

TRADECROPS FLOWER-CROPS

1. DESCRIPCIÓN

Bioestimulante que aplicado en prefloración, ayuda a aumentar el nivel de floración en los cultivos, potenciando la generación de botones florales y mejorando la calidad del polen y de la propia flor, haciéndola más resistente ante las situaciones climatológicas adversas (humedad, temperatura), incrementando el número de flores fértiles y evitando los abortos florales.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,2 – 1,3 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Pentóxido de fósforo (P2O5): 5.8

Óxido de potasio (K2O): 5.2

Boro (B): 1.5

Hierro (Fe): 0.2

Manganeso (Mn): 0.1

Molibdeno (Mo): 3.0

pH: 5,0 - 6,0

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Aplicación foliar 1.25-2.5 mL/L

Aplicación fertirrigación 2.5-3.5 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