



## Greenmaster<sup>®</sup> Liquid

### CalMag

Para campos perfectos y sanos

15 | 0 | 0 | 20 | 5  
N P2O5 K2O CaO MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	14.2%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	0.8%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
CaO	Óxido de calcio	20%
	Soluble en agua (CaO)	20%
MgO	Óxido de magnesio	5%
	Soluble en agua (MgO)	5.0%

## Características

Longevidad:	2-4 semanas
Respuesta del césped:	Inmediata
Envase:	2 x 10 y 200 l
Cobertura por envase (10 l):	1.250 – 5.000
Frecuencia de aplicación:	Dependiendo de la dosis aplicada (2-4 semanas)

## Descripción

El fertilizante Greenmaster Liquid CalMag contiene calcio y magnesio para fortalecer la salud del césped. Es un magnífico complemento para mezclar en el tanque, que se puede usar todo el año, produce un color excelente de inmediato y mantiene la calidad del césped hasta 4 semanas. Mejora y fortalece el tejido del césped y la calidad del corte, así como reduce la presión de enfermedades foliares. Es ideal para campos deportivos, greens, tees y calles de campos de golf, jardines y praderas.

## Beneficios

- \\ Potencia el color y la calidad del césped
- \\ Se puede usar durante todo el año
- \\ Fortalece el tejido vegetal, la calidad del corte del césped y reduce la presión de enfermedades foliares

## Instrucciones de uso

- 1 Guarde el producto en un lugar seco.
- 2 Cierre bien las garrafas o bidones empezados o dañados.
- 3 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

---

Dosis recomendada:	20 - 80 l/ha
Volumen de agua:	400 - 1.000 l/ha

---

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.