



Fertilizante órgano-mineral líquido
Algas marinas al 10%

Algas marina/ Líquido

FICHA TÉCNICA



FERTILIZANTE ORGANO-MINERAL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	% p/p
Extracto de Algas Marina	10.0
Nitrógeno (N)	8.0
Fósforo (P ₂ O ₅)	10.0
Potasio (K ₂ O)	2.0
Ácidos húmicos	3.0

Registro sanitario: RSCO-148/XI/14

INFORMACIÓN GENERAL

Nutripak® es un Bioestimulante antiestrés a base de extracto concentrado de algas marinas, enriquecido con macronutrientes y ácidos húmicos, diseñado para activar el metabolismo vegetal y mejorar el desempeño del cultivo en etapas críticas.

La combinación de nutrición N-P-K, ácidos húmicos y algas marinas, permite una acción integral que nutre, estimula y fortalece el cultivo, logrando un mejor establecimiento, mayor eficiencia nutricional y plantas más sanas desde las primeras etapas.

Función de los elementos que contiene NutriPak®:

Extracto de algas marinas

- Aporta fitohormonas naturales (auxinas, citoquininas y giberelinas).
- Estimula la brotación, crecimiento y desarrollo radicular.
- Mejora la tolerancia al estrés abiótico (trasplante, sequía, frío, salinidad).
- Favorece un crecimiento más uniforme y equilibrado.

Nitrógeno (N)

- Promueve el crecimiento vegetativo y el desarrollo de hojas y tallos.
- Participa en la síntesis de proteínas y clorofila.
- Favorece un cultivo más vigoroso y de color verde intenso, especialmente en etapas iniciales.

Fósforo (P₂O₅)

- Estimula el desarrollo radicular y la formación de raíces secundarias.
- Es clave en procesos de energía (ATP), floración y amarre.
- Mejora el establecimiento del cultivo y el arranque después del trasplante.

Potasio (K₂O)

- Regula el equilibrio hídrico y la apertura estomática.
- Contribuye a la resistencia al estrés y al fortalecimiento del cultivo.
- Apoya la movilización de azúcares y el metabolismo general de la planta.

Ácidos húmicos

- Mejoran la estructura física del suelo y la retención de humedad.
- Incrementan la disponibilidad y absorción de nutrientes.
- Estimulan el crecimiento radicular y la actividad microbiana del suelo.
- Aumentan la eficiencia del fertilizante aplicado.

Beneficios de NutriPak® en la nutrición de los cultivos:

- ✓ Favorece un arranque vigoroso y mejor establecimiento del cultivo
- ✓ Promueve el desarrollo radicular y la absorción de nutrientes
- ✓ Estimula la brotación y el crecimiento vegetativo
- ✓ Mejora la tolerancia al estrés por trasplante, sequía o bajas temperaturas
- ✓ Mejora la uniformidad y la respuesta a la fertilización

Se recomienda utilizar **NutriPak®** en aplicaciones foliares con las siguientes dosis:

Familias y Cultivos	Dosis L/ha	Época de aplicación
Leguminosas: Alfalfa, haba, garbanzo, chícharo, ejote, frijol, soya. Gramíneas: Maíz, sorgo, avena, centeno, arroz, cebada, caña de azúcar. Asteraceae: Cártamo y girasol. Musáceas: Plátano, banano. Bromeláceas: Piña. Anacardiaceae: Mango. Juglandáceae: Nogal. Myrtaceae: Guayaba. Caricáceas: Papaya. Passifloraceae: Maracuyá. Oxalidaceae: Carambolo. Sapindaceae: Litchi. Rosáceas: Fresa, zarzamora, mora. Ericáceas: Arándano. Rubiaceae: Café. Malváceas: Algodonero. Vitáceas: Vid. Rutáceas: Limón, naranja, mandarina, lima. Rosáceas: Manzano, durazno, peral. Lauráceas: Aguacate. Solanáceas: Chile, jitomate, tabaco y papa. Crucíferas: Coliflor, col, brócoli. Compuestas: Lechuga. Alliaceae: Cebolla. Amarillidaceae: Ajo. Cucurbitáceas: Melón, pepino, sandía, calabacita. Liliáceas: Espárrago. Umbelíferas: Zanahoria. Chenopodiaceae: Betabel, acelga, espinaca. Apiaceae: Apio. Ornamentales y vivero.	1.5, 2.0 y 2.5	<p>Dos aplicaciones: primera aplicación en la etapa vegetativa del cultivo y la segunda en la etapa de fructificación.</p> <p>0.5 litros por cada 100 kgs de semilla. 2.5 litros/ha, cuando empieza la germinación.</p>

“METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”

Agite perfectamente el envase antes de usar el producto, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso la cantidad indicada de producto; mezcle en una cubeta la cantidad a utilizar con agua limpia, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersion y agite nuevamente.



Fertilizante órgano-mineral líquido
Algas marinas al 10%

Algas marina/ Líquido

FICHA TÉCNICA



“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, mascarilla con filtro para neblinas o vapores, lentes protectores de plástico transparente, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo para evitar el contacto directo. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. Después de manejar o aplicar el producto báñese, cámbiese de ropa y lave ésta, antes de volver a usarla.

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUANTO A OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

“LAVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”

“NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”

“EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”

“PRIMERO AUXILIOS”

En caso de sobreexposición; retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala bien abrigada y en reposo. En caso de inhalación: retire al individuo hacia un lugar fresco y ventilado. Si el producto cayó en los ojos; lavar con abundante agua limpia por al menos 15 minutos, consulte a un médico. En caso de ingestión accidental enjuague bien la boca sin deglutir, consulte a su médico. Si el producto cayó en la piel lávese con abundante agua limpia y jabón.

“MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

“RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”

“MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”

“RESPETA LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”

“NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACIOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”

“NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”

“NO VIERTA EL REMANETE DEL RPRODUCTO EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPÓS DE AGUA”

“NO VIERTA EL AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS, U OTROS CUERPOS DE AGUA”

“RESPETE LAS DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”

AVISO DE GARANTÍA

Se garantiza la calidad del producto, siempre que el usuario lo adquiera dentro del envase original cerrado. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones. Sin perjuicio de lo establecido en la Ley Federal de Protección al Consumidor.