

# Nutravix Cobre

Fertilizante líquido quelatado foliar y fertirriego

Elemento	% p/p
Azufre (S)	3,6%
Cobre (Cu)	4,5%
Manganeso (Mn)	0,0075%

Cultivos	Fertirriego Dosis	Foliar Dosis
Hortalizas (tomate), Floricultura, Fruticultura (Citrus, uva, sandía)	50-250 cc/Ha (50-250 cc/100 L agua)	200-500 cc/Ha (200-500 cc/100 L agua)

PH: 8.2 Densidad: 1,24 g/ml  
Reacción en el suelo e índice de acidez: -22 kg CaCO<sub>3</sub>/100 kg

**Registro SENASA N°:** 60999  
**Origen:** Argentina  
**Contenido Neto:** 5 Litros.

pH óptimo de aplicación 5,5 a 6,5  
**N° de Lote:** NFCU526

Lea íntegramente la etiqueta antes de usar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Recomendaciones de uso:

Para fertirriego, llenar parcialmente el tanque de preparación (≈70 % del volumen total) con agua limpia. Agregar la dosis correspondiente del producto NUTRAVIX COBRE según el plan de fertilización o las recomendaciones técnicas (dosis orientativa: la cantidad a aplicar por hectárea o por ciclo se diluye en 1000 litros de agua, manteniendo agitación constante durante la preparación. La concentración de la solución madre debe adaptarse al tipo de cultivo, estado fenológico y caudal de riego/tiempo de aplicación). Continuar con la agitación mecánica o recirculación hasta lograr la completa disolución del producto. Completar con agua hasta el volumen final.

El sistema de riego para cultivos intensivos podrá ser por goteo con inyector venturi o bomba proporcional. Para cultivos de cítricos y frutales, riego por goteo localizado o microaspersión. En cultivos extensivos, se utiliza principalmente donde hay sistemas presurizados (pivotes, goteo, aspersión). Los momentos más recomendados son: inicio del crecimiento vegetativo, etapa vegetativa activa, floración y llenado del grano. En cuanto a aplicación foliar, el momento recomendado varía según condiciones ambientales, para corregir deficiencias rápidas o acompañar momentos críticos (floración, estrés).

Se deberá utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo, de acuerdo a las indicaciones del mismo o conjuntamente con agroquímicos. Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo, no aplicar en horas de calor o máxima insolación. La conductividad eléctrica del agua de riego no debe superar los 2 ms/cm.

Estas dosis son indicativas, pudiendo variar según análisis de suelo y/o foliar y el consejo del ingeniero agrónomo. Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, sin embargo, de existir duda sugerimos hacer una prueba a pequeña escala.