

# FERTILIZANTE ORGÁNICO FP (FISH PROTEIN)

ROOTS ORGANICS

14 - 1 - 0 . 2 5



Roots Organics FP (Fish Protein) es una fuente verdaderamente poderosa de nutrientes clave para las plantas. Cuenta con altos niveles de Nitrógeno soluble en agua y otros nutrientes primarios esenciales solubles e hidrolizados, que facilitan el suministro como: suspensión líquida, poderoso top-dress o enmienda dinámica. Roots Organics FP es un suplemento nutritivo que se adapta a diferentes tipos de cultivos, de fácil aplicación y rápida absorción lo que te permitirá enfocarte en las necesidades nutricionales específicas de la planta, maximizando el vigor, el crecimiento y el rendimiento.

## PRESENTACIONES

- Bulto de 3 libras
- Bulto de 9 libras
- Bulto de 20 libras

## CERTIFICACIONES

- Registro ICA
- Certificado Orgánico de California CDFA

## BENEFICIOS

- Fertilizante 100% orgánico
- Soluble en agua
- Alto contenido de nitrógeno.
- Simple y fácil de usar.
- Ideal para mejorar el rendimiento y vigor de las plantas.
- Potenciador del perfil de terpenos.
- Altamente concentrado y costo eficiente.
- Elimina deficiencias de nitrógeno.
- Estimula el crecimiento.
- No contiene GMO

## INGREDIENTES

Hidrolizado de proteína de pescado.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Nitrógeno Total (N): 14%
- Nitrógeno Ureico (N): 14%
- Fósforo Asimilable (P 2 O 5 ): 2.0%
- Potasio soluble en agua (K 2 O): 4.38%
- Cobre (Cu): 0.012%
- Zinc (Zn): 0.029%
- Carbono Orgánico Oxidable Total: 13%
- Silicio (SiO 2 ): 17%
- Sodio (Na): 0.79%
- Humedad: 2%
- Conductividad Eléctrica CE: 1:200 1.82 dS/m
- pH: 5.84 (Sol. 10%)

## MODO DE USO Y DOSIFICACIÓN

Aplicar como enmienda sobre el sustrato (1g por cada galón de sustrato), aplicar diluido en el riego (5g por cada galón de agua) o mezclar en un té aireado por 24h para activar los microorganismos (5g por cada galón de agua). Aplicar de 1 a 2 veces por semana en caso de ser mediante riego o cada 2-3 semanas si se usa como enmienda.