

TRADECROPS CROPS-K

TRADECROPS K-CROP

1. DESCRIPCIÓN

Fertilizante de alto contenido en potasio (K) procedente de sales minerales naturales, combinado con materia orgánica, que hace que el aporte de potasio sea rápidamente asimilable por la planta. Puede aplicarse tanto por vía foliar como por fertirrigación.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,45 – 1,55 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno (N) total: 2

Óxido de potasio (K₂O): 30.0 (45% p/v)

Materia orgánica total: 20

Carbono orgánico: 11.6

Boro (B): 0.04

Hierro (Fe): 0.03

pH: 12,8 - 13,8

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Aplicación foliar 2.5-5 mL/L

Aplicación fertirrigación 30-40 L/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 30° 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