

TRADECROPS CROPS K-PLUS

1. DESCRIPCIÓN

Fertilizante sólido cristalino exento de cloro, de alto contenido en potasio (K) procedente de sales minerales naturales con magnesio (Mg), azufre (S) y aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática de proteína vegetal. Su contenido en aminoácidos libres de bajo peso molecular (< 10.000 dalton) le confiere unas excelentes propiedades como nutriente y bioestimulante, fácil y rápidamente asimilable por la planta.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Sólido

Color: Amarillo

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno total (N): 1.0

Óxido de potasio (K₂O): 40.0

Óxido de azufre (SO₃): 44.0.

Óxido de magnesio (MgO): 4.0

Aminoácidos libres: 2.5

pH: 3, 5 - 4,5

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20 Kg

5. CULTIVOS Y DOSIS

Aplicación foliar 4-6 g/L

Aplicación fertirrigación 5-10 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