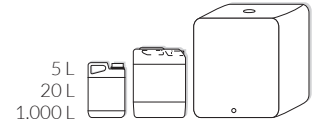


NITRAZINC-LUQSA



COMPOSICIÓN

6% p/p de Nitrógeno total (N) nítrico.
15% p/p de Zinc (Zn) soluble en agua, en forma mineral.

USOS

NITRAZINC-LUQSA es un abono que aporta y corrige las carencias de zinc (Zn) en todo tipo de cultivos y puede ser aplicado tanto por vía foliar como radicular. El zinc interviene en el crecimiento del vegetal, participa en la formación de auxinas e interviene en la síntesis de ácidos nucleicos, proteínas y vitamina C. NITRAZINC-LUQSA aporta además nitrógeno de modo que refuerza la actividad del zinc (el nitrógeno forma parte de aminoácidos, proteínas y clorofila).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

La época más adecuada para su aplicación es cuando la planta inicia su crecimiento vegetativo y/o cuando ésta manifiesta problemas carenciales.

Aplicación foliar: Aplicar en pulverización foliar a dosis comprendidas entre 100-150 cm³/hL de agua. Según la intensidad de la deficiencia, son convenientes de 2 a 3 pulverizaciones con un intervalo de 20 días, al inicio de la vegetación y antes de las brotaciones de verano en frutales y cítricos.

Aplicación al suelo: Pulverizar directamente el suelo dando seguidamente un riego a fin de que el producto llegue más fácilmente a las raíces.

Las dosis orientativas son:

Viveros y plantas de porte bajo	5-15 cm ³ /planta.
Árboles jóvenes	15-30 cm ³ /árbol.
Árboles adultos	30-60 cm ³ /árbol.

Aplicación mediante fertirrigación: Aplicar junto con el agua de riego a la dosis de 4-8 L/ha y aplicación según la magnitud de la deficiencia serán necesarios 4-6 tratamientos repartidos durante el ciclo del cultivo, en frutales y cítricos, no sobrepasando la concentración del 0,1% en ningún caso.

PRECAUCIONES DE USO

El producto es ligeramente corrosivo, por lo que se recomienda evitar el contacto directo con el mismo. No mezclar con cobres, aceites, ácidos minerales ni con polisulfuro de cal. Es aconsejable evitar la aplicación en horas de fuertes temperaturas. En las aplicaciones foliares se puede mezclar con todos los productos fitosanitarios de uso corriente. Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

