

## NOTRAC® BLOX

CEBO RODENTICIDA EN FORMA DE BLOQUE		
COMPOSICIÓN	Registro Oficial de Biocidas ES/MR(NA)-2018-14-00332	FORMULACIÓN CEBO EXTRUSIONADO
<b>0.005% BROMADIOLONA</b> <b>0.001% SUSTANCIA AMARGANTE</b>		
		
<b>PLAGAS</b>	<b>RATAS Y RATONES.</b>	
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<b>LISTO USO. APlicación en portacebos de seguridad.</b>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	<b>BLOQUE 5 g</b>	<b>CUBO 10 kg</b>
	<b>BLOQUE 28 g</b>	<b>CUBO 8 kg</b>
<b>USO PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO</b>		

MODO DE ACCIÓN
<p><b>NOTRAC BLOX</b> es un cebo rodenticida en forma de bloques extrusionados a base de Bromadiolona, especialmente formulado mediante un proceso único de extrusión que garantiza una óptima composición y textura. Se caracteriza por su bajo contenido en ceras, lo que unido a su alta composición en cereales otorga a los bloques una excelente apetencia y palatabilidad por parte de los roedores.</p> <p><b>NOTRAC BLOX</b> contiene de 15 a 20 ingredientes y permanece fresco y sabroso durante largo tiempo. Además, incorpora un ingrediente de sabor muy amargo para los humanos (benzoato de denatonio), el cual está destinado a desalentar el consumo por parte de niños pequeños. Esa calidad no es detectada por los roedores ni otros animales indeseados.</p>

El producto posee elevada resistencia a la humedad y se mantiene fresco tanto en áreas húmedas como secas. Cada bloque está perforado con un agujero de anclaje, lo que posibilita un uso seguro del mismo. Sus bordes múltiples permiten una mayor superficie para morder.

La Bromadiolona es un rodenticida anticoagulante de segunda generación derivado de la cumarina y caracterizado por su gran actividad raticida y eficacia. De elevada persistencia, se acumula en el hígado hasta alcanzar concentraciones capaces de afectar a la reutilización de la vitamina K necesaria para la formación de factores de coagulación. Actúa impidiendo la coagulación de la sangre y la formación de protrombina. Controla eficazmente ratas y ratones, incluyendo a los roedores resistentes a los anticoagulantes de primera generación (warfarina y cumatetralilo).

La Bormadiolona produce su efecto letal al cabo de unos días después de la ingesta. Gracias a este desfase temporal no provoca desconfianza entre la población de roedores y éstos continúan ingiriendo la sustancia letal. Aunque se trata de un veneno no específico, la concentración de ingrediente activo que se utiliza en los cebos es muy baja, por lo que el riesgo de envenenamiento accidental por parte de las especies no diana e incluso para el hombre es muy pequeño.

#### MODO DE EMPLEO

Antes de utilizar el producto es necesario inspeccionar detenidamente la zona de infestación para localizar las zonas de paso y las madrigueras.

Una vez determinados los lugares donde se situará el cebo, éste se colocará protegido en portacebos para evitar que lo encuentren otros animales y facilitar que lo ingiera el roedor.

Es recomendable no tocar el cebo con las manos para evitar que ratas o ratones desconfíen al percibir su olor (utilizar guantes en la manipulación del producto).

Se deberá reponer los cebos consumidos o deteriorados diariamente, durante al menos 10-15 días consecutivos. Los emplazamientos deben mantenerse llenos de cebo hasta que haya desaparecido la actividad de los roedores, que se observará porque el cebo permanece intacto.

Una vez realizado el tratamiento inicial y se haya conseguido eliminar la población de roedores, es conveniente mantener cebados algunos portacebos en una serie de emplazamientos y revisarlos una vez por semana para prevenir una reinvasión.

DOSIFICACIÓN	
<b>Mus musculus (ratón común). Adultos y jóvenes</b>	
* Interior, alrededor edificaciones	
* Personal profesional especializado: portacebos con 5-28 gramos de producto por punto de cebo en intervalos de 2 a 4 metros.	
<b>Rattus norvegicus (rata parda o de alcantarilla)</b>	
* Interior, alrededor de edificaciones, áreas abiertas y vertederos	
* Personal profesional especializado: portacebos hasta 225 gramos de producto por punto de cebo en intervalos de 5 a 10 metros.	
* Alcantarillado	
* Personal profesional especializado): hasta 225 gramos por alcantarilla	