

**BIO FERTILIZANTE**

Especificaciones

**Descripción:**

Escamas o polvo fino color café oscuro luminoso.

**Olor:**

Característico a Algas Marinas

**Solubilidad:**

Soluble en agua

**Nitrógeno (N):**

Mayor o igual a 1.5%

**Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):**

Mayor o igual a 2.0%

**Potasio (K<sub>2</sub>O):**

Mayor o igual a 18.0%

**pH:**

7.0-11.0



ESTE PRODUCTO CUENTA CON  
CERTIFICACIÓN ORGÁNICA.

No es tóxico ni corrosivo, no es flamable y no causa irritación a la piel.

El Extracto de Algas Marinas, debido a su increíble adaptabilidad, son una fuente de antioxidantes, fitoreguladores, osmoprotectores (sustancias que le sirven a la planta para el balance hídrico celular), nutrientes minerales y de una diversidad de otros compuestos orgánicos y moléculas bioactivas.

Proveniente de *Ascophyllum nodosum*, es un nutriente vegetal empleado como fertilizante orgánico. Por la naturaleza de sus propiedades, mejora el crecimiento vegetal y la resistencia al estrés, además de aumentar la calidad de verduras y frutos.

**Beneficios:**

- Promueve el crecimiento de raíces.
- Permite tener una mejor actividad fotosintética, aumentando los carbohidratos (azúcares) necesarios para el metabolismo de la planta.
- Promueve la diferenciación de brotes tanto de hojas como de flores.
- Permite tener una mejor calidad y rendimiento en los cultivos.
- Activa la resistencia de las plantas a enfermedades, plagas, sequías, heladas e inundaciones.
- Ayuda a minimizar enfermedades del suelo y nemátodos.
- Promueve el desarrollo radicular al aumentar la modulación por rizobacterias.

**Incompatibilidad:**

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes comerciales. Algunos ajustes de pH pueden requerirse para mezclas ácidas. Mezclas con otros productos deben disolverse completamente con agua antes de añadirse paulatinamente. Si la interacción de productos es desconocida, se recomienda una prueba de compatibilidad.

**Almacenamiento:** Debe ser almacenado en condiciones secas, libre de heladas y humedad, lejos de la luz del sol. Debe conservarse sellado en el empaque original o envase hermético.

**Presentación:** Saco de 20 Kg

Origen: República Popular de China