



MATASEC

CARACTERISTICAS GENERALES

Ingrediente activo

Metaldehyde

Nombre IUPAC

2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane

Nº CAS

108-62-3

Grupo Químico

Cyclo-octane

Formulación

Cebo en granos (GB)

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto: Gránulos

Color: azul

Olor: Sin olor

Densidad: 0.8411 g/ml

pH: 6.7

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad: 2 años

GENERALIDADES

MATASEC está formulado en cebo en granos lo que facilita su aplicación y distribución. El ingrediente activo posee un efecto atractivo y tiene una toxicidad evidente sobre *Deroceras*, actuando por contacto y por ingestión.

MATASEC se aplica a mano o máquina, alrededor de la base de las plantas o en montoncitos distribuidos sobre la superficie afectada.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	Kg/Ha		
Papa	Babosa	<i>Deroceras reticulatum</i>	4 - 6	N.A.	0.05

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número máximo de aplicaciones es una aplicación por campaña, 2 campañas al año.

Aplicar **MATASEC** sobre las zonas más visitadas por *Deroceras*, como zonas húmedas, cerca de paredes y malezas. Cuando se trata de un ataque detectado tardíamente y el cual se encuentra generalizado, las bandas del producto deben disponerse en el sentido de las hileras del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD

MATASEC, aunque es compatible con todos los plaguicidas de uso común, no debe mezclarse con otros productos.

FITOTOXICIDAD

MATASEC no ha provocado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada y siguiendo las indicaciones dadas.

REGISTRO SENASA

PQUA N° 2133-SENASA

Titular del registro

SHARDA PERU S.A.C.

Formulador

SHARDA CROP-CHEM LIMITED.