

VINTAC BZn[®]

Grupo: Correctores Nutricionales

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Aporta Nitrógeno al tejido vegetal en momentos de crecimiento, cuando la demanda es alta y prolongada
- ✓ Generar un efecto de larga duración en la planta (3 a 4 semanas) por la liberación controlada del Nitrógeno
- ✓ Previene y corrige deficiencias de Boro y Zinc en el tejido vegetal

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Boro (B)	0,5	0,62
Nitrógeno (N) total	26	32,2
Nitrógeno (N) urea formaldeído	18,5	22,9
Nitrógeno (N) ureico	7,5	9,3
*Zinc (Zn)	0,05	0,06

*Zinc quelatado con EDTA

Densidad a 20°C: 1.240 g/l

pH al 1% a 20°C: 8,5

Solubilidad en agua a 20°C: 100%

Formulación Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción Absorción foliar y radicular

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

VINTAC BZn es un corrector nutricional líquido de liberación controlada en base a Nitrógeno, Boro y Zinc. Formulado con el objetivo de promover el desarrollo vegetativo en estados de crecimiento en que la demanda de Nitrógeno es alta y prolongada. VINTAC BZn contiene Nitrógeno en moléculas de urea formaldehído. Esto otorga un efecto de larga duración (3 a 4 semanas) en el tejido vegetal, en que el Nitrógeno se libera de manera paulatina, acompañando el crecimiento en Frutales y Cultivos. Por otra parte, el Zinc viene quelatado con EDTA, garantizando su rápida absorción y asimilación por el tejido vegetal.

VINTAC BZn tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados. Contiene un bajo contenido de Biuret. Destaca por su fácil aplicación y gran compatibilidad. Además, se reducen pérdidas por lixiviación, volatilización y fijación. Estas cualidades hacen de VINTAC BZn un corrector nutricional amigable con napas y el medioambiente.



www.bioamerica.com.pe

Oficina Central: +562 2350 7400 - contacto@bioamerica.com.pe

Envíanos un Whatsapp: +569 5964 3269 / +569 8429 7693

VINTAC BZn[®]

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS kg/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Manzanos y Perales	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Nogales y Avellanos	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Paltos, Naranjos, Mandarinos, Limones y Olivos	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	3 - 5	Desde inicios de brotación, repetir 1 o 2 veces
	10 - 15	En postcosecha
Tomate, Pimiento y Pepino	5	10 a 15 días después del trasplante, 2 a 3 aplicaciones
Melón, Sandía y Zapallo		
Cebolla y Ajo		
Apio, Lechuga y Espinaca		
Papa		
Trigo, Arroz, Alfalfa, Remolacha y Raps	15 - 20	A inicios de encañado y a inicios de formación de la panícula
Maíz	7 - 15	Entre V6 y V8
Praderas y Céspedes		Inicios de actividad vegetativa

Vía riego usar dosis de 5 - 10 l/ha en Hortalizas y 10 - 20 l/ha en Frutales



www.bioamerica.com.pe

Oficina Central: +562 2350 7400 - contacto@bioamerica.com.pe

Envíanos un Whatsapp: +569 5964 3269 / +569 8429 7693

VINTAC BZn[®]

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

VINTAC BZn se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas, y se debe evitar aplicar con temperaturas extremas. También se puede aplicar vía riego, con actividad de raíces.

VINTAC BZn es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se recomienda mezclar con abonos de elevado contenidos en fosfatos, nitrato amónico, estrobilurinas ni herbicidas. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

PRESENTACIÓN

Envases: 20 l



www.bioamerica.com.pe

Oficina Central: +562 2350 7400 - contacto@bioamerica.com.pe

Envíanos un Whatsapp: +569 5964 3269 / +569 8429 7693