

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 agredirla 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.
- Atenúa los efectos del estrés por factores climáticos y falta de agua.
- Mejora las plantas que padecen de alguna fitotoxidad 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 le 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 lo daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

Algafert

**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%
(P₂O₅) soluble en agua.....7.4%
(K₂O) 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	N° Aplicaciones	Observaciones
Uva Limón Mandarina Naranja	2-2.5 L/ha	4	1° Después del brotamiento. 2° Después de la floración. 3° Después del cuajado 4° Llenado de frutos
Palto	2-2.5 L/ha	4	1° Pre floración 2° Después del brotamiento 3° Después del cuajado 4° Llenado de frutos
Arándano Frambuesa	2-2.5 L/ha	4	1° Después del brotamiento 2° Después de la floración 3° Después del cuajado 4° Llenado de frutos
Banano Plátano	2-2.5 L/ha	4	1° Diferenciación floral 2° Después de la floración 3° Después del cuajado 4° Llenado de frutos
Espárrago	0.5 L/200 L	4	1° Después del brotamiento. 2° 15 días después de la 1ª aplicación 3° 15 días después de la 2ª aplicación 4° 15 días después de la 3ª aplicación
Cebolla	0.5 L/200 L	4	1° Después del trasplante. 2° 15 días después de la 2ª aplicación 3° 15 días después de la 2ª aplicación 4° Llenado de bulbo
Hortícola de fruto: Tomate, pimiento, páprika, piquillo	0.5 L/200 L	4	1° Después del trasplante. 2° Prefloración 3° Floración 4° Llenado de fruto
Hortícola de raíz y tubérculo: Papa, camote, zanahoria	0.5 L/200 L	4	1° Después de la germinación 2° Crecimiento vegetativo 3° 15 días después de la 2ª aplicación 4° Llenado de raíz y tubérculo
Hortícola de hoja y tallo: Espinaca, apio	0.5 L/200 L	3	1° Después del trasplante o germinación 2° Crecimiento vegetativo 3° 15 días después de la 2ª aplicación
Hortícola de flor: Coliflor, Alcachofa, Brócoli	0.5 L/200 L	3	1° Después del trasplante o germinación 2° Crecimiento vegetativo 3° 15 días después de la 2ª aplicación
Leguminosas: Hojalinto, arveja, habas	0.5 L/200 L	3	1° Después de la germinación 2° Crecimiento vegetativo 3° 15 días después de la 2ª aplicación
Frutales de pepita: Manzana, peral, mango, chirimoya	500-600	4	1° Después del brotamiento 2° Después de la floración 3° Después del cuajado 4° Llenado de frutos
Frutales de hueso: Melocotón, durazno	500-600	4	1° Después de la floración 2° Después del brotamiento 3° Después del cuajado 4° Llenado de frutos
Cucurbitáceas: Zapallo, sandía, melón	500-600	3	1° Después de la germinación 2° Crecimiento vegetativo 3° 15 días después de la 2ª aplicación

15 cms.

COD.

