

# RIMI

## INSECTICIDA CEBO GRANULADO

Insecticida granulado para uso en tratamiento cebo.

Actúa por ingestión y está especialmente indicado en el control de orugas de Noctuidos (gusanos grises - *Agrotis* spp. y rosquilla negra - *Spodoptera* spp.) y Ortópteros (saltamontes, grillo-topo o alacrán cebollero, langostas, cigarrones, grillos, etc.).

### APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamientos insecticidas-cebo en suelos de cultivos varios, contra rosquilla negra, gusanos grises, otras larvas de noctuidos y ortópteros.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Esparcir el producto uniformemente sobre el suelo, a razón de 10-20 kg/ha, evitando que caiga sobre los cultivos. Aplicar la dosis más alta en caso de fuerte infestación. Se recomienda aplicarlo sobre suelo húmedo o después de un riego, preferentemente al atardecer o a primera hora de la mañana. Los tratamientos se deben realizar al aparecer los primeros síntomas de ataque, ya que es más eficaz contra los primeros estadios larvarios.

También es útil en la lucha contra orugas bien desarrolladas o aquellas que puedan resultar resistentes a los tratamientos insecticidas tradicionales.

Se puede aplicar además en bandas alrededor de la parcela que se quiera proteger de la migración de larvas de los campos colindantes. La dosis recomendada en estos casos es de 1 kg de RIMI por cada 100 m de longitud y una banda de 2 ó 3 m de anchura.

<b>Composición</b>	Clorpirifos 1% p/p (10 g/kg)
<b>Formulación</b>	Cebo en gránulos (GB)
<b>R.O.P.M.F. n°</b>	18.998
<b>Envasado</b>	1 Kilo, 5 Kilos
<b>Clasificación</b>	Peligroso para el Medio Ambiente (N) Mamíferos: B Aves: B Peces: C

### EQUIPOS RECOMENDADOS PARA LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PEQUEÑAS PARCELAS: En pequeñas extensiones se recomienda su aplicación manual, usando guantes, o mediante granuladoras manuales. Se tendrá la precaución de evitar que el producto caiga encima de los cultivos, especialmente en aplicaciones próximas a la recolección.

GRANDES EXTENSIONES: En grandes superficies de cultivos extensivos (maíz, remolacha, algodón, girasol, etc...) en las primeras fases de su desarrollo, se pueden emplear los siguientes equipos:

- Abonadoras centrífugas para aplicar fertilizantes granulados, siempre que sea posible dosificar correctamente el producto.
- Aplicadoras de microgránulos, diseminando el producto en la superficie del suelo. Deberá situarse el tubo distribuidor lo más alto posible evitando que los gránulos queden enterrados.
- Sembradoras, esparciendo el producto en la superficie del suelo

### PLAZO DE SEGURIDAD

Para la entrada de ganados en las parcelas tratadas, 15 días