

Para el Control de Ratas y Ratones en Exteriores o Areas Húmedas, en Higiene Doméstica, Industrial, Pública y Rural

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Clasificación Química	Rodenticida Anticoagulante de Segunda Generación
Ingredientes activos / Número de CAS	Bromadiolona 28772-56-7 Difenacoum 56073-07-5
Concentración de cada ingrediente activo en el producto terminado	0.025 gramos por kilogramo (0.0025%)
Amargante (prevención de ingestión accidental)	Benzoato de Denatonio
Tipo de formulación	Pasta fluorescente blanda
Presentaciones	Sobre monodosis biodegradable de 15 gramos en: 1. Caja de 10 kilogramos
Categoría toxicológica	IV
Registro Ministerio de Salud Guatemala	PP – 418-2024



MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN SOBRE LAS PLAGAS

Muskil® Pasta Fluo es el primer y único cebo fluorescente de dos componentes contra los roedores, creado a partir de la combinación patentada de Bromadiolona y Difenacoum de Zapi y potenciado por la presencia de un marcador fluorescente (Tecnología Fluo NP) que atrae al roedor. Su rica formulación con ingredientes grado alimenticio como proteínas, azúcares, leche en polvo, grasas y cereales, hacen de Muskil Pasta Fluo un cebo particularmente apetitoso para los roedores, incluso en presencia de fuentes alternas de alimento. Su alta palatabilidad permite un fácil consumo por parte del roedor. Actúa por ingestión. Bloquea el mecanismo de coagulación de la sangre e incrementa la permeabilidad de los capilares. Esto ocasiona hemorragias internas que causan la muerte de los roedores a los 3 a 5 días después de la ingestión del cebo, evitando que identifiquen al rodenticida como el agente causal. De esta forma toda la población de roedores ingiere el cebo, consiguiéndose un excelente control. Las heces se vuelven fluorescentes lo que permite su monitoreo.

PLAGAS QUE CONTROLA

Rata del tejado: *Rattus rattus* Ratón casero: *Mus musculus* Rata gris, noruega o de alcantarilla: *Rattus norvegicus*

RECOMENDACIONES PREVIAS AL MANEJO DE CEBOS RODENTICIDAS

Utilice guantes de nitrilo para manipular y aplicar el producto, por razones de seguridad y para evitar la impregnación de olor humano en los cebos (los roedores no comen cebos con olor humano).

EQUIPOS RECOMENDADOS

Se recomienda aplicar este producto adentro de **estaciones de cebaje**, con los siguientes objetivos:

- Mantener el cebo alejado de personal no autorizado, niños y/o animales domésticos
- Proveer al roedor un ambiente que le brinde seguridad, para que se alimente tranquilamente del cebo
- Proteger el cebo de la intemperie



DOSIS RECOMENDADAS

Para el control de ratas: Coloque 2 a 3 sobres de Muskil® Pasta Fluo por estación de cebaje
Para el control de ratones: Coloque 1 a 2 sobres de Muskil® Pasta Fluo por estación de cebaje

RECOMENDACIONES PARA UBICAR LAS ESTACIONES DE CEBAJE

Recomendaciones generales: Ubique las estaciones cerca de las madrigueras, los lugares por donde los roedores transitan o donde estos se alimentan o estén causando daños. De preferencia ubique las estaciones en los rincones, a lo largo de las paredes, debajo de muebles, debajo de tarimas, debajo de maquinaria, y en general en lugares oscuros y con poco ruido, donde los roedores se alimenten tranquilamente del cebo. Atendiendo las recomendaciones generales, ubique una estación de cebaje cada 5 a 10 metros lineales. Atendiendo las recomendaciones generales, ubique una estación de cebaje cada 2 a 5 metros lineales.

Para el control de ratas:
Para el control de ratones:

COMPATIBILIDAD

Muskil® Pasta Fluo debe utilizarse solo.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Coloque los cebos cada vez que se observe presencia de roedores o señales frescas de heces, orina o daños ocasionados por los mismos. Revise los cebos cada 7 días y reponga los que hayan sido consumidos. Los cebos no consumidos deben cambiarse cuando se observen en mal estado (presencia de hongos, orinados, defecados, cubiertos de polvo, mojados, etc.)

PERÍODO DE REINGRESO

Se puede reingresar a las áreas tratadas inmediatamente después de la aplicación.

PARA INFORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA PARA SU EMPRESA SOBRE EL USO Y MANEJO SEGURO DE ESTE PRODUCTO, AVÓQUESE AL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE HIGIENE, PROTECCIÓN Y MEDIO AMBIENTE.

FABRICANTE

Zapi Industrie Chimiche S.p.A.
Via Terza Strada No. 12 ZI
35026 Conselve Padova
Italia

