



NUTRIJISA[®] Cítricos

Mezcla líquida de micronutrientes complejados
Zn y Mn

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) ureico	7,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	5,2% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	4,1% p/p
Agente complejante: Ácido lignosulfónico	



CARACTERÍSTICAS

NUTRIJISA Cítricos es una formulación líquida de zinc y manganeso complejada por ácidos lignosulfónicos, preparada para la prevención y corrección de estados carenciales debidos a las deficiencias o desequilibrios en la asimilación de dichos microelementos.

NUTRIJISA Cítricos, al estar enriquecido con nitrógeno ureico asegura una máxima absorción del producto por la planta en pulverización foliar.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

NUTRIJISA Cítricos está recomendado para todo tipo de cultivos tales como hortícolas, fresa, frutales, ornamentales y especialmente en aquellos más sensibles a este tipo de carencias como cítricos, nectarinas, etc.

NUTRIJISA Cítricos se puede aplicar mediante pulverización foliar, lo que asegura una rápida asimilación de los microelementos y vía radicular mediante cualquier sistema de riego.

Aplicación foliar:

Cítricos: 300-500 cc/hl. Una aplicación en primavera, y 2-3 aplicaciones después del cuajado del fruto.

Frutales, vid y olivo: 2-3 aplicaciones de 200-400 cc/hl cada una durante el cultivo.

Hortícolas, fresas y ornamentales: 2-3 aplicaciones de 300-400 cc/hl cada una durante el cultivo.

Cereales: 200-400 cc/hl. 1 o 2 aplicaciones durante el cultivo.

Aplicación al suelo:

De 15 a 20 l/ha repartido en 3-4 aplicaciones durante el cultivo.

COMPATIBILIDADES

No mezclar con caldos sulfocálcicos ni con productos de reacción alcalina.

PRESENTACIÓN

1; 5 y 20 L.