

INFORMACIÓN TÉCNICA

El **Extracto de Algas Marinas** es un polvo soluble en agua que proviene naturalmente de la familia de algas marinas *ascophyllum nodosum*. Es un fertilizante orgánico rico en micro elementos y proveedor natural de citoquininas y giberelinas, ácido algínico y aminoácidos, por lo que es ideal para la agricultura orgánica y sustentable. El **Extracto de Algas Marinas** estimula el crecimiento de la raíz, del tallo y follaje, así como el de las flores y los frutos. El **Extracto de Algas Marinas** es un excelente reductor e inhibidor del estrés y un potente reforzador para las plantas, por lo que es ideal para ser utilizado durante trasplantes y/o cambios climáticos (frío o sequía). El **Extracto de Algas Marinas** libera a las plantas los nutrientes disponibles de forma inmediata durante sus etapas de enraizamiento y fructificación.

BENEFICIOS:

- Mejora el sistema radicular: Promueve el desarrollo de las raíces.
- Proporciona un aspecto más saludable del follaje y de la fruta: Engrosa, agranda y equilibra el crecimiento de la hoja, suministra a los cultivos una fuente de nutrientes equilibrada, estimula la división celular y favorece el desarrollo de la floración y los frutos.
- Ofrece una mayor resistencia al estrés: Ayuda a las plantas a resistir el estrés ambiental.
- Mejora la germinación de la semilla: Promueve el desarrollo de brotes.
- Acondiciona el suelo: Equilibra la fertilidad del suelo y restaura la condición del mismo.

ASPECTO:

Su color es café oscuro y puede presentarse en hojuelas o polvo.

Extracto de Algas Marinas

(Calidad del fertilizante)

ESPECIFICACIONES

Nitrógeno (N):	0.7%
Fósforo (P):	0.02%
Potasio (K):	11%
Potasa (K ₂ O):	14%
pH:	9.5-10.5

COMPATIBILIDAD:

El **Extracto de Algas Marinas** es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes comerciales. Es posible que sea necesario ajustar el pH para las mezclas ácidas. Añada surfactantes después de que el producto se ha disuelto por completo en la solución del tanque. Las mezclas de calcio deben revolverse completamente en agua antes de añadir el producto cálcico. Si se desconoce la interacción entre las sustancias químicas, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

PRESENTACIÓN:

Bolsa o caja de 20 kg, súper sacos o empaque personalizado.