

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