



Kamsa® 970 SG

LA EFICACIA **EVOLUCIONA**



Eficacia en el
control del gorgojo
de los andes

Acefato (970 g/kg)
Granulos Solubles (SG)

Reg. PQUA N° 3677-SENASA

Kamsa® 970 SG

Es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión con rápida acción y prolongado efecto residual en un amplio espectro de plagas.

Mecanismo de Acción

Kamsa® 970 SG inhibe la acción de la enzima acetilcolinesterasa lo que lleva a una acumulación de acetilcolina en el espacio sináptico causando contracciones repetidas de los músculos del insecto causándole parálisis y finalmente la muerte.

Características

- Alta concentración del Ingrediente activo:** Lo que permite un potente control de las plagas de más difícil control.
- Moderna formulación en gránulos solubles (SG):** Lo que permite una mezcla homogénea y una aplicación uniforme.
- Acción sistémica:** Es absorbido por la planta y transportado a diferentes partes, ofreciendo protección prolongada.
- Actúa por contacto e ingestión:** Eliminando la plaga al entrar en contacto con el producto o al ser ingerido junto con el tejido foliar.

Beneficios

- Rápida acción y control contundente.
- Acción residual control prolongado: Al ser absorbido por la planta y retenido en los tejidos asegura protección prolongada.
- Versatilidad de uso: Controlar plagas picadoras-chupadoras, raspadoras y masticadoras con un solo producto en diversos cultivos.
- Menor riesgo al aplicador: El producto viene contenido internamente en una bolsa hidrosoluble minimizando cualquier exposición directa al producto.

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis Kg/200L
Papa	"Gorgojo de los Andes" <i>Premnotrypes suturicallus</i>	0.4 - 0.5



Ficha Técnica

- Tipo de producto:** Insecticida de uso Agrícola
- Ingrediente Activo:** Acefato 970 g/Kg.
- Grupo Químico:** Organofosforado
- Formulación:** Gránulo soluble (SG)
- Categoría Toxicológica:** III Ligeramente peligroso
- Registro Nacional:** PQUA N° 3677 – SENASA