

	<h1 style="text-align: center;">FICHA TECNICA</h1> <h1 style="text-align: center;">KELIK BORO</h1>
---	--

1. DESCRIPCION

KELIK BORO es un corrector de carencias a base de boro complejoado con etanolamina. Está indicado para todos los procesos carenciales de boro en control preventivo y curativo. Puede ser aplicado por vía foliar o disuelto en el agua de riego.

2. CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto: líquido.

Color: amarillento.

Densidad: 1,35 – 1,36 gr/cc.

3. CARACTERISTICAS QUIMICAS

Boro (B) soluble en agua 15 % p/v (11 % p/p)

pH: 7 – 8.

4. FORMATOS COMERCIALES

1 lt

5 lt

25 lt

5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACION AL SUELO:

Dosis preventiva: 3 – 8 lt/Ha.

Carencia fuerte: 10 - 15 lt/Ha.

APLICACION FOLIAR:

Olivo: 200 – 300 cc/100 lt de agua.

Frutales y cítricos: 100 – 300 cc/100 lt de agua.

Hortícolas: 200 – 350 cc/100 lt de agua.

Platanera: 150 – 300 cc/100 lt de agua.

Fresa: 2 – 3 lt/Ha.

Vid: 200 – 300 cc/100 lt de agua.

Remolacha: 200 – 300 cc/100 lt de agua.

Alfalfa: 1 – 2 lt/Ha.

6. COMPATIBILIDADES

Puede mezclarse con los fertilizantes, herbicidas y fitosanitarios habituales, excepto aceites de invierno, vamidothion, mixtura sulfocálcica y productos con calcio, salvo que este vaya quelatado.