

Black Pearl Pasta

CEBO RODENTICIDA EN PASTA



DESCRIPCIÓN

Cebo rodenticida en pasta muy efectivo para ratones en base a alfacloralosa, ingrediente activo alternativo a los anticoagulantes, que inmoviliza los ratones y tiene efecto narcótico, ralentiza el metabolismo del roedor causándole hipotermia y la muerte de modo casi instantáneo.



COMPOSICIÓN

Alfacloralosa: 4%



FORMATO

Cubo de 1 kg.



USO

De ingesta única con un consumo de producto 5 veces menor, en comparación a los rodenticidas anticoagulantes, para matar la misma cantidad de ratones. El ratón muere habitualmente en menos de 24 horas.



VENTAJAS

- Se consigue reducir las poblaciones de los ratones en un plazo de 1 a 3 días.
- Muy seguro. El ingrediente activo, una vez consumido, se degrada muy rápidamente en las primeras 24 horas, lo que minimiza el riesgo de contaminación frente a animales no diana por intoxicación secundaria ya que no existe efecto acumulativo.
- Con una tecnología de encapsulación activa mediante la cual el ingrediente activo queda cubierto con un film continuo de material polimérico, se asegura que el ratón ni puede saborearlo ni sentirlo, y consumirá el cebo rápidamente.
- La microencapsulación también asegura la rapidez y la efectividad del cebo a cualquier temperatura.
- No se conocen resistencias de ninguna población de ratones frente a la alfacloralosa.

Un producto de **Mylva**
Distribuido por:



Raesgra & Biojuneda

Polígono Sur I nave, 9
25430 Juneda (Lleida)
Telf: +34 973 151 158

info@raesgra.com

www.raesgrabiojuneda.com