



## FICHA TÉCNICA



**NOMBRE COMERCIAL:** 20-30-10

**TIPO:** Fertilizante Ultrasoluble

**FORMULACIÓN:** Polvo

**INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACIÓN**  
Nitrógeno 20%, Fósforo 30%, Potasio 10%  
Microelementos Quelatados 2%  
Ácidos Fúlvicos 1%, Ácidos carboxílicos .5%,  
Inertes y Acondicionadores 36.5%

**NOMBRE QUÍMICO:** Fertilizante Inorgánico

**PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO** \*Densidad:

\*pH:

**FORMULADO:** \*Solubilidad:

**INFORMACIÓN GENERAL:** 20-30-10 Fertilizante en forma de cristales hidrosolubles enriquecido con Microelementos Quelatados con EDTA y Ácidos fúlvicos con un alto contenido de Fósforo, indicada para todo tipo de cultivos en aplicación foliar como complemento en la fertilización de los cultivos especialmente en la época de emergencia, floración y fructificación.

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

**20-30-10** está formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponía, Drench, Microaspersión y Foliarmente.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
AGUACATE, CIRUELO DURAZNO, LIMÓN Y MANGO	2 – 3 Kg/Ha	Aplicar cada 25 días hasta el momento de la fructificación.
AVENA, CEBADA Y TRIGO	2 – 4 Kg /Ha	Iniciar 7 días después de la emergencia y repetir cada 10 días hasta el amacolla miento.
AJO, CEBOLLA Y BRÓCOLI	2 – 3 Kg /Ha	Aplicar al inicio de la emergencia y posteriormente en floración cada 7 días.
MAÍZ Y SORGO	2 – 4 Kg /Ha	Iniciar 7 días después de la emergencia y repetir de 1 a 2 veces cada 20 días.
FRESA	3 Kg /Ha	Iniciar aplicaciones cuando los clones tengan raíz y repetir cada 6 días posteriormente.

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

## NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

**GARANTÍAS:** El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

**PRESENTACIÓN:** Bolsa de 1 KG y 25 KG.