

TRADECROPS SEAWEED PLUS

1. DESCRIPCIÓN

Fertilizante formulado a base de extracto de algas (*ascophyllum nodosum*) y enriquecido con aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática de proteína animal, de bajo peso molecular (< 10.000 dalton), que le confiere unas excelentes propiedades como nutriente, fácil y rápidamente asimilable por la planta, además de mejorar la eficiencia y rapidez de absorción de otros nutrientes con los que se combinan.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Negro

Densidad: 1,2 – 1,3 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Nitrógeno total (N): 1.5

Óxido de fósforo (P₂O₅): 2.5

Óxido de potasio (K₂O): 2.6

Boro (B): 0.5

Materia orgánica: 10.0

Aminoácidos totales: 6.0

Extracto de algas marinas (*Ascophyllum N.*): 20.0

pH: 6,5 - 7,5

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Aplicación foliar 2.5 -5 mL/L

Aplicación fertirrigación 3-6 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: tradcrops.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