

NUTRATEC® Plus Boro

Alta eficiencia en nutrición foliar con Boro

NutraTec
tecnología en nutrición y protección vegetal

Nutratec® Plus Boro es un fertilizante foliar líquido en base a Boro y extractos vegetales, conformando un complejo orgánico mineral que posibilita una mayor metabolización del Boro en las plantas. El producto ha sido formulado para aplicaciones foliares orientadas a la prevención y corrección de deficiencias de Boro. El Boro juega un importante rol en la mantención de la pared celular, teniendo extrema importancia en el flujo de azúcares y su relación con el llenado y la calidad de frutos y granos.

Beneficios del Producto

Nutratec® Plus Boro sirve como soporte esencial a los cultivos en procesos tales como:

- División celular
- Polinización, fecundación y formación de frutos
- Translocación, empleo de azúcares y otros productos del metabolismo vegetal
- Resistencia a bajas temperaturas, enfermedades y factores de estrés
- La aplicación de este producto es fundamental bajo condiciones de suelos con pH menor a 5.5 y sobre 7.0, ya que es un factor limitante del rendimiento



Composición mínima

Boro	8% p/v B
Molibdeno	0,1% p/v Mo

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis aplicación	Nº Aplicac.	Epoca de aplicación
Almendro, cerezo, ciruelos, durazno, nectarines y nogales	200 cc / 100 lt agua	2	Botón floral, post cosecha con hojas activas.
Naranja, limonero, pomelo, mandarino, olivos, paltos	200 cc / 100 lt agua	2	Aplicar desde inicio de floración
Vides y Parronales	200 cc / 100 lt	2	Aplicar desde inicio de floración
Arándano, cranberry, frutillas, frambuesa, mora y kiwis	0,5 Lt/ha	2	Previo a la floración y poscosecha
Melón, sandía, pepino y zapallo	0,5 Lt/ha	2	Desde inicio de floración
Tomate, ají, pimientos	400 cc / ha	3-4	Antes de la cuaja del segundo racimo
Arroz, trigo, avena y cebada	1,5 Lt/ha	2	Inicio de macolla en adelante
Maíz grano y semilleros	2 Lt/ha	2	Desde cuarta hoja verdadera
Hortalizas de hoja	400 cc/ha	3	Desde inicio de floración
Pomáceas (Manzano, peral)	200cc/100 lt	3	Desde inicio de floración y poscosecha con hojas activas

Compatibilidad: Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con otros agroquímicos. No se debe mezclar con productos de reacción alcalina