

# IRRIGAID

## Ficha Técnica

IRRIGAID® GOLD es una tecnología patentada que aumenta la filtración y penetración del agua de irrigación aplicada y de la lluvia en suelo agrícola. IRRIGAID® GOLD aumenta la eficiencia de la irrigación y mejora los niveles de humedad en la tierra proporcionando un mejor ambiente de crecimiento para sus plantas. IRRIGAID® GOLD puede aplicarse a través de cualquier tipo de sistema de irrigación (excepto en zanjas de tierra) o con equipo atomizador convencional.

### **Garantía de Composición**

Ingredientes Activos:

Poliolés alcoxilados 10.0%

Glucoéteres 7.0%

Otros componentes 83.0%

Presentación: Líquida.

Tipo de Plaguicida: Surfactante de suelo agrícola.

Categoría Toxicológica: Ligeramente tóxico (IV).

Registro: RSCO-049/IV/10

### **Modo y Mecanismo de Acción**

Inyección a través de sistemas de irrigación: Inyecte IRRIGAID® GOLD de 4 a 5 L/ha a través de cualquier tipo de sistema de irrigación (excepto zanjas de tierra) Realizar de 2-3 aplicaciones por ciclo.

Atomizadores convencionales: El rocío de IRRIGAID® GOLD puede aplicarse de 4 a 5 L/ha de 2-3 aplicaciones por ciclo.

La irrigación o la lluvia deben seguir de la aplicación.

Trasplantes: Agregue IRRIGAID® GOLD en 4 a 5L/ha de agua de trasplante. Realizar de 2-3 aplicaciones por ciclo.

### **Recomendaciones de Uso**

Reduce la pérdida por evaporación y escurrimiento del agua de riego y de la lluvia, por medio del mejoramiento de la infiltración del agua a la zona radicular de las plantas.

Aumenta la infiltración, permitiendo al agua y los nutrientes llegar más rápido a las raíces y de manera uniforme.



Mejora la eficiencia del Nitrógeno al disminuir la lixiviación y aumentar su disponibilidad en la zona radicular.

Aumenta la disponibilidad del agua y los nutrientes. Mejorando la productividad de la cosecha. Inhibe la formación de capas endurecidas de suelo permitiendo una mejor infiltración, incrementando el intercambio gaseoso y mejorando la brotación de las semillas.

Aumenta la eficiencia del riego, resultando en costos de riego más baratos y ahorro en el agua.

Aumenta la penetración del agua en suelos endurecidos y capas compactadas, resultando en una penetración mas profunda de las raíces y mejor movimiento del agua a través del perfil del suelo.

**Medidas de protección al ambiente**

Evite contaminar el agua de arroyos, lagunas, presas o estanques lavando o vertiendo residuos del producto en ellos. Recoja los envases vacíos, destrúyalos y disponga de ellos conforme a lo estipulado por la autoridad correspondiente. Disponga los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente.

DOSIS	
desde 4 a 10 lt/ha aplicados al sistema de riego por goteo.	Aspersión al inicio de la siembra o trasplante y aplicaciones posteriores de 2 a 5 lt/ha cada 30 días como recargas.

