

SUSTENTO®

Ca-B-Zn

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Uso: Mejorador de la calidad y vida postcosecha de los frutos.

SUSTENTO® Ca-B-Zn mejora la calidad de los frutos, prolongan su vida útil y disminuye la incidencia de enfermedades en postcosecha.

Composición	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	30
Calcio (CaO)	140
Boro (B ₂ O ₃)	9.6
Zinc (Zn)	40
Aditivos	c.s.p 1L

MODO DE ACCIÓN

Los carboxylatos y extractos vegetales bioactivados de SUSTENTO® Ca-B-Zn incrementan la síntesis de pectinas, ceras, pigmentos y carbohidratos propios de la planta y en combinación con el balance adecuado de Calcio, Boro y el Zinc aportado en la formulación, fortalece las paredes celulares del tejido de los frutos; mejorando su apariencia, firmeza y vida en anaquel.

SUSTENTO® Ca-B-Zn tiene un papel fundamental en la integridad celular, engrosa las paredes celulares, mejora la polinización, ayuda a incrementar la floración, amarre de frutos, y correcta formación de los mismos, mejora la calidad e incrementa el rendimiento y la vida en anaquel, activando y promoviendo ciertos procesos enzimáticos.

BENEFICIOS

- Asegura la polinización, fecundación y cuajado, evitando la caída de frutos; mejorando la calidad y rendimiento de la cosecha.
- Aporta Calcio para fortalecer las paredes celulares de la planta; y Boro elemento importante en la polinización.
- Previene, corrige y cura los desórdenes fisiológicos en los frutos.
- Corrige la pudrición apical del fruto del tomate y pimientos; tallos gruesos fibrosos y rajados en espárragos; evita la formación de tubérculos pequeños, rajados y de menos peso en la papa y la zanahoria.

Fecha de actualización: agosto de 2020

Elaborado por el Área de Registros

COMPATIBILIDAD

SUSTENTO® Ca-B-Zn no mezclar con productos que contengan fosfatos o sulfatos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar SUSTENTO® Ca-B-Zn en pulverizaciones foliares.

METODO DE EMPLEO

SUSTENTO® Ca-B-Zn está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

PRESENTACIONES

Frasco x 1.0 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/Cil 200 L	L/Ha	
Ajo, Cebolla, Pepino, Sandía	-	1 - 2	Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.
Arándano, Fresa, Vid	-	1 - 2	Aplicar desde el inicio de la floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 días.
Palto, Naranja, Mango, Limón, Mandarina	-	2 - 3	Puede aplicarse en prefloración, en caída de pétalos, en post-cuajado y el engorde del fruto.
Arroz, Maíz, Trigo	-	1.5 - 2	Aplicar al inicio del espigado, antes de la polinización, en Maíz en la hoja V4 a V5, en trigo en el primer nudo.
Papa y tomate	-	2 - 3	Aplicar desde el inicio de la floración hasta la salida del fruto en intervalos de 15 a 21 días.
Frijol, Garbanzo, Habas	-	1 - 2	Aplicar en el inicio de la floración y repetir durante el llenado del grano.
Brócoli, Col, Coliflor.	-	1 - 2	Aplicar desde el inicio de la floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.
Papaya, Plátano	-	1 - 2	Aplicar desde el inicio de la floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.
Piña	-	1 - 2	Aplicar a los 45 días después de la inducción y repetir a los 100 a 110 días después de la inducción.
Ají pimiento, Paprika	-	2 - 3	Después del transplante y repetir cada 15 días. Aplicar desde el inicio de la floración hasta la salida del fruto en intervalos de 15 a 21 días.

Fecha de actualización: agosto de 2020

Elaborado por el Área de Registros