

RATIKILL

Raticida • 0.005% RB Bromadiolona

Ratikill® 0.005% RB es un rodenticida anticoagulante a base de bromadiolona que puede utilizarse en casa, zonas urbanas, instalaciones industriales procesadoras de alimentos y edificios públicos como hospitales, cocinas, restaurantes y hoteles. Ratikill® 0.005% RB es un sistema de cebo con un método de entrega refinado científicamente. Aunque la sustancia tóxica es muy importante, se pone más énfasis en la calidad del cebo, ya que debe competir con todos los alimentos a disposición del roedor. Ningún cebo venenoso hará efecto si no es consumido.



Plagas que controla

Roedores

Instrucciones de uso

Coloque los cebos en lugares no accesibles a niños, animales domésticos y fauna silvestre. Coloque el cebo a lo largo de las paredes, en rincones, en escondrijos cerca de arbustos y matorrales o en senderos donde circulan las ratas y los ratones para alimentarse y tomar agua. Para el control de ratas de alcantarillas y de techos, ponga de uno a cuatro paquetes en cada lugar escogido a una distancia de 5 a 10 metros. Para el control de roedores de casa, coloque el Ratikill en cada lugar escogido a una distancia de 7 a 10 metros entre cada colocación. En cada sitio puede colocar de 3-5 gramos de Ratikill. En exteriores puede colocar el producto al voleo. Mantenga un suministro de cebo durante por lo menos 15 días. Continúe colocando cebo hasta que los ratones no aparezcan más a comerlo. Es necesario revisar el cebo diariamente y reemplazarlo en los lugares donde ha sido consumido, contaminado o descompuesto. El cebo que ha sido reemplazado debe desechado inmediatamente de manera adecuada para evitar su consumo por niños, animales de casa, animales domésticos o silvestres. Los roedores deben comer el cebo varias veces para que se note su efecto y es necesario esperar varios días para que estas mueran. Nunca tratar el cebo con las manos sin guantes de goma, siempre utilizar unos para no contaminarse con el raticida y para no impregnar el olor humano en el mismo.

Presentaciones

60 gr y 1 Kg

Composición Química

	p/p
Bromadiolona	0.005%
Benzoato de denatonio	1.050%

Distribuido por:

Suplidora de Jardines Int. SA



Formulado por:

Aiwei Technological Development Co. Ltd.

+506 2279 6994

servicioalcliente@seracsa.com

suplijardines.com