

## FICHA TÉCNICA

**BROTE-FUERTE:** Es un fertilizante orgánico mineral compuesto principalmente por los macroelementos que las plantas necesitan para tener un adecuado desarrollo inicial durante sus primeras etapas fenológicas. **BROTE-FUERTE**, cuenta con un complejo de oligoelementos y elementos beneficiosos fuertemente quelatados con una mezcla de ácidos carboxílicos, extractos de algas, vitaminas y aminoácidos libres; los cuales ayudaran a las plántulas a tener un fuerte desarrollo inicial. **BROTE-FUERTE**, es un excelente fertilizante que participa en el desarrollo del sistema radicular de las plántulas; así, como la generación de tallos, brotes y hojas fuertes.

## COMPOSICIÓN

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA % EN PESO

Nitrógeno (N)	-----5%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	-----3%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	-----1%
Calcio (Ca)	-----0.5%
Magnesio (Mg)	-----0.1%
Ácido ascórbico	-----5000 ppm
Extractos de algas	-----2000 ppm
L-aminoácidos	-----2000 ppm
Ácidos carboxílicos	-----1000 ppm
Cobre (Cu)	-----1000 ppm
Boro (B)	-----1000 ppm
Zinc (Zn)	-----1000 ppm
Molibdeno (Mo)	-----50 ppm
Níquel (Ni)	-----50 ppm
Cobalto (Co)	-----50 ppm
Lantano (La)	-----50 ppm

## BENEFICIOS

- Promueve la rápida formación y crecimiento de las raíces.
- Desarrolla raíces fuertes.
- Ayuda a las raíces y a las plántulas a desarrollarse rápidamente y mejora su resistencia a las bajas temperaturas.
- Desempeña una función indispensable en el metabolismo energético.
- Transfiere energía celular, sintetiza ATP forma moléculas de ADN y el ARN.
- Promueve el desarrollo de hojas y tallos.
- Produce un desarrollo rápido en las fases iniciales de crecimiento.
- Incrementa el contenido de proteínas, ácidos nucleicos y clorofila.
- Influye en el crecimiento y da color verde intenso.
- Participa en la síntesis de los aminoácidos.
- Proporciona mayor vigor y resistencia a las enfermedades.

**EFFECTO BIOESTIMULANTE: BROTE-FUERTE**, cuenta con una composición enriquecida con extractos de algas marinas; los cuales fortalecerán a la planta durante su desarrollo cuando esta se vea perturbada por factores bióticos y abióticos, induciendo en la planta elicitores de resistencia.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con otros productos; sin embargo, realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

### RECOMENDACIONES DE USO:

#### NOTA: ES DE EXCLUSIVA APLICACIÓN VÍA DRENCH:

- 1- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad.
- 2- Mida la dosis a aplicar en una probeta graduada y vierta en una cubeta para premezcla.
- 3- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- 4- Revuelva y complete el total del volumen de aspersión.

# Brote-Fuerte

FERTILIZANTE FOLIAR ÓRGANO-MINERAL LIQUIDO

**MODO DE USOS Y DOSIS:** Es un producto destinado para su aplicación en drench.

Cultivo	L/ha	No. De aplicaciones
Agave	1	3 a 8
Aguacate	1	3 a 8
Algodón	0.5-1	3 a 4
Arándano	0.5-1	3 a 5
Banano	1	3 a 6
Berenjena	0.5	2 a 3
Café	1	3 a 5
Calabaza	0.5	2 a 3
Caña de azúcar	0.5	3 a 4
Chiles	0.5	2 a 3
Cítricos	1	3 a 6
Frambuesa	0.5-1	3 a 5
Fresa	0.5	2 a 3
Frutales y leñosos	1	3 a 6
Gramíneas	0.5	3 a 4
Limón	1	3 a 6
Maíz	0.5	3 a 4
Melón	0.5	2 a 3
Ornamentales	0.5	2 a 3
Papa	0.5	2 a 3
Pepino	0.5	2 a 3
Sandía	0.5	2 a 3
Tomate	0.5	2 a 3
Tomate de hoja	0.5	2 a 3
Vides	0.5-1	3 a 6
Zarzamora	0.5-1	3 a 5





# Brote-Fuerte

FERTILIZANTE FOLIAR ÓRGANO-MINERAL LIQUIDO

**ADVERTENCIAS:** No dejar el producto al alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con ojos y piel. Lavar con agua y jabón después de su aplicación.

**NOTA:** Las dosis son orientativas por aplicación, quedará al criterio del usuario disminuirlas o aumentarlas en base del desarrollo vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

