

Nutrifarm Alga +

Nombre Comercial : NUTRIFARM ALGA + Grupo : FERTILIZANTE Tipo : Bioestimulante

Comercializado por : Empresas lansa – Insumos Agrícolas

COMPOSICIÓN

Minerales	Unidad	Minerales	Unidad	
Nitrógeno (N)	6,0% p/v	Magnesio (Mg)	0,3% p/v	
Potasio (K ₂ O)	5,0% p/v	Cu, B, Zn, Mo	Trazas	
Fósforo (P ₂ O)	3,0% p/v			
Vitaminas	A, B1, B2, C, Carotenos, Ac. Partotérico, Bictina, Ac. Fólico, Ac. Nicotínico.			
Carbohidratos	Glucosa, Manosa, Fructosa, Xilosa, Galactosa.			
Fitohormonas	Auxinas, Citoquininas y Giberelinas.			
Minerales				
Ácido Glutámico	Fenilalanina	Leucina	Tirosina	
Ácido Aspártico	Glicina	Blicina Lisina Tre		
Alanina	Hidroxiprolina	Metionina	Valina	
Arginina	Histiclina	Prolina		
Cisteina	Isoleucina	Serina		

рН	6,0-7,0
Densidad g/ml	1,10

> PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Bioestimulante que vigoriza, protege del estrés e induce desarrollo vegetal y radicular.

NUTRIFARM Alga + actúa estimulando el metabolismo de la planta y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de las células, de manera integral desarrollando su potencial productivo frente al estrés climático.

Este efecto se traduce en un adecuado desarrollo de raíz lo que conlleva a un mejor crecimiento vegetativo, floración, fructificación y desarrollo del fruto.

> RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis Litros/ha cc/litro agua	N° de aplicaciones	Momento de aplicación
Naranjos, Limoneros, Pomelos, Mandarinos, Olivos, Paltos	200 cc/100 L	3-4 c/15 días	Antes y después de floración.
Vid de mesa, Vid vinífera, Vid pisquera	4-7 L/ha	3-4 c/15 días	Antes y después de floración.
Arándanos, Frutillas, Moras, Frambuesas	4-7 L/ha	3-4 c/15 días	Antes y después de floración.



Melones, Sandías, Pepinos, Zapallos	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	2-4 c/15 días	Con botón floral.
Tomates, Ají, Pimientos	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	2-4 c/15 días	Con planta de 30 cm.
Remolacha Azucarera y Forrajera	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	2-4 c/15 días	Desde 2 hojas verdaderas.
Caña	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	2-4 c/15 días	1a aplicación en caña seca 20 días después del brote.
Tabaco	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	2-3	A los 20 días de transplante.
Banano	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	2-3 c/20 días	Cada 3 meses.
Soya, Canola	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	3-4 c/15 días	Antes y después de floración.
Arroz, Trigo	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	3	1a en macollamiento, 2a en embuchamiento y última en espigamiento.
Brócoli, Coliflor, Ajo, Cebolla, Puerro, Cebollín, Repollo	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	3 c/20 días	1a a los 20 días de transplante.
Papa, Camote, Alcachofa, Espárrago	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	2-4 c/15 días	Antes y después de floración.
Arvejas, Habas	1-2 L/ha	1-2	Aplicar desde tercera a octava hoja. Aplicar con Nutrifarm Cobre Plus.
Maíz Dulce	1 L/ha	1	Aplicar entre cuarta y sexta hoja.
Porotos (Verdes y Granados)	1 L/ha	1	Entre tercera y sexta hoja verdadera. Aplicar junto a Nutrifarm Cobre Plus.
Ornamentales	1,5-2 L/ha 200-350 cc/100 L agua	2-4	Inicio de botón floral, después de cada corte.
Cerezo, Durazno, Almendro, Ciruelo, Nogal	1-2 L/ha	2-3	Inicio puntas verdes, hacia adelante y en post cosecha.

> PRESENTACIÓN (ENVASES)

	Litros	
1	5	20

Empresas lansa S.A. garantiza la composición, formulación y contenidos expresados en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento. Esta garantía no libera al usuario a tomar medidas seguras para su uso; como condiciones de almacenaje, preparación de la mezcla, aplicación, las cuales puedan generar eventuales daños, liberando de cualquier responsabilidad al distribuidor y el fabricante. El usuario será responsable de los daños provocados por obta total o parcialmente las indicaciones especificadas en la ficha técnica y/o etiqueta. Los productos cuentan con un sello de seguridad y tapa inviolable, para evitar la manipulación por terceros y que sean adulterados, por tanto el usuario debe exigir esta condición al recibirlos.



Importado y distribuido por Empresas lansa.

Rosario Norte 615, Piso 23 Las Condes, Chile. Teléfono: (56) 2 2571 5400 Mail:contacto@iansa.cl