

# FERTALL 30-10-10

FERTILIZANTE 30-10-10 CON MICRO-NUTRIENTES  
PARA APLICACIÓN FOLIAR, FERTI-IRRIGACION O DIRECTA AL SUELO

---

## NATURALEZA

**FERTALL 30-10-10** es un fertilizante de total solubilidad de elementos nutritivos principales complementados con un balance de elementos secundarios.

## COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)	:	31,60	%
Nitrógeno amoniacal	:	2,60	%
Nitrógeno nítrico	:	3,10	%
Nitrógeno ureico	:	25,90	%
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	:	10,50	%
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O)	:	10,50	%
Hierro (Fe) (*)	:	0,150	%
Manganeso (Mn) (*)	:	0,100	%
Cobre (Cu) (*)	:	0,100	%
Magnesio (MgO) (*)	:	0,020	%
Zinc (Zn) (*)	:	0,010	%
Boro (B)	:	0,050	%
Cobalto (Co) (*)	:	0,005	%
Molibdeno (Mo)	:	0,005	%

(\*) Quelatados

## GENERALIDADES

**FERTALL 30-10-10** es un fertilizante foliar de alta solubilidad y pureza que puede ser aplicado por vía aérea o terrestre. Su composición combina proporciones adecuadas de elementos mayores con un balance de micro-nutrientes quelatados de alta pureza, especialmente indicados para estimular e incrementar el crecimiento.

## DOSIFICACIÓN

Como dosis general usar de 4 a 6 kg. por hectárea en 900 a 1000 litros de agua. Su aplicación puede realizarse directamente al follaje o a las raíces, en cualquier época de crecimiento. Suspender la fertilización foliar durante la floración en casos de una floración anual.

Es recomendable disolver previamente la cantidad adecuada de **FERTALL 30-10-10** y esta solución dosificar adecuadamente para su aplicación.

Es muy indicado realizar la aplicación de **FERTALL 30-10-10** con la supervisión de un especialista agrónomo, pese a que el producto no presenta riesgos de toxicidad y es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente.

### **ALMACENAMIENTO Y RECOMENDACIONES**

Utilizar medidas de precaución normales para el manejo de agroquímicos.  
Guardar el producto fuera del alcance de los niños y en espacios donde no se tengan alimentos o utensilios de cocina.

Preparar la solución de acuerdo a lo que se va a aplicar, no almacenar soluciones preparadas para posteriores aplicaciones.

Almacenado en envases cerrados y en sitios frescos y secos, el producto no tiene riesgo de descomposición o deterioro al menos por un año.