

## TRADECROPS AMINOCROPS

### 1. DESCRIPCIÓN

Fertilizante orgánico con aminoácidos obtenido por hidrólisis enzimática de proteína animal. Su contenido en aminoácidos libres de bajo peso molecular (< 10.000 dalton) le confiere unas excelentes propiedades como nutriente, además de mejorar la eficiencia y rapidez de absorción de otros nutrientes con los que se combinan.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,2 – 1,3 g/cc

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno total (N) total: 8.0

Aminoácidos totales: 41.5

Boro (B) soluble en agua: 0.01

Zinc (Zn) soluble en agua: 0.01

pH: 5,0 - 6,0

### 4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

Aplicación foliar 2.5-5 mL/L

Aplicación fertirrigación 10 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](mailto: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