

Información del Producto

Greenmaster Liquid Ca-Booster 8+0+0+9 Ca+TE

2-6
WEEKS



Código Producto: 3106
Nuevo envase 2° trimestre 2012

Descripción

Greenmaster Liquid Ca-Booster 8-0-0+9 Ca+TE es un fertilizante foliar de la más alta calidad con el ingrediente T-Max, una tecnología para obtener la mayor absorción foliar y radicular.

Ventajas del producto

1. Ideal para su uso en estados de crecimiento vegetativo de la planta en los cuales el calcio hace que sea más efectiva la asimilación de nitrógeno.
2. Gracias a su contenido en calcio, endurece las paredes celulares de la planta, preparándolas para los períodos de estrés y haciendo a la planta más resistente a las enfermedades.
3. Proporciona un rápido efecto, con resultados visibles durante un largo periodo, hasta seis semanas, dependiendo de las dosis aplicadas.
4. Ca-Booster mantiene el balance de la CIC del suelo, mejorando su estructura y el sistema radicular de la planta.
5. No se puede mezclar con el resto de Greenmaster Liquid.
6. Ideal mezcla de coadyuvantes para incrementar su efecto.
7. Contiene un paquete de oligoelementos esenciales para la planta.

Tecnología

MU	Fused K	Pro-Lite	T-Max	Poly-S	Resina	Orgánico

Uso

Green	Tee	Fairway	Campos deportivos	Áreas verdes
✓ ✓	✓	✓	✓	✓

Periodos recomendados de uso

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Funcionamiento*

Disolución del producto: Inmediatamente

Respuesta del césped: < 24 horas

Longevidad: 2-6 semanas (dependiendo de las dosis)

* dependiendo del crecimiento vegetativo de la planta



Características del producto

Packaging (L):	2 garrafas de 10 L
Dosis de aplicación:	40-60 L/Ha (2-6 L/1000 m ²)
Volumen de agua:	400-1000 L/Ha (40-100 L/1000 m ²)
Superficie por envase (10L):	1667-5000 m ²
Densidad específica (Kg/L):	1.32

Cantidad de nutrientes aplicados (kg/ha)

20 L/ha		40 L/ha		60 L/ha	
N	CaO	N	CaO	N	CaO
2.1	2.38	4.2	4.75	6.3	7.13

Directrices de uso

- Para optimizar la absorción foliar, evitar las altas temperaturas y la alta insolación.
- Evitar aplicaciones durante condiciones de hielo o alta sequía.
- Greenmaster Liquid puede mezclarse en el tanque con otros productos de la gama, excepto con el Ca-Boster.
- Puede ser mezclado con los agentes humectantes H₂Pro y H₂Pro Maximise .
- Mezclar con TurfMark Extra para ayudar a la atomización, acondicionar el agua y minimizar la deriva.
- El volumen de agua usado para aplicar Greenmaster Liquid afectará a como los nutrientes son tomados por la planta.
- A bajos volúmenes de agua (400 L/Ha) la mayoría de los nutrientes serán absorbidos vía foliar.
- A altos volúmenes de agua (1000L/Ha) serán absorbidos al 50% por hoja y 50% vía radicular.

Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacéñese en lugar seco y lejos de los alimentos. Las garrafas ya abiertas deben mantenerse bien cerradas. El producto debe mantenerse siempre en su envase original. En forma cristalina puede incrementar la combustibilidad de otras sustancias. Proteger de la contaminación.

Salubridad y seguridad

Ficha de seguridad disponible para uso profesional.

Análisis garantizado

- 8.0 % Nitrógeno(N)**
7.0% nítrico
1.0% amoniacal
- 9.0% Oxido de calcio (CaO), soluble en agua
- 6.4% Calcio (Ca), soluble en agua**
- 0.01% Boro total (B), soluble en agua
0.004% Cobre total (CU), soluble en agua
0.01% Manganeso total (Mn), soluble en agua
0.001% Molibdeno total (Mo), soluble en agua
0.004% Zinc total (Zn), soluble en agua



Consejos para pulverización

Calidad del atomizador	Tamaño de la gota	Retención sobre la superficie foliar	Potencial riesgo de deriva*	Aplicaciones foliares	Aplicaciones radiculares
Muy fina	Fina	Buena	Alto	✓✓	✗
Fina	↑	Buena	↓	✓	✗
Media		Buena		✓	✓
Gruesa	↑	Moderada	↓	✓	✓
Muy gruesa	Gruesa	Pobre	Muy Bajo	✗	✓✓

* La deriva de la aplicación puede minimizarse con el uso de TurfMark Extra.

La gama completa de Greenmaster Liquid

Producto	Análisis	Periodo de uso recomendado											
High N	25+00+00	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Spring & Summer	12+04+06	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
NK	10+00+10	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
High K	03+03+10	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
STEP Liquid	Oligoelementos	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Effect	6.9 Fe	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Ca-Booster	08+00+00+Ca	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Everris Ibérica Fertilizers, S.L.

Avda. Roma, nº 15, 1ª^a, 43005 TARRAGONA
Tel.: +34 977 211 811 - Fax: +34 977 211 477
info.iberica@everris.com



Everris International B.V. ha sido certificada según ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

