

TRADECROPS THREE FORTE rev 17.00

1. DESCRIPCIÓN

Fertilizante que actúa como regulador de crecimiento vegetal, que potencia en las plantas las rutas metabólicas de síntesis de fitohormonas vegetales las cuales promueven la división, diferenciación y crecimiento de las células, especialmente cuando la planta es afectada por condiciones de estrés abiótico, por bajas o altas temperaturas por tiempo prolongado, para la brotación y enraizamiento vigoroso de esquejes, tubérculo, semilla y trasplantes.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,09-1,13

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno (N) total: 1,6

Nitrógeno (N) orgánico: 1,3

Óxido de fósforo (P_2O_5): 4,1

Óxido de potasio (K_2O): 6,0

Hierro (Fe): 0,18

Boro (B): 0,7

pH: 6,5-7,5

4. FORMATOS COMERCIALES

50-250-500 cc, 1, 5, 20, 200 y 1000L

5. CULTIVOS Y DOSIS

	<i>Dosis general (L/ha/aplicación)</i>	<i>Nº aplicaciones/ciclo</i>
<i>Foliar</i>	0,5-1,0	3,0
<i>Riego</i>	0,5-1,5	3,0

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 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