

Especificaciones

Apariencia:

Polvo fino u hojuela color café oscuro a negro.

Olor:

Algas Marinas.

Humedad:

5%

Solubilidad:

Soluble en agua y en medios alcalinos. No se recomiendan los medios con pH ácido.

Nitrógeno (N):

1%

Fósforo (P₂O₅):

Mayor o igual al 0.4%

Potasio (K₂O):

14%

pH:

Mayor o igual a 7.0

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



FERTILIZANTE ORGÁNICO

Extracto de Algas Marinas en hojuela o polvo fino, derivado de algas frescas *Ascophyllum nodosum*, es utilizado como fertilizante orgánico, no es tóxico, no contamina. Puede ser utilizado solo o con otros fertilizantes.

El extracto de algas marinas es rico en potasio, microelementos y contiene de manera natural citoquininas y giberelinas, ácido algínico y aminoácidos. Es una fuente natural de sustancias benéficas que desarrollaron como mecanismos de defensa para soportar situaciones extremas por su inhóspito hábitat donde crecen.

Beneficios:

- Ayuda a absorber y a metabolizar los nutrientes más rápido y de manera más eficaz.
- Mayores rendimientos de cosecha.
- Promueve el desarrollo radicular.
- Promueve el desarrollo vegetativo, así como también de la floración y fructificación.
- Promueve la restauración de las condiciones de fertilidad del suelo y capacidad de retención de agua.
- Reduce y previene el estrés ambiental y por trasplante.

Incompatibilidad:

Algunos ajustes de pH pueden requerirse para mezclas ácidas. Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes comerciales. Añadir surfactantes después de que el producto haya sido totalmente disuelto en la solución. Mezclas con otros productos deben disolverse completamente con agua antes de añadirse paulatinamente. Si la interacción de productos es desconocida, se recomienda una pequeña prueba de compatibilidad.

Almacenamiento: Guárdese en un lugar libre de humedad, fresco y ventilado, alejado de la luz solar directa. No se almacene junto a alimentos o animales, manténgase alejado de los niños. Mantener los envases herméticamente cerrados.

Presentación: Saco de 20 Kg.

Origen: Estados Unidos de América.

Este producto cuenta con certificación orgánica.