

# Nutrifarm Boro Plus

**Nombre Comercial** : NUTRIFARM BORO PLUS  
**Grupo** : FERTILIZANTE  
**Tipo** : Corrector de carencia  
**Comercializado por** : Empresas Iansa – Insumos Agrícolas

## > COMPOSICIÓN

	% p/v
Boro	7%
Molibdeno	15%
Contiene extractos de Algas Marinas, polioles y trietanolamina	

pH	7,5-8,5
Densidad g/ml	1,20

## > PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Complejo orgánico biopotenciado con algas marinas.

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.

NUTRIFARM Boro Plus es formulado especialmente para cultivos con altos requerimientos de boro como remolacha, melón, alfalfa, cítricos, brócoli, ciruelo, coliflor, espinaca, lechuga, manzano, nueces, pera, trébol, tomate y zanahoria.

## > VENTAJAS

- » 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 que actúa como biopotenciador orgánico.

## > RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

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

Empresas Iansa 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 obviar 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.



## ► RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis Litros/ hacc/ litro agua	Nº Aplicaciones	Momento de Aplicación
Naranjos, Limoneros, Pomelos, mandarinos, Olivos, Paltos	200cc/100 L agua	2	Antes de floración
Vid de mesa, Vid vinífera, Vid pisquera	200 - 250cc/100 L agua	2	Inicio de floración y en post cosecha
Ármandos, Frutillas, Moras, Frambuesas	200cc/100 L agua	1-2	Aplicar previo a la floración
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Nectarines, Nogales	200 - 250cc/100 L agua	3	Enbotón floral y en forma opcional pos cosecha
Perales y Manzanos	200 - 250cc/100 L agua	3	Enbotón floral y en forma opcional pos cosecha
Kiwi	0,5 L/ha	2	Enbrote de 40- 60 cm. y en post cosecha
Melones, Sandías, Pepinos, Zapallos	150- 200cc/ 100 L agua	2	Desde el inicio floración
Tomates, Aji, Pimientos	150- 200cc/ 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 - 200cc/100 L agua	1	Aplicar en zonas donde el nutriente esté en menos disponibilidad
Papa, Camote	100 - 200cc/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 productos foliares utilizar dosis mínima. Mínimo mejoramiento /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	1 L/ha	2	1ª Aplicación en el brote, 2ª aplicación en floración

## ► PRESENTACIÓN (ENVASES)

Litros		
1	5	20



Importado y distribuido por  
**Empresas Iansa.**  
 Rosario Norte 615, Piso 23  
 Las Condes, Chile.  
 Teléfono: (56) 2 2571 5400  
 Mail: [contacto@iansa.cl](mailto:contacto@iansa.cl)