

TRADECROPS POWER-P CROPS rev 17.00

1. DESCRIPCIÓN

Es un producto con alto contenido en fósforo mineral asimilable al que se le ha incorporado la tecnología ESE para conseguir alta eficiencia de asimilación de este nutriente. Posee una elevada sistemía al interior de la planta, fácil absorción y rápida asimilación, lo que permite menores dosis de aplicación.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón claro

Densidad: 1,25-1,35 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno (N) total: 9,0

Nitrógeno (N) amoniacal: 9,0

Fósforo (P₂O₅) total: 28,0

pH: 5,5-6,5

4. FORMATOS COMERCIALES

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

5. CULTIVOS Y DOSIS

La dosis se definirá en función de las unidades nutricionales previstas a aportar para cada nutriente en el Plan de Fertilización tradicional, multiplicando por 0,5 la misma.

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