SHARMET

MOLUSQUICIDA AGRÍCOLA

CEBO EN GRÁNULOS (GB)

METALDEHYDE..... 50 g/Kg

Registro Nacional: 21 – M 8 / NA Formulación: Cebo en Gránulos (GB)

Aspecto, estado físico, color, olor: Paleta rojo sin

olor obvio.

Densidad: 0,8200 g/ml

pH: 6,88

Explosividad: No es explosivo. **Inflamabilidad:** No inflamable

Incompatibilidades químicas: Con oxidantes cloratos, nitratos, peróxidos, permanganatos,

percloratos, cloro, bromo, fluor.

Estabilidad: No aplica.

Corrosión: No corrosivo con el material de embalaje

(Bolsa de Polietileno & bolsas de papel)





QUÉ ES SHARMET?

SHARMET es un molusquicida, tiene acción estomacal y por contacto. Las babosas envenenadas con metaldehído secretan grandes cantidades de baba, desecan y mueren. Sus células mucosas son irreversiblemente destruidas.











1 Kg





INSTRUCCIONES DE USO

PRESENTACIONES

Envase de 1 Kg Envase de 500 g

MODO DE EMPLEO:

Aplicar la dosis recomendada de **SHARMET**, cuando las observaciones en campo muestren una presencia sostenida y activa de caracoles. Las aplicaciones serán más eficaces si se realizan antes de la emergencia del cultivo (cultivos anuales) o antes de que se observen daños y/o antes de la subida de los caracoles al cultivo (cultivos perennes). Aplicar **SHARMET** preferentemente sobre suelo húmedo, ya que la atractividad del cebo aumenta en condiciones de humedad. No aplicar sobre suelo seco. Realizar aplicaciones después del riego y no volver a regar durante 48 horas después de la aplicación. Aplicar a mano (por voleo) o con maquinaria correctamente calibrada, la aplicación se puede hacer sobre toda la superficie, en los márgenes de campo, en el surco de siembra o mezclado con las semillas, dependiendo del cultivo. **SHARMET** no debe aplicarse en montones.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
ARROZ (Oryza sativa)	CARACOL MANZANA (Pomacea canaliculata)	6 Kg/ha	N/A

PC= Período de carencia N/A= No Aplica

Época y frecuencia de aplicación: Realizar una sola aplicación del plaguicida, después de esperar que las pozas estén libres de aqua.

Periodo de reingreso: Se debe esperar por lo menos 12 horas antes de reingresar al área tratada

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

Compatibilidad: El metaldehído 5% GB es incompatible con oxidantes cloratos, nitratos, peróxidos, permanganatos, percloratos, cloro, bromo, flúor.







