

## Bio Nut Calcio Boro

**Bio Nut Calcio Boro** tiene como prioridad cubrir las necesidades de calcio y boro en los cultivos, es un fertilizante foliar líquido soluble de alta concentración, complejados con agentes quelatantes que facilitan su asimilación.

**Bio Nut Calcio Boro** es una fórmula especialmente balanceada que ayuda al crecimiento de la planta, aumentando la energía, forma los pectatos de calcio. Por su contenido de boro mejora el metabolismo del nitrógeno y los carbohidratos.

**Bio Nut Calcio Boro** contiene además aminoácidos, ácidos fúlvicos, ácidos carboxílicos y cofactores de floración que en conjunto con el calcio y boro. Reduce el aborto de flores y frutos. Fortaleciendo los tejidos vegetales y la viabilidad de la flor, incrementando el cuajado de nuevos frutos.

### Composición Química

Calcio (CaO)	10% p/v
Boro (B)	1% p/v
Aminoácidos	1% p/v
Ácidos Carboxílicos	5% p/v
Ácidos fúlvicos	4% p/v
Cofactores de floración	0.0065% p/v

### Cuadro de dosis

Cultivos	Dosis/ cilindro 200 l de agua	Dosis/ mochila 20 L de agua	Recomendaciones
Gramíneas y forrajes: arroz, maíz, trigo, cebada, alcachofa, poro, holantao	0.5-1L	50-100 mL	Floración aparición de la "muñeca"
Hortalizas: espárrago, apio, tomate, ají páprika, ajo, cebolla, papa, pimienta.	0.5-1L	50-100mL	Primero: antes de la floración. Segundo: después del cuajado.
Algodón	0.5-1L	50-100mL	1° A inicios del botoneo 2° inicio de floración 3° cuajado y belloteo
Frutales: manzano, paltos, vid, cítricos y otros frutales.	0.5-1L	50-100 mL	Desde botón rojo, en floración y cuajado de frutos.
Vid	0.25-0.5 L	25-50 mL	1° en pleno desarrollo foliar

			2° inicio de floración 3° envero
Alcachofa	0.5-1 L	50-100 mL	1° inicio del primer brotamiento. 2° inicio del segundo brotamiento e inducción de capítulos
Zanahoria, apio	1L	100mL	1° aplicación plantas con 6 hojas 2° aplicar cada 10-15 días
Zapallo, melón, pepinillo, arveja, pallar, habas, fresa	0.5-1L	50-100 mL	1° aplicar en prefloración. 2° cuajado y llenado de frutos o vainas.
Papa	0.5-1L	50-100 mL	1° aplicar después del aporque 2° inicio de estoloneo 3° inicio de fructificación