaz contra todas las razas de ratas y ratones (*Rattus rattus*, *Rattus norvegicus* y *Mus musculus*), incluidas aquellas que son resistentes a los anticoagulantes de primera generación, tales como clorofacinona y warfarina.

SITIOS DE EMPLEO: Se puede utilizar en interiores o en exteriores. Alrededor de edificios e instalaciones domésticas, industriales y comerciales. El bloque pequeño es ideal para colocación de cebos en madrigueras. La existencia de un orificio central en el bloque grande permite su uso en sitios sensibles (industria de alimentos).

MODO DE EMPLEO: Localice sendas, madrigueras, excrementos y otros indicios de daño. Dibuje un plano y marque en él los lugares donde se encuentren indicios de actividad de ratas y/o ratones. Esto le permitirá determinar las zonas activas donde deberá priorizar la colocación de los cebos. La utilización de cebaderas es importante para garantizar la durabilidad de los cebos en intemperie. A su vez, los roedores, una vez habituados a estos dispositivos, consumen más producto en menos tiempo.



DOSIS DE USO

Pellet	Punto de cebado cada 5/10 mt
Ratas	100 a 400 gramos
Ratones	10 gramos
Bloque Parafínico 24 o 4 gr.	Punto de cebado cada 5/10 mt
Ratas	48 a 192 gramos
Ratones	8 a 16 gramos



CHEMOTECNICA
DIVISION SALUD AMBIENTAL