

Boro Plus

Complejo Boro Trietanolamina Biopotenciado con Algas Marinas

NUTRIFARM Boro Plus es un formulado especialmente para cultivos que requieren de cantidades superiores de boro, como café, caña de azúcar, piña, melón, algodón, alfalfa, árboles cítricos, betabel, brócoli, ciruela, coliflor, espinaca, lechuga, manzana, maní, nueces, pera, remolacha, trébol, tomate y zanahoria.

NUTRIFARM Boro Plus ayuda a la síntesis de proteínas, división y elongación celular, desarrollo del tubo polínico y cuaja de frutos. Para maximizar la absorción y translocación del ión Boro, éste se ha combinado con compuestos orgánicos naturales.

El complemento orgánico corresponde a etanolamina, además contiene extracto de algas marinas el cual actúa como biopotenciador orgánico.



Preparación de la Mezcla:

NUTRIFARM Boro Plus se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

Carencia:

NUTRIFARM Boro Plus no tiene restricciones de carencia.

Composición Mínima:

 Boro (B)	8%	p/v
 Extracto de Algas Marinas polioles y trietanolamina	35 %	p/v

Uso y Recomendaciones

Cultivo	Dosis Litros/ha cc/litro agua	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
Naranjos, Limonesros, Pomelos, mandarinos, Olivos, Paltos	200 cc/100 L agua	2	Antes de floración.
Vid de mesa, Vid vinífera, Vid pisquera	200 - 250 cc/100 L agua	2	Inicio de floración y en post cosecha.
Ármandanos, Frutillas, Moras, Frambuesas	200 cc/100 L agua	1- 2	Aplicar previo a floración.
Almendra, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Nectarines, Nogales	200 - 250 cc/100 L agua	3	En botón floral y en forma opcional en post cosecha.
Perales y manzanos	200 - 250 cc/100 L agua	3	En botón floral y en forma opcional en post cosecha.
Kiwi	0,5 L/ha	2	En brote de 40 - 60 cm. y en post cosecha.
Melones, Sadías, Pepinos, Zapallos	150 - 200 cc/100 L agua	2	Desde inicio floración.
Tomates, Ají, Pimientos	150 - 200 cc/100 L agua	3 - 4	Antes de cuaja del segundo racimo.
Maíz grano y Semillero	2 L/ha	1- 2	Aplicar desde cuarta hoja verdadera.
Arroz, Trigo, Cebada	1,5 L/ha	2	Inicio de macolla en adelante.
Ajo, Cebolla, Puerro, Cebollín	100 - 200 cc/100 L agua	1	Aplicar en zonas donde el nutriente esté en menos disponibilidad.
Papa, Camote	100 - 200 cc/100 L agua	1- 2	Aplicar en zonas donde el nutriente esté en menos disponibilidad.
Habas, Arvejas y Porotos	1,5 - 2 L/ha	2	Aplicar desde 5ª hoja a inicio de floración. Si se mezcla con otros productos foliares utilizar dosis mínima. Mínimo mojamiento /ha 300 Lt.
Maíz Dulce	1- 1,5 L/ha	2	Aplicar entre 4ª y 6ª hoja.
Remolacha	1- 1,5 L/ha	2	Primaveras frías a la aparición de síntomas. Deficiencias graves, hacer 2 aplicaciones de 1,5 L/ha cada 15 días.
Raps	1L/ha	2	1ª Aplicación en brote 2ª Aplicación en floración