

Proteja sus plantaciones de ratas y ratones.



Rodilon[®]

¡Irresistible para los roedores!

Alta resistencia a la humedad

Más amigable con el ambiente

Formulación innovadora

Rodilon® Bloque: nueva generación en rodenticidas anticoagulantes de una dosis única.

Las principales ventajas de Rodilon® Bloque son:

- Más atracción distribuida homogéneamente en sus cereales de alta palatabilidad.
- Mayor resistencia a la humedad del ambiente, aumentando la durabilidad del producto y permitiendo que el cebo sea consumido por más tiempo. Además, por sus componentes reduce significativamente la formación de hongos en la superficie y el ataque de insectos, manteniendo su consistencia y sin degradarse.
- Bloques de 5g que evitan el desperdicio de cebo y reducen los residuos en el medio ambiente, así como una mejor distribución en el campo.
- Nuevo grupo químico de mayor efectividad que brinda mejor eficacia con menos ingrediente activo.
- Menor concentración por lo que brinda mayor protección a animales no meta y al medio ambiente.
- Con 1Kg de **Rodilon®** Bloque es posible aumentar en un 33% los puntos de cebo, en comparación con los tradicionales bloques de 20g.



Resistencia a la humedad



Irresistible para los roedores

Principales plagas de roedores en Centroamérica y sus daños.

Caña de azúcar

La pérdida por daño de las plagas de roedores en Caña de Azúcar es de 0.5 Toneladas/Ha por el 1% de infestación.

Su cultivo es fuertemente atacado por la rata de campo o cañera (*Sigmodon hirsutus*), cuyas pérdidas pueden llegar a ser de hasta un 30%, daño que puede ser mayor en lotes semilleros.



Palma

Los cultivos son afectados por la rata de campo o de la caña de azúcar (*S. hirsutus*), la rata negra (*Rattus rattus*) y la rata cañera o arrocera (*Zigodantomys breviceauda*).

Los daños pueden presentarse en vivero como en plantación.



Arroz

Este cultivo es afectado por varias especies de ratas: la rata de campo o de la caña (*S. hirsutus*), la rata arrocera (*Oryzomys couesi*) y la rata cañera o arrocera (*Z. breviceauda*).

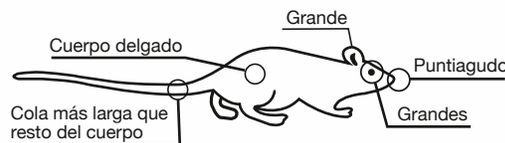
Los daños pueden oscilar entre 4 y 8%, pero en años de alta densidad de la *S. hirsutus*, las pérdidas pueden ser totales.



Sigmodon hirsutus



Rattus rattus



Rodilon Bloque: ¡efectivo control de roedores de forma eficiente y sostenible!



Contáctenos:
ciencia.ambiental@bayer.com
<http://es.bayercropscience-ca.com>

Science For A Better Life

