

**Granulado**  
**Desinfectante de suelo**  
Uso agrícola  
Reg. Nal. ICA 0867  
**Actualización:** 09 de octubre de 2018

 **BASF**  
We create chemistry

O

# Basamid<sup>®</sup> GR

BASAMID<sup>®</sup> GR es un desinfectante de amplio espectro para suelos. Controla nematodos, hongos, bacterias, insectos y malezas en semilleros o almacigos.

## EMPLEO

Actúa contra nematodos de vida libre formadores de quistes, enfermedades de las raíces causadas por hongos como los del complejo damping off, hernia de las crucíferas, pudrición blanda de las hortalizas; insectos presentes en el suelo tales como gusanos trozadores, gusanos alambre, chisas; malezas y sus semillas en proceso de germinación.

## CARACTERÍSTICAS

El ingrediente activo se desdobla en 5 principios activos lo cual amplía su espectro y no genera resistencia. Tiene una formulación granulada la cual no hay deriva y es de fácil aplicación. Libre de halógenos libres por lo que no perjudica la capa de ozono. Hay una improbable lixiviación en medios acuíferos por tanto tiene un perfil más favorable al medio ambiente. Los activos se biodegradan en nutrientes favoreciendo el perfil del suelo. Clasificado con banda azul, franja más amigable.

## NOTA

Evite aplicar BASAMID<sup>®</sup> GR cuando la temperatura del suelo sea >32 °C, ya que ocurre una gasificación rápida del producto, disminuyendo así efectividad. Los vapores de los suelos tratados con BASAMID<sup>®</sup> GR en invernaderos pueden perjudicar plantas en crecimiento.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

### Ingredientes activos:

**Dazomet** 98%

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



#### RECOMENDACIONES DE USO:

El producto debe incorporarse a una profundidad de 15-25 cm. En caso de nematodos que forman quistes y en suelos infestados por *Verticillium albo-atrum* y *Fusarium oxysporum* var. *Cubense*, la incorporación debe efectuarse hasta 30 cm.

#### DOSIS:

Distribuir sobre el suelo: 35 - 60 g/m<sup>2</sup> – 350 - 600 Kg/Ha.

Para el control de Moko (bacteriosis causada por *Ralstonia solanacearum*) en plátano y banano: 600-700 g en banda alrededor del foco 40-60 g en cada hoyo de la planta destruida y/o la planta enferma.

**PRESENTACIÓN: 1.0 Kg y 20 Kg.**

#### PRECAUCIONES:

Mantenga el producto en su empaque original, con la etiqueta en buen estado, bien tapado, en lugar fresco y aireado, lejos de alimentos, drogas y forrajes, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y animales domésticos, y nunca en el mismo lugar donde se duerme, come o preparan los alimentos. No fume, coma o beba mientras manipula el producto. No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con el producto. Para aplicarlo use guantes y botas de goma. Las partes del cuerpo que entren en contacto con el producto deben ser lavadas con abundante agua y jabón. Al descomponerse el BASAMID® GR en el suelo se desprenden gases tóxicos. Debe evitarse su inhalación (especialmente si se trata de invernaderos, debe ventilarse bien el local después del tratamiento) al remover el suelo para hacer salir los gases desprendidos.



#### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión NO provoque el vómito. Administre carbón activado. Lleve la persona inmediatamente al médico junto con esta etiqueta. Si se salpica los ojos, manteniéndolos abiertos, lávelos con abundante agua limpia durante 10 a 15 minutos. En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación. Luego destrúyalo. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimento o agua para consumo. En caso de intoxicación llamar CISPROMQUIM. Teléfono 01 8000 916012 o (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas.