

FICHA TÉCNICA

brotone®

Características

BROTONE es una mezcla de extractos vegetales y nutrientes seleccionados que ayudan a la planta a superar situaciones de estrés, decaimiento, susceptibilidad a enfermedades y a condiciones ambientales adversas, activando a la planta.

BROTONE aumenta la tolerancia de la planta al estrés producido por múltiples factores abióticos (sequía, elevadas o bajas temperaturas etc.). Por otro lado, **BROTONE** proporciona un equilibrio adecuado entre parte aérea y radicular, estimulando la fotosíntesis y la brotación.

BROTONE posee gran estabilidad, rápida absorción por hojas, tallos y raíces, y fácil translocación en la planta, tanto ascendente como descendente, lo que lo hace especialmente indicado para los períodos de brotación y llenado de frutos.

Compatibilidad

BROTONE es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con aceites, aminoácidos, azufres, cobres, captan o ziram. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

Toxicología

BROTONE no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso

No tiene tiempo de reingreso.

Nombre Comercial

BROTONE.

Grupo Químico

Mezcla de extractos vegetales y nutrientes.

Formulación

SC (Suspensión Concentrada).

Composición/Concentración

Elemento	% p/p	% p/v
Nitrógeno total (N)	5,60	6,94
Cobre (Cu) complejado	1,46	1,81

Agente complejante: Lignosulfonato

Mecanismo de Acción

Aumenta la tolerancia de la planta al estrés.
Absorción foliar y radicular.

Fabricante/Formulador

Grupo Agrotecnología, España

Importador en Chile

MIP AGRO Ltda.

Presentación

Envases de 5 y 20 L.

PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada. Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a contacto@mipagro.cl

FICHA TÉCNICA

brotone®

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis		Momentos de aplicación		
	cc/100 L	L/ha*			
Uva de mesa, vinífera y pisquera	200-300	2,0-4,0	<ul style="list-style-type: none"> · Con brotes de 5 a 10 cm., repetir a los 7 días. · En crecimiento de bayas, junto con GA3. · En post-cosecha. 		
Almendro, cerezo, nectarín, duraznero, ciruelo**					
Peral, Manzano					
Nogal, Avellano Europeo					
Olivo					
Kiwi					
Cítricos y Palto		2,0-2,5	<ul style="list-style-type: none"> · Desde brotación a post-cosecha, especialmente en situaciones de estrés biótico o abiótico. · Al inicio de flushes de crecimiento vegetativo de otoño y primavera. · En períodos de bajas temperaturas. 		
Arándanos, Frambueso, Zarparrilla					
Frutilla					
Hortalizas en general				1,0-2,5	<ul style="list-style-type: none"> · Desde trasplante a cosecha. · Vía riego: 3,0-5,0 L/ha, 2 a 3 veces durante el ciclo del cultivo.
Lechuga					
Haba, Arveja, Poroto					<ul style="list-style-type: none"> · Desde planta de 10 cm. de altura a pre-flor.
Papa	1,5-3,0	<ul style="list-style-type: none"> · Desde emergencia a pre-cosecha. 			
Huerto en formación	2,0-3,0	<ul style="list-style-type: none"> · Desde brotación, cada 15 días. 			

(*) En frutales, BROTONONE puede ser aplicado vía riego en dosis de 5 L/ha. (**) En ciruelos no aplicar vía foliar, sólo vía riego.

BROTONE es marca registrada de Agrotecnología, España.
Ficha técnica actualizada septiembre 2023

agrotecnología®
— A ROVENSA COMPANY —