



Alga Max



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

Nutrifert Alga Max 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 se traduce en crecimiento vegetativo, floración, fructificación y desarrollo del fruto.

Preparación de la Mezcla

Nutrifert Alga Max se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

Carencia

Nutrifert Alga Max es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con el cual sea mezclado este bioestimulante.

Composición

Minerales Nitrógeno (N) Potasio(K2O) Fósforo (P2O)	Unidad 6,0 % p/v 5,0 % p/v 3,0 % p/v	Minerales Magnesio (Mg) Cu, B, Zn, Mo	Unidad 0,3 % p/v Trazas
Vitaminas	A, B1, B2, C, carotenos, Ac. Partotérico, Bictina, Ac. Fólico, Ac. Nicotínico		
Carbohidratos	Glucosa, Manosa, Fructosa, Xilosa, Galactosa		
Fitohormonas	Auxinas, Citoquininas y Giberelinas		
Aminoácidos Acido Glutámico Acido Aspártico Alanina Arginina Cisteina	Fenilalanina Glicina Hidroxiprolina Histidina Isoleucina	Leucina Lisina Metionina Prolina Serina	Tirosina Treonina Valina

Uso y Recomendaciones de *Nutrifert Alga Max*

Cultivo	Dosis Litros / ha cc/100 litro agua	Número de Aplicaciones	Momento de Aplicación
Pomelos, mandarinos, olivos, limoneros, paltos, naranjos	2 - 2,5 l/ha 250cc/100 l agua	3 - 4	Antes y después de floración
Vid de mesa, vid vinífera, vid pisquera	4 - 5 l/ha 350cc/100 l de agua	3 - 4	Antes y después de floración
Duraznos, almendros, damasco, avellano, cerezos, ciruelos, nogales, Kiwi	3 - 4 l/ha	3 - 4 (cada 15 días)	Antes y después de floración
Arándanos, frutillas, moras frambuesas	3-4 l/ha 350cc/100 l de agua	3 - 4	Antes y después de floración
Frejol, arveja, haba, maravilla, lupino, maíz	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 4	Antes de la floración
Melones, sandías, pepinos, zapallos	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 4	Con botón floral
Tomates, ají, pimientos	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 4	Desde transplante
Hortalizas de hojas	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 4	Desde los 20 días de transplante
Brócoli, coliflor, repollo	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	3 cada 20 días	1° a los 20 días desde transplante
Cebolla, puerro, cebollín, alcachofa	1,5 - 2 l/ha	2 - 3	Desde transplante
Ajo, espárrago	1,5 - 2 l/ha 200 - 350 cc/100 l agua	2 - 4	Desde emergencia de plantas
Papa, camote	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 4	En emergencia, antes y después de la floración
Caña de azúcar	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 4	Desde 2 hojas verdaderas
Tabaco	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 4	Desde los 20 días de transplante
Banano, mango, maracuyá	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 3	Cada 3 meses
Soya, canola	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	3 - 4	Antes y después de floración
Arroz, trigo	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	3	1° en macollamiento, 2° embuchamiento y última en espigamiento
Ornamentales, Viveros	1,5-2 l/ha 200-350 cc/100 l de agua	2 - 3	Inicio de botón floral, después de cada corte, después de injerto

Nutrifert es marca registrada de Nutrifert Co. Todos los derechos reservados.