

brotone®

NOMBRE COMERCIAL	BROTONE.		
GRUPO QUÍMICO	Mezcla de extractos vegetales y nutrientes.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Nitrógeno total (N)	5,5	7,0
	Cobre (Cu) complejado	1,4	1,8
	Agente complejante: Lignosulfonato.		
FORMULACIÓN	SC (Suspensión Concentrada).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Inductor de mecanismos de autodefensa de la planta. Absorción foliar y radicular.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

› CARACTERÍSTICAS

BROTONE es un compuesto de acción SAR, 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, aportando elicitores externos que activan a la planta.

BROTONE tiene una acción inmunológica que 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.

› RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONC cc/100 L	DOSIS L/ha*	MOMENTO DE APLICACIÓN		
Uva de mesa, vinífera y pisquera	250-300	3,0-4,0	<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. 		
Almendo, Cerezo, Nectarín, Duraznero, Ciruelo**					
Peral, Manzano					
Nogal					
Olivo					
Kiwi		2,0-2,5	<ul style="list-style-type: none"> › Desde brotación a post-cosecha, especialmente en situaciones de estrés biótico o abiótico. 		
Arándano, Frambueso, Zarparrilla					
Frutilla					
Hortalizas en general				1,0-2,5	› Desde trasplante a cosecha.
Lechuga					› Vía riego: 3,0-5,0 L/ha, 2 a 3 veces durante el ciclo del cultivo.
Haba, Arveja, Poroto	› Desde planta de 10 cm. de altura a pre-flor.				
Papa	1,5-3,0	› Desde emergencia a pre-cosecha.			
Cítricos	3,0-4,0	› Al inicio de <i>flushes</i> de crecimiento vegetativo de otoño y primavera.			
Huertos en formación	2,0-3,0	› Desde brotación, cada 15 días.			

(*) En frutales, BROTONÉ puede ser aplicado también vía riego en dosis de 5 a 6 L/ha.

(**) En ciruelos no aplicar vía foliar, sólo vía riego.

› COMPATIBILIDAD

BROTONE es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No es recomendable aplicarlo durante la floración, para evitar competencia por fotoasimilados. 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.

› PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

› ADVERTENCIAS

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.

› PRESENTACIÓN

Envases de 10 y 20 L.

BROTONE es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

