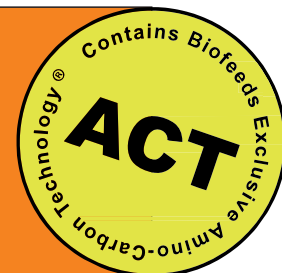




FICHA TÉCNICA

MAXBOR

MEZCLA LIQUIDA DE
Ca (7.5) Y Mg (5.1) CON BORO (3)



CONTENIDO DECLARADO:

Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 5.10% p/p

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 7,5.00% p/p

Boro (B) soluble en agua 3.00% p/p

CARACTERÍSTICAS:

MAXBOR es una solución fertilizante para aplicación al suelo y foliar, formulada en base a la tecnología ACT® (Amino-Carbon® Technology), como fuente de boro, calcio y magnesio altamente estables para la prevención y control de deficiencias de estos elementos, asegurando una máxima asimilación y translocación de almidones.

El magnesio es igualmente necesario para la formación de azúcares y el proceso de fotosíntesis.

El boro es un nutriente necesario para la división celular. Además, contribuye a la polinización y desarrollo de la semilla.

El calcio activa la producción de citoquininas, reforzando y estabilizando la pared celular de la planta, además de promover el alargamiento celular y fortalecer la estructura de la pared celular dándole estabilidad.

DOSIS Y APLICACIONES:

Hortícolas

- Foliar: 60 – 120 cc/hl

Frutales y olivo:

- Foliar: 250 – 350 cc/hl

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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estado físico: líquido

Color: amarillo

Densidad: 1.32 kg/L

pH: 8 - 8.5

DISPONIBILIDAD:

Envases de 6L /Palets de 360L

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.