



# BORO PLUS

## BIOESTIMULANTE MEJORADOR DE CUAJA DE FRUTOS

**Nombre comercial: Boro Plus**  
**Grupo: Bioestimulante**  
**Grado: Agrícola**  
**Comercializado por: Nutrifert Chile Ltda.**

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**Nutrifert Boro Plus** es un producto orientado a satisfacer las necesidades de boro, elemento básico en la cuaja de frutos. Para maximizar la absorción y traslocación del ión Boro, éste se ha combinado con compuestos orgánicos naturales. El complemento orgánico es derivado de un proceso en donde se mezclan Aminoácidos de cadena corta obtenidos por hidrólisis enzimática y extracto de algas marinas. Los componentes orgánicos le confieren un alto efecto bioestimulador. Además de boro contiene molibdeno, elemento importante en la cuaja de frutos.

### COMPOSICIÓN ORGANICA

Aminoácidos de cadena corta, carbohidratos, ácidos carboxílicos.

### FUNCIÓN

Ayuda a la síntesis de proteínas, división y elongación celular, desarrollo del tubo polínico y cuaja de frutos.

### COMPOSICIÓN MÍNIMA

Boro (B) .....	8%P/V
----------------	-------

### PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH	: 7
Densidad g/L	: 1200 a 20°C
Solubilidad en agua:	100% a 20°C



**NutriFert**<sup>®</sup>  
Damos Nutrición a su Cultivo...

**FICHA TÉCNICA**

# BORO PLUS

**BIOESTIMULANTE MEJORADOR DE CUAJA DE FRUTOS**

## Recomendaciones de uso.

<b>Cultivo</b>	<b>Dosis Litros/ha cc/litro agua</b>	<b>N° de aplic.</b>	<b>Momento de aplicación</b>
Naranjos, limoneros, pomelos, mandarinos, olivos, paltos.	200 cc/ 100 L agua	2	Antes de la floración.
Vid de mesa, vid ninfera, vid pisquera.	200-250 cc/ 100 L agua	2	Inicio de floración y post cosecha.
Arándanos, frutillas, moras, frambuesas.	200 cc/ 100 L agua	1 - 2	Aplicar previo a floración.
Almendro, 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	4	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, sandias, pepinos, zapallos.	150 - 200 cc/ 100 L agua	2	Desde inicio de floración.
Tomates, ají, pimientos.	150 - 200 cc/ 100 L agua	3 - 4	Antes de cuaja del segundo racimo.
Maiz granos 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.	150 - 200 cc/ 100 L agua	1	Aplicar en zonas donde el nutriente este en menor disponibilidad
Papa, camote	150 - 200 cc/ 100 L agua	1 - 2	Aplicar en zonas donde el nutriente este en menor disponibilidad

## ADVERTENCIAS

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos a toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se va de nuestro control directo.

## PRESENTACIONES:

1, 5 y 20 Litros

Las Virginias 1045 Rengo, VI Región - Chile - Contacto: +56 9 71281173 +56 9 3370 0270



**NS GROUP**  
H O L D I N G  
PART OF

**www.nutrifert.cl - contacto@nutrifert.cl**