

TRADECROPS CALBOR PLUS CROPS rev 17.00

1. DESCRIPCIÓN

Es un fertilizante especialmente indicado para prevenir y corregir estados carenciales de calcio, magnesio y boro.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,28-1,35 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua: 10,0

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua: 1,0

Boro (B) soluble en agua: 0,5

Nitrógeno (N) total: 2,8

Nitrógeno (N) orgánico: 1,7

Potasio (K₂O) soluble en agua: 3,5

C. orgánico: 17,4

pH: 3,5-4,5

4. FORMATOS COMERCIALES

500 cc, 1, 5, 20, 200 y 1000 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

<i>Dosis general</i>	
Foliar (mL/L)	3,5-2,5
Fertirriego (L/ha)	4,0-2,0

4. ADVERTENCIA

- No aplicar en las horas de máxima insolación o en momentos con condiciones climatológicas cambiantes o extremas.
- Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo sobre un mínimo de plantas que sean representativas. Esperar los días suficientes para comprobar los resultados de compatibilidad antes de tratar. En caso de duda, puede ponerse en contacto con el servicio técnico: tradecrops.peru@gmail.com

5. ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar el producto bien cerrado en lugar ventilado entre 5 y 30º C.

6. MEDIO AMBIENTE:

No abandonar nunca el envase sin control. Este envase supone una amenaza para el medio ambiente.



CropBioscience

Biotechnology for Future Farming