



Boro Complejado de Rápida Absorción



MICRONUTRIENTES COMPLEJADOS CON ÁCIDOS ORGÁNICOS QUE PREVIENEN Y TRATAN DEFICIENCIAS DE ZINC Y/O MANGANESO. UNA SOLUCIÓN FERTILIZANTE EQUILIBRADA IDEAL PARA CULTIVOS HIDROPÓNICOS.

Topbor



RESUMEN

Boro complejado de rápida absorción

CARACTERÍSTICAS Y FORMATO



- PREVIENE Y TRATA ESTADOS CARENCIALES DE BORO DEBIDOS A DEFICIENCIAS O DESEQUILIBRIOS EN SU ASIMILACIÓN
- APORTA ELEMENTOS IMPRESCINDIBLES PARA LA FLORACIÓN, FECUNDACIÓN Y DESARROLLO DE LOS FRUTOS
- PARTICIPA EN LA SÍNTESIS DE LAS PAREDES CELULARES Y ES ESENCIAL PARA LA DIVISIÓN CELULAR
- AYUDA A LA TRASLOCACIÓN DE AZÚCARES Y CARBOHIDRATOS, EL METABOLISMO DEL NITRÓGENO, LA FORMACIÓN DE PROTEÍNAS Y LA REGULACIÓN DE NIVELES HORMONALES

FORMATOS DISPONIBLES

- 1L
- 5L
- 20L
- 1000L

DESCRIPCIÓN

TOPBOR ES UN FERTILIZANTE LÍQUIDO DE RÁPIDA ABSORCIÓN Y ASIMILACIÓN POR LA PLANTA. SE UTILIZA COMO UN SUPLEMENTO DE BORO EN CULTIVOS QUE REQUIEREN MAYORES CANTIDADES, CORRIGIENDO DEFICIENCIAS Y MEJORANDO LA FLORACIÓN, FECUNDACIÓN Y DESARROLLO DE LOS FRUTOS.

COMPOSICIÓN

BORO (B) COMPLEJADO EN AGUA 11 % M/M

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FERTIRRIGACIÓN:

GENERAL

1.5-3 L/HA
CADA 7-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

1.5-2 L/HA
CADA 7-10 DÍAS

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

2-3 L/HA
CADA 12-15 DÍAS

PULVERIZACIÓN FOLIAR:

GENERAL

100-200 CC/HL
CADA 7-15 DÍAS

HORTÍCOLAS

100-150 CC/HL
(CON EL DESARROLLO VEGETATIVO Y FLORACIÓN)

LEÑOSAS Y ARBÓREAS

150-200 CC/HL
(ANTES DE LA FLORACIÓN Y EN LA DIFERENCIACIÓN DE YEMAS)