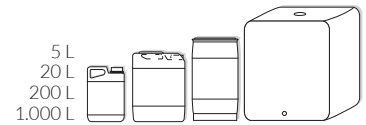


NITRAMAN-LUQSA



COMPOSICIÓN

7% p/p de nitrógeno (N) total nítrico.
15% p/p de Manganeseo (Mn) soluble en agua.

USOS

NITRAMAN es un abono que aporta manganeseo (Mn) y corrige esta carencia en todo tipo de cultivos (especialmente en frutales y cítricos).

El manganeseo regula el metabolismo de los ácidos grasos e interviene en la síntesis de proteínas y, al igual que el nitrógeno, tiene un papel importante en la fotosíntesis, de modo que la aplicación conjunta de los dos elementos mejora los procesos fotosintéticos de las plantas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: Aplicar en pulverización foliar a dosis comprendidas entre 100 - 150 cm³/hL. Según la gravedad 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 directa 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 bajo5-15 cm³/planta.

Árboles jóvenes.....15-30 cm³/árbol.

Árboles adultos.....30-60 cm³/árbol.

Aplicación mediante fertirrigación: Aplicado 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 algo corrosivo, por lo que se recomienda evitar el contacto directo con el mismo. El contacto con los ojos o la piel puede provocar irritación.

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

