

BYOBOR 21 SP

Grupo: Correctores Nutricionales

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Previene y corrige deficiencias de Boro en la planta, mejora la cuaja y retención de fruta
- ✓ Mejora la calidad de la fruta
- ✓ Optimiza el movimiento del Calcio y azúcares al interior de la planta

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)
Boro (B)	21
Inertes	79

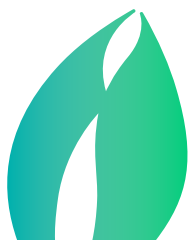
Densidad a 20°C: 4 g/cc
pH al 10% a 20°C: 7,6
Solubilidad a 20°C: 9,5%

Formulación Polvo Soluble - SP
Modo de Acción Absorción foliar y radicular

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

BYOBOR 21 SP es un corrector nutricional polvo en base a un alto porcentaje de Boro. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de prevenir y corregir deficiencias de Boro en el tejido vegetal, incrementar cuaja, retención y la calidad de la fruta. BYOBOR 21 SP también tiene un efecto sobre optimizar el movimiento del Calcio y azúcares en el interior de la planta.

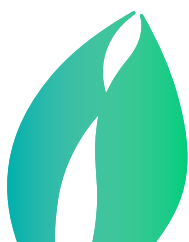
BYOBOR 21 SP tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados.



BYOBOR 21 SP

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Uva vinífera	100 - 250	0,8 - 2	Inicios de floración, caída de caliptra y 7 días después	Con Defender Zinc
			En postcosecha con hojas activas	
Uva de mesa	100 - 150	1,2 - 1,5	Inicios de floración, caída de caliptra y 7 días después	Con Defender Zinc
Kiwis			En postcosecha con hojas activas, repetir a los 7 días	
	Manzanos y Perales	200 - 250	0,8 - 1,2	Desde botón floral a plena flor
1,2 - 1,5			En postcosecha	
Cerezos	200 - 250	2 - 3	Desde ramillete floral expuesto a inicios de floración, 2 aplicaciones	
			En postcosecha, con hojas activas, repetir a los 10 días	
Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros	200 - 250	2 - 4	Botón floral a plena flor	
			En color paja, repetir a los 7 días	Repetición con Defender Calcio, GA3 y Citogrower
Nogales y Avellanos	200	3	En postcosecha, con hojas activas	
			Desde botón floral a plena flor	
Paltos	200 - 250	2 - 4	En postcosecha, con hojas activas	
			Desde botón floral a plena flor	
Naranjos, Mandarinos y Limones	200 - 250	3 - 4	En postcosecha, con hojas activas	
Olivos			En prefloración	
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	100 - 250	1 - 2	Desde botón floral visible a plena flor, cada 7 días	



BYOBOR 21 SP

CULTIVO	CONCENTRACIÓN cc/100l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Tomate, Pimiento y Pepino	200 - 250	1 - 2	Antes de la cuaja del segundo racimo, con las primeras flores abiertas	
Melón, Sandía y Zapallo			Inicios de floración, repetir 7 días después	
Cebolla y Ajo			Desde inicios del cultivo	
Apio, Lechuga y Espinaca			40 días después del trasplante	
Repollo, Brócoli y Coliflor			Antes de inicio de la formación del pan, cada 7 días	
Papa			30 días post emergencia	
Trigo		2	En estado de hoja bandera y espiga emergida antes de antesis	
Maíz		0,5 - 1	Prefloración	
Remolacha			Desde 8 hojas en adelante	
Maravilla			En estado de estrella e inicio de flor	
Raps			En estado de roceta e inicio de flor	

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

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

BYOBOR 21 SP se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. También se puede aplicar vía riego. Al momento de diluir en el estanque y efectuar la aplicación, se debe mantener agitación moderada y constante. Se debe evitar aplicar con temperaturas extremas.

BYOBOR 21 SP 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 mezclar con abonos de elevado contenido de fosfatos. 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: 25 kg

