



CLAWBOR



Abono boratado en solución .Boro Etanolamina

CARACTERÍSTICAS:

CLAWBOR®, es una formulación específica de Boro, en la que se conjugan los efectos complejantes que actúan como vehiculantes y excipientes dando estabilidad, facilidad de asimilación y movilidad al complejo de Boro formado, permitiendo que éste se aplique tanto vía foliar o suelo a través de cualquier sistema de riego.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Dosis general: 150-300 cc/Hl en aplicaciones foliares según cultivos y carencias.

Girasol: En riego: 6 lt/Ha en la formación del botón floral. Foliar: 300 cc/Hl antes de la formación del botón floral y al cuajado de la pipa.

Remolacha: Vía foliar máximo 3 lt/Ha y 300 cc/Hl. Gasto máximo del producto 3 lt/Ha.

Hortícolas: En riego: 5 lt/Ha cada 15 / 20 días.

Foliar: 200 –300 cc/Hl en aplicaciones cada 15 días desde la primera floración.

Frutales: Dos aplicaciones foliares de 150-250 cc/Hl (en prefloración y a caída de pétalos). Aplicación vía riego: 5 lt/Ha en prefloración.

Olivar: Dos aplicaciones foliares de 250 cc/Hl (en prefloración y con 5 mm Ø fruto).

Fresas: En riego: 300 cc/1.000 m² cada 10 días. Foliar: 200-300 cc/Hl cada 10 días.

Alfalfa: Aplicaciones foliares: 100-200 cc/Hl después de cada corte.

Floricultura: Clavel: 1ª aplicación: 0,5 cc/m² después del trasplante. Continuar con aplicaciones cada 7 / 15 días de 300 cc/1.000 m² por riego ó 200 a 300 cc/Hl cada 10 / 15 días foliarmente. Otros cultivos: 200 cc/Hl vía foliar ó 5 lt/Ha cada 15 días vía riego.

Cítricos: 3 lt/Ha.

Viñas: 3 lt/Ha, para evitar "grano bobo".

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Boro (Boro etanolamina) 4 % m/m

Densidad = 1,15 gr/cc

pH = 7,5 (± 0,5)

OBSERVACIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta ó el envase. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

No mezclar con ácidos minerales, aceites ni mezclas sulfocálcicas, ni con productos cúpricos excepto en olivos.

Almacenar a temperaturas entre 0 – 30 °C

Evitar condiciones de almacenamiento extremas.

En caso de vertido accidental, recoger con un material absorbente seco e inerte (arena, tierra, diatomeas, etc.), evitando que se extienda el producto. Depositar en contenedor para su recuperación

AGITAR ANTES DE USAR