



FICHA TÉCNICA

MAXNITRO

Solución Nitrogenada N (Mg)

20 – 0 – 0 – (3)



CONTENIDO DECLARADO:

Nitrógeno total (N)	20.00% p/p
Nitrógeno uréico	20.00% p/p
Magnesio (MgO) soluble en agua.....	3.00% p/p

CARACTERÍSTICAS:

MAXNITRO es una solución fertilizante para aplicación al suelo y foliar, formulada en base a la tecnología ACT[®] (Amino-Carbon[®] Technology), como fuente de nitrógeno y magnesio altamente estables para el aporte, prevención y control de deficiencias de estos elementos, asegurando una máxima asimilación y translocación de nitrógeno y magnesio a todas las partes de la planta. El magnesio es necesario para la formación de azúcares y el proceso de fotosíntesis, siendo el nitrógeno un importante estimulador de la actividad enzimática, carbohidratos y aminoácidos, aumentando el rendimiento y la calidad de los cultivos.

DOSIS Y APLICACIONES:

Hortícolas, frutales, cítricos, vid y olivo:

- Foliar: 300 – 500 cc/ hl

También puede utilizarse a través del agua de riego gracias a su gran solubilidad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estado físico: líquido	Densidad: 1.24 kg/L
Color: azul	pH: 5.7

DISPONIBILIDAD:

Envases de 10L /Pallets de 500L

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 0° C y superiores a 40°C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

RESPONSABLE DE LA COMERCIALIZACIÓN:

BIOFEED IBERICA S.L.
www.biofeed.es
Avd. del Brillante, 49
14012 - Córdoba - Telf. 957708396
info@biofeed.es