



# FICHA TÉCNICA

Código: IDR-TS-13      Página: 1 de 2  
 Fecha: 15-05-2023      Versión: 1  
 Elaboró: Líder formación y extensión  
 Aprobó: Director técnico



## AGRIMINS® FERTIRRIEGO COSECHA

<b>Nombre comercial:</b>	AGRIMINS® FERTIRRIEGO COSECHA
<b>Registro de venta:</b>	Colombia (ICA) 10282
<b>Clase de producto:</b>	Fertilizante compuesto mezclado para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirriego
<b>Tipo de formulación:</b>	Cristales solubles
<b>Categoría toxicológica:</b>	No aplica
<b>Presentación:</b>	1, 10 y 25 kg

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO	PORCENTAJE (%)
Nitrógeno total (N).....	11%
Nitrógeno amoniacal (NH <sub>4</sub> ).....	1%
Nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> ).....	10%
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	6%
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O).....	39%
Boro (B).....	0.03%
Cobre (Cu)*.....	0.02%
Hierro (Fe)*.....	0.03%
Manganeso (Mn)*.....	0.02%
Molibdeno (Mo).....	0.03%

\*Quelatao con EDTA

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

<b>Aspecto:</b>	Cristales solubles
<b>Estabilidad a la luz:</b>	Estable
<b>Gravedad Específica:</b>	No aplica
<b>Corrosividad:</b>	No corrosivo
<b>Conductividad eléctrica (1:100):</b>	11.17 dS/m
<b>Solubilidad en agua:</b>	32.74 g/100 ml
<b>pH en solución al 10%:</b>	4.44



## RECOMENDACIONES DE USO:

AGRIMINS® FERTIRRIEGO COSECHA es una fórmula completa y balanceada que aporta elementos esenciales para el desarrollo de los cultivos. Aporta elementos como N, P, K, B que están relacionados con los procesos de división celular, elongación de tejidos y formación de la estructura vegetativa y productiva de la planta.

En cultivos con sistema de riego, es una fórmula completa que al ser dosificada para las condiciones y especie sembrada, suministra una nutrición completa y balanceada para los primeros estados de desarrollo de los cultivos.

## APLICACIÓN:

Es un fertilizante soluble que se puede aplicar solo o en mezcla al suelo mediante el sistema de riego, drench o aguateo. La dosificación debe adecuarse con la recomendación de un ingeniero agrónomo.

