

# Trika<sup>1</sup>



## TRIKA<sup>®</sup> 1

### NUEVO INSECTICIDA DE SUELO CON EFECTO ENRAIZANTE PARA UNA MEJOR IMPLANTACIÓN DEL CULTIVO



**Composición:**

Lambda Cihalotrin 0,4%.  
Nitrógeno 7%.  
Fósforo soluble en agua 35%.  
Materia orgánica humificada.

- Microgranulado para incorporar en la línea de siembra.
- Control y alta eficacia insecticida contra las principales plagas de suelo en maíz.
- Fuerte acción de choque y repelencia.
- Con aporte de nutrientes que favorecen la nascencia del cultivo.
- Mayor desarrollo inicial del cultivo y aumento del número de plantas viables.

## ¿Qué es Trika<sup>1</sup>?

Es un nuevo insecticida para control de las plagas de suelo que atacan al cultivo del maíz.

Formulado como **microgránulo**, está compuesto de **Lambda Cihalotrin al 0,4%** fijado en una base órgano-mineral (MICROUMUS). Esta base contiene **Nitrógeno, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totalmente asimilable** por la planta y **materia orgánica**, que favorecen un mayor desarrollo del sistema radicular, obteniéndose una mejor implantación del cultivo en su fase inicial y un mayor número de plantas viables.

## ¿Qué aporta Trika<sup>1</sup> al cultivo?

**Protección insecticida:** su contenido en Lambda Cihalotrin, formulado como microgránulos de tamaño entre 0,5 y 1 mm de diámetro, proporciona a semillas y plántulas una eficaz protección contra los insectos de suelo que atacan el maíz en sus primeros estadios de desarrollo.

La eficacia insecticida de este producto es debida a su materia activa y a la tecnología de su formulación. Es un potente insecticida microgranulado que, aplicado durante la siembra, protege al cultivo de las principales plagas de suelo que lo atacan: *Gusanos de alambre, Gusanos grises o Rosquillas, Gusanos blancos, Gallina Ciega, Diabrotica, etc.* Formulado con la tecnología "G Plus", tiene una liberación controlada del ingrediente activo obteniéndose un fuerte efecto de choque y una adecuada persistencia (aprox. 60 días) protegiendo al cultivo desde la siembra hasta las primeras fases de desarrollo en las que es susceptible de ser atacado por estas plagas.



**Mejor implantación del cultivo:** Formulado con la tecnología MICROUMUS (SIPCAM patent) tiene tres componentes de base:

- Matriz de alto contenido en fósforo soluble y elevada eficiencia.
- Nitrógeno en forma mineral y orgánica con distintos tiempos de liberación.
- Coadyuvantes con acción rizogénica potenciada para intensificar el efecto starter sobre las raíces y el efecto de repelencia.

Gracias a esta base Microumus, el maíz nace con más vigor y desarrolla más su sistema radicular desde el principio, obteniéndose una mejor nascencia, un rápido desarrollo y un mayor número de plantas viables por hectárea.



## Dosis y modo de empleo

En maíz, debemos aplicar **Trika<sup>1</sup>** a la dosis de 12,5 a 15 kg/ha, localizado junto a la semilla en la línea de siembra, con máquinas o equipos de microgránulos habilitados para esta aplicación.



## Otros cultivos autorizados

- Sorgo

## Ventajas de aplicar Trika<sup>1</sup>

- Nuevo insecticida microgranulado con distinto modo de acción.
- Muy eficaz contra las principales plagas de suelo.
- Fuerte acción de choque y persistencia.
- Actividad por contacto y por efecto barrera / repelencia.
- Fijación al terreno y ausencia de percolación o lavado.
- Óptima compatibilidad con el medio ambiente.
- Mayor desarrollo radicular, mayor vigor de la planta.
- Aumenta el número de plantas viables por hectárea.
- Mejor implantación del cultivo > **Mayor producción.**