

FICHA TÉCNICA

Brotone

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N).....	5.5%
Cobre (Cu) Complejado.....	1.70%
Manganeso (Mn) Complejado.....	0.75%
Zinc (Zn) Complejado.....	0.5%

FORMULACIÓN

Concentrado Soluble

pH: 4 – 4.5

MODO DE ACCIÓN

BROTONE es un compuesto natural orgánico, mezcla de extractos vegetales y nutrientes seleccionados que ayudan a las plantas a superar situaciones de estrés, decaimiento, susceptibilidad a enfermedades y a condiciones ambientales adversas. BROTONE también tiene una acción nutricional que aumenta la precocidad, calidad y producción de las cosechas. Eficaz frente a los efectos depresivos causados por múltiples factores ambientales (p. ej., sequía, elevadas o bajas temperaturas) y proporciona una resistencia inducida del propio vegetal. BROTONE tiene gran estabilidad, rápida absorción por hojas y raíces.

DOSIS FOLIAR: 3 – 5 c.c. / litro de agua Mojar bien las ramas, tronco y cuello de las plantas. Aplicar en cualquier momento del ciclo de cultivo para potenciar el estado fenológico en el que se encuentra la planta al momento de la aplicación.

DOSIS FERTIRIEGO: 5 L / ha

TABLA DE DOSIS POR CULTIVO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS RIEGO
Todo tipo de cultivos	3– 5 c.c. / L	5 L / ha

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS

Fitotoxicidad: No ocasiona problemas de fitotoxicidad

Almacenamiento: No almacenar a temperaturas superiores a 30°C

Plazo de seguridad: Brotone no deja residuos y no cuenta con tiempo o intervalo de seguridad.

FICHA TÉCNICA

Brotone

Compatibilidad:

- En caso de mezclas, consultar el cuadro de compatibilidades de productos o contactar con el servicio técnico de la empresa.

Toxicología:

- No es tóxico, ni selectivo.
- No produce residuos en los frutos y vegetales

PRESENTACIONES COMERCIALES: Envases de 1 L., 5 L y 20 L

CERTIFICACIONES ORGÁNICAS: Este producto no se puede utilizar en agricultura orgánica