

CONTROL DE PLAGAS PROFESIONAL

KLERAT

Contiene el ingrediente activo más eficaz del mercado: Brodifacoum.

- ▶ Eficiente en roedores resistentes a otros anticoagulantes.
- ▶ Bloque raticida anticoagulante de dosis única.
- ▶ Contiene BITREX, amargante que evita la ingesta accidental por humanos.
- ▶ Nueva formulación con mayor palatabilidad que resulta en un gran ahorro de producto y aplicaciones.
- ▶ Altamente eficiente y económico: menos cantidad de cebo por aplicación y menor cantidad de reposición.
- ▶ Mayor seguridad en caso de ingesta accidental.
- ▶ Antídoto vitamina K1.
- ▶ Gran durabilidad en tratamientos externos, húmedos y expuestos a la intemperie.



syngenta.

TM

Brodifacoum

El ingrediente activo más efectivo del mercado

- ▶ Es más económico, controla con menos consumo de cebo.
- ▶ Controla la infestación en menor tiempo.
- ▶ Menor número de visitas para obtención del control: ahorro en producto, transporte y mano de obra.

PRINCIPIO ACTIVO	DURACIÓN MEDIA DEL TRATAMIENTO (DÍAS)	NIVEL MEDIO DE CONTROL (%)	Nº DE VISITAS HASTA OBTENER CONTROL	MEDIA DE CONSUMO (G) POR PUNTO DE CERRADURA
KLERAT	22	100	6	82
Difenacoum	32	96	8	146
Bromadiolone	50	90	13	183 (*)

La eficacia de KLERAT en cebos con concentración de 0,005% de principio activo en el control de ratas de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) resistentes a warfarina (8 réplicas por tratamiento). (Greaves et al.,1988)

Tabla comparativa de productos

KLERAT controla más roedores

FÓRMULA	DL 50 PARA CONTROLAR UNA RATA (G)	CANTIDAD DE ROEDORES CONTROLADOS /KG
KLERAT (Brodifacoum 0,005 %)	1,5	667
Flocoumafen 0,005 %	2,0	500
Difetialona 0,0025 %	2,8	357
Bromadiolone 0,005 %	6,5	153

MAYOR ATRACTIVIDAD = MAYOR ECONOMÍA Y MAYOR CONTROL

Comparación: Nueva Formulación x Formulación Antigua



FUENTE: Tests realizados en la Universidad de Reading UK.

KLERAT es más efectivo

(*)Comparación con dosis efectiva de control en campo.

PRINCIPIO ACTIVO	MEDIA DE CONSUMO (G) POR PUNTO DE CEBADURA
KLERAT	82
Bromadiolone	182

POR UNA VIDA SIN INTERRUPCIONES™



syngenta.