

FICHA TÉCNICA



Brotone

agrotecnologia.net

agro
tecno
logía [®]
— A ROVENSA COMPANY —

TIPO DE AGROINSUMO: Producto fertilizante												
NOMBRE COMERCIAL: Brotone												
FORMULACION: Concentrado emulsionable líquido	pH DE LA FORMULACION: 4 – 4.5											
<p>COMPOSICION:</p> <p>Nitrógeno (N).....5%</p> <p>Cobre (Cu)1,75%</p> <p>Manganeso (Mn)0,75%</p> <p>Zinc (Zn)0,5%</p>												
<p>MODO DE ACCION:</p> <p>BROTONE es un fertilizante líquido usado para aportar Nitrógeno, Cobre, Manganeso y Zinc a los cultivos y corregir deficiencias de uso tanto en aplicaciones al riego como foliares. La deficiencia de Nitrógeno se observa en las hojas viejas, se ven hojas de color verde pálido, que va tornándose en amarillo, incluyendo las venas. Aunque la clorosis llegue a toda la planta los síntomas son más evidentes en las hojas viejas. La deficiencia de Cobre produce los siguientes síntomas: formación de entrenudos cortos, plantas “arrosietadas”, crecimiento general reducido, hojas terminales pequeñas, yemas con escaso vigor vegetativo, manchas amarillas y necróticas en hojas. La deficiencia de Manganeso suele aparecer generalmente sobre hojas y suelen presentar un tamaño anormal. La carencia provoca una clorosis entre venas (verde claro) resaltando la red de nervios principales. La deficiencia de Zinc provoca la aparición de clorosis entre las venas secundarias de las hojas, detención parcial del crecimiento de la planta, reducción de la superficie foliar y tamaño de los brotes.</p>												
CATEGORIA TOXICOLOGICA: No aplica	RESIDUALIDAD: No residual	 RSCO: 258/VIII/08										
<p>APLICACIÓN FOLIAR:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Cultivo</th> <th style="width: 30%;">Dosis</th> <th style="width: 30%;">Época de aplicación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jitomate, chile, brócoli, col, coliflor, melón, sandía, pepino.</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">200-250 ml/100 L agua</td> <td style="text-align: center;">3-5 aplicaciones durante el ciclo</td> </tr> <tr> <td>Cítricos, durazno, pera, ciruelo, manzano</td> <td style="text-align: center;">3-5 aplicaciones durante el ciclo</td> </tr> <tr> <td>Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo</td> <td style="text-align: center;">2-3 aplicaciones durante el ciclo</td> </tr> </tbody> </table>			Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Jitomate, chile, brócoli, col, coliflor, melón, sandía, pepino.	200-250 ml/100 L agua	3-5 aplicaciones durante el ciclo	Cítricos, durazno, pera, ciruelo, manzano	3-5 aplicaciones durante el ciclo	Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo	2-3 aplicaciones durante el ciclo
Cultivo	Dosis	Época de aplicación										
Jitomate, chile, brócoli, col, coliflor, melón, sandía, pepino.	200-250 ml/100 L agua	3-5 aplicaciones durante el ciclo										
Cítricos, durazno, pera, ciruelo, manzano		3-5 aplicaciones durante el ciclo										
Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo		2-3 aplicaciones durante el ciclo										

APLICACIÓN AL RIEGO:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Jitomate, chile, brócoli, col, coliflor, melón, sandía, pepino.	10-15 L/ha	Repetir la dosis 2-3 aplicaciones
Cítricos, durazno, pera, ciruelo, manzano		
Maíz, trigo, cebada, avena, sorgo		

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.

Incompatibilidad:

- Es compatible con la mayoría de productos utilizados.
- Mantener lejos de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Toxicología:

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

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

OBSERVACIONES:

- Lea detenidamente el contenido de la etiqueta del envase.
- El contenido de esta página tiene carácter meramente informativo.

FABRICADO POR: Grupo Agrotecnología, S.L., Polígono Industrial Puente Alto, Parcela 57, 03300 Orihuela, Alicante, España

DISTRIBUIDO POR: Grupo Agrotecnología México TCB e Iberfol S.A. de C.V., Calle Darwin 74, Interior 301 Col. Anzures, C.P. 11590 Miguel Hidalgo, Cd. De México, México