

TRADECROPS STYMULANT CROPS

1. DESCRIPCIÓN

Bioestimulante formulado a partir de extractos naturales de plantas, que mejora los procesos metabólicos de respiración y fotosíntesis, potenciando la brotación, floración, cuaje y maduración de los frutos, gracias a su elevada capacidad en incrementar la vasculación de la savia.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,1 – 1,2 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno total (N): 1.5

Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total: 4.0

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 6.0

Boro (B): 0.7

Extracto húmico total: 3.5

Carbono orgánico: 4.4

pH: 7,0

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Aplicación foliar 1-1.5 mL/L

Aplicación fertirrigación 0.5-1.5 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 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