



FERTILIZANTE LÍQUIDO
CORRECTOR DE ZINC

• FICHA TÉCNICA •

CARACTERÍSTICAS

NUTREX ZINC es un excepcional corrector líquido de Zinc quelatado con EDTA, caracterizándose por su rápida absorción, utilizándose como fuente de zinc cuando se observan estados carenciales de dicho elemento debido a deficiencias o desequilibrios nutricionales, así como de forma preventiva en cultivos que son grandes consumidores o sensibles a su deficiencia.

Puede ser aplicado en pulverización (en especial si la carencia es consecuencia de un exceso de nitrógeno) o directamente al suelo; en todo caso, fuera de las horas de mayor luz y calor, preferentemente al atardecer o en días nublados.

Máxima eficacia en soluciones nutritivas. **NUTREX ZINC** presenta el zinc totalmente quelado y estable, así éste no reacciona con las sales que se emplean normalmente en fertirrigación.

Composición (p/v)



Metales Pesados:

Plomo (Pb) <2,0 ppm | Cadmio (Cd) <0,5 ppm | Arsénico (As) <2,0 ppm | Mercurio (Hg) <0,2 ppm

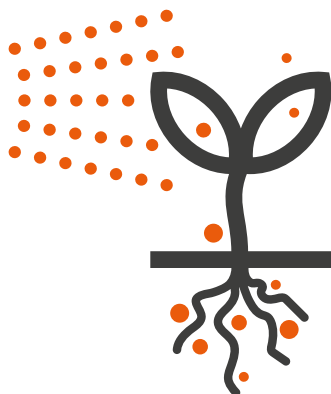


Recomendaciones de Aplicación

PULVERIZACIÓN FOLIAR

Pulverización foliar:

100 - 150 cc/hl realizando 2-3 aplicaciones al comienzo del ciclo biológico del cultivo; en cítricos y frutales también debe ser aplicado antes de la brotación de verano.



FERTIRRIGACIÓN

Cítricos y frutales:

3 - 7 litros/ha. Realizar de 3-6 aplicaciones por temporada, iniciando antes de la floración de primavera. Repetir con intervalos de 15 - 20 días.

Hortícolas:

3 - 5 litros/ha. Realizar de 1 a 2 aplicaciones en el primer tercio del cultivo.

COMPATIBILIDAD

• **NUTREX ZINC** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente, excepto aquellos de pH alcalino ($\text{pH} > 8$). Para mayor seguridad, cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

