# FICHA TÉCNICA BIENESTAR VEGETAL



## 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

CULTI VO	DOS IS FOLI AR	D OS IS RI
Todo tipo de cultivo s	3– 5 c.c. / L	5 L / ha

Fecha de actualización: 18/03/2025

Página 1 | 2

Calle Sucre 270 Ate / Lima / Perú Telf.: (01) 748-2717

# FICHA TÉCNICA BIENESTAR VEGETAL





### Compatibilidad:

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

#### **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.

### 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

Fecha de actualización: 18/03/2025 Página 2 | 2