



Multinutriente

Bioestimulador y Fitorregulador Foliar

Composición Mínima (p/v)

Nitrógeno (N)	12	% p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	4	% p/v
Potasio (K ₂ O)	7	% p/v
Magnesio (MgO)	0,2	% p/v
Boro (B)	0,02	% p/v
Hierro (Fe)	0,015	% p/v
Manganeso (Mn)	0,0015	% p/v
Zinc (Zn)	0,005	% p/v
Cobre (Cu)	0,025	% p/v
Molibdeno (Mo)	0,03	% p/v
Extractos de Algas Marinas	50	% p/v

Contiene materia orgánica compuesta de aminoácidos, de ácidos orgánicos (carboxílicos), de carbohidratos, de vitaminas y nucleótidos con extractos de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*). Estas contienen fitohormonas como citoquininas, giberelinas y auxinas.

Nutrifert Multinutriente es un biestimulante concentrado para uso agrícola, estimula el metabolismo y favorece la fitorregulación de las plantas.

Nutrifert Multinutriente es un promotor de crecimiento orgánico que incrementa el rendimiento y la calidad del cultivo, ayuda a la planta en sus cambios fisiológicos cruciales, como; floración, formación y desarrollo del fruto, además mejora la resistencia en condiciones de estrés como temperaturas extremas, ataques de insectos, enfermedades, transplantes y sequía. Estimula el crecimiento y desarrollo de brotes, raíces y frutos. Incrementa el rendimiento y el calibre de los frutos.

Dosis

Para efecto bioestimulador, la dosis es de 500 a 1500 cc/ ha dependiendo el tipo de cultivo. Para desarrollo específico de calibre en uvas seedless, aplicar de 1000 a 1500 cc/ha junto a las aplicaciones de giberélico de crecimiento, mientras que en uvas semilladas y kiwis, la dosis es de 1000 cc/ha . En hortalizas usar 200 - 250 cc/ 100 L de agua.

Uso y Recomendaciones de *Nutrifert Multinutriente*

Cultivo	Dosis Litros / ha cc/100 litro agua	Número de Aplicaciones	Momento de Aplicación
Naranjos, limoneros, pomelos, mandarinos, olivos, paltos	1 - 3 l / ha	1 - 2	En cada pick de crecimiento. Cada 21 días. Mezclar con Nutrifert Alga Max
Vid de mesa, vid vinífera, vid pisquera	1 - 3 l / ha	1 - 2	Brotación hasta pinta (cada 15 días)
Arándanos, frutillas, mora, frambuesas, mora	1 - 2 l / ha 250 - 300 cc / 100 l agua	1 - 3	Cada 15 días desde inicio de brotación primaveral
Duraznos, almendros, damascos, avellanos, cerezos, nogales, ciruelos	1 - 3 l / ha	1 - 3	Brotación, cuajado y engorde de frutos
Peral, manzano, kiwi	1 - 3 l / ha	1 - 2	Desde brotación a engorde de frutos
Melones, sandías, pepinos, zapallos	1 - 2 L / ha 250 - 300 cc / 100 l Agua	1 - 2	Desde trasplante, floración, crecimiento de frutos hasta cosecha
Tomates, ají, pimientos, berenjenas	1 - 2 l / ha 250 - 300 cc / 100 l Agua	1 - 2	Desde trasplante, floración, crecimiento de frutos hasta cosecha
Maíz grano y semillero, leguminosas y gramíneas en general	1 - 2 l / ha	1 - 2	Desde cuarta hoja verdadera hasta sexta hoja verdadera
Ajo, espárrago	0,5 - 1 l / ha 200 - 250 cc / 100 l Agua	1 - 3	Desde emergencia hasta precosecha
Brócoli, coliflor, cebolla, puerro, cebollín, repollo	0,5 - 1 l / ha 200 - 250 cc / 100 l Agua	1 - 3	Desde emergencia hasta precosecha
Papa, camote	1 - 2 l / ha 200 - 250 cc / 100 l Agua	1 - 2	Desde cuarta hoja verdadera hasta precosecha
Ornamentales flores de corte	1 - 2 l / ha 100 cc / l Agua	2 - 5	Desde almácigo hasta precorte. En perennes repetir ciclo
Forestales	3 - 4 cc / Agua 300 - 400 cc / 100 l Agua	2 - 3 / año	Desde almácigo y trasplante. Aplicar mantención luego de trasplante

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