

TRADECROPS TRADE-CAB

1. DESCRIPCIÓN

Fertilizante que presenta una doble función sobre las plantas. Por una parte, presentan una importante capacidad nutriente que corrige carencias de calcio (Ca) y boro (B), y por otro lado su alto contenido en aminoácidos libres de bajo peso molecular (< 10.000 dalton) obtenidos por hidrólisis enzimática de proteína vegetal, le confiere unas excelentes propiedades como nutriente, fácil y rápidamente asimilable por la planta, además de mejorar la eficiencia y rapidez de absorción de otros nutrientes con los que se combinan.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Sólido

Color: Blanco

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno total (N): 5.0

Boro (B): 6.0

Óxido de Calcio (CaO): 18.0

pH: 4,0 - 5,0

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20 Kg

5. CULTIVOS Y DOSIS

Aplicación foliar 2.5 -7.5 g/L

Aplicación fertirrigación 2.5-5 Kg/ha

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