

29.5 cms.

**"LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**ALGAFERT** es un fertilizante foliar y potenciador vegetal enriquecido con hidrolizado enzimático de espirulina obtenido por hidrólisis enzimática del alga espirulina producida en agua dulce bajo condiciones controladas. Gracias a su composición desarrolla el potencial productivo de las plantas frente al estrés climático y fisiológico, efecto que permite un mejor crecimiento vegetativo, un adecuado desarrollo de las raíces, mayor floración, fructificación y desarrollo de frutos lo cual trae como resultado una mejor productividad y calidad de las cosechas.

**ALGAFERT** es completamente inocuo y mejora visiblemente la calidad del follaje y de las raíces así como la resistencia de la planta ante factores de estrés biótico y abiótico sin agridirla ni comprometer su calidad final.

**BENEFICIOS DE ALGAFERT**

- Favorece el proceso de germinación de la semilla.
- Ayuda a la formación de plantas sanas y equilibradas.
- Potencia el metabolismo de la planta, obteniendo mejores rendimientos.
- Aumenta la formación de flores y mejora la calidad del polen, favoreciendo el cuajado de las mismas.
- Atenua los efectos del estrés por factores climáticos y falta de agua.
- Mejora las plantas que padecen de alguna fitotoxicidad o han estado sometidas a tratamientos muy agresivos.
- Facilita la regeneración de tejidos dañados.
- Produce frutos con calibre y maduración homogénea.
- Favorece la penetrabilidad de todo producto agroquímico, mejorando la actuación de sus materiales activos.

**PRECAUCIONES**

Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Guarde en un lugar fresco, seco, ventilado y fuera del alcance de los niños.

**PRIMEROS AUXILIOS** En caso de salpicadura a los ojos o la piel, lávese inmediatamente con abundante agua limpia.

**COMPATIBILIDAD:** Compatible con los productos fitosanitarios de uso común.

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Añada **ALGAFERT** directamente al cilindro o mochila, mueva la mezcla y proceda a su aplicación.

Se puede aplicar con mochila de palanca, a motor y también a través del sistemas de riego.

**ADVERTENCIA**

Use exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta. No sobrepase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad lo corresponde dosis mayores. Es más recomendable aplicar dosis bajas a medias en varias ocasiones, que una sola aplicación de dosis alta.

Las recomendaciones que facilitamos son fruto de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación van a intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc.). Se recomienda su aplicación con asistencia técnica. El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

COD.

# Algfert

FERTILIZANTE FOLIAR Y POTENCIADOR VEGETAL  
 ENRIQUECIDO CON HIDROLIZADO ENZIMÁTICO DE ESPIRULINA

**COMPOSICIÓN****90% de hidrolizado enzimático de spirulina**

Aminoácidos Libres.....	5.6%
Nitrógeno total N.....	0.75%
N orgánico.....	0.6%
(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua.....	7.4%
(K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	3.2%

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:****DROKASA PERU S.A.**

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9  
 Magdalena del Mar, Lima - Perú  
 Telf.: 501-1000

**FORMULADO POR:****BIORIZON BIOTECH S.L.**

Número de Lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

**Contenido Neto: 1 litro**

® Marca Registrada

**CUADRO DE DOSIFICACIONES Y USOS**

Cultivos	Dosis	Nº Aplicaciones	Observaciones
Uva Limón Mandarina Naranja	2-2.5 L/ha	4	1º Despues del brotamiento. 2º Despues de la floración. 3º Despues del cuajado 4º Llenado de frutos
Palto	2-2.5 L/ha	4	1º Pre floración 2º Despues del brotamiento 3º Despues del cuajado 4º Llenado de frutos
Arándano Frambuesa	2-2.5 L/ha	4	1º Despues del brotamiento 2º Pre floración 3º Despues del cuajado 4º Llenado de frutos
Banano Plátano	2-2.5 L/ha	4	1º Diferenciación floral 2º Despues de la floración 3º Despues del cuajado 4º Llenado de frutos
Espárrago	0.5 L/200 L	4	1º Despues del brotamiento. 2º 15 días despues de la 1º aplicación 3º 15 días despues de la 2º aplicación 4º 15 días despues de la 3º aplicación
Cebolla	0.5 L/200 L	4	1º Despues del transplante. 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días despues de la 2º aplicación 4º Llenado de bulbo
Hortícola de fruto: Tomate, pimiento, paprika, píquillo	0.5 L/200 L	4	1º Despues del transplante. 2º Prefloración 3º Floración 4º Llenado de fruto
Hortícola de raíz y tuberó: Papa, camote, zanahoria	0.5 L/200 L	4	1º Despues de la germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días despues de la 2º aplicación 4º Llenado de raíz y tuberó
Hortícola de hoja y tallo: Espinaca, apio	0.5 L/200 L	3	1º Despues del transplante o germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días despues de la 2º aplicación
Hortícola de flor: Coilfor, Alcachofa, Brócoli	0.5 L/200 L	3	1º Despues del transplante o germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días despues de la 2º aplicación
Leguminosas: Holantao, arveja, habas	0.5 L/200 L	3	1º Despues de la germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días despues de la 2º aplicación
Frutales de pepita: Manzana, peral, mango, chirimoya	500-600	4	1º Despues del brotamiento 2º Despues de la floración 3º Despues del cuajado 4º Llenado de frutos
Frutales de hueso: Melocotón, durazno	500-600	4	1º Despues de la floración 2º Despues del brotamiento 3º Despues del cuajado 4º Llenado de frutos
Cucurbitáceas: Zapallo, sandía, melón	500-600	3	1º Despues de la germinación 2º Crecimiento vegetativo 3º 15 días despues de la 2º aplicación

