



Greenmaster[®] Liquid

Spring & Summer

Un césped digno de elogios en primavera y verano

14 | 5 | 7 | TE
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	14%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	0.9%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	13.1%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	5%
K2O	Óxido de potasio	7%
	Soluble en agua (K2O)	5.7%
B	Boro	0.012%
	Soluble en agua (B)	0.012%
Cu	Cobre	0.006%
	Soluble en agua (Cu)	0.006%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.006%
Mn	Manganeso	0.012%
	Soluble en agua (Mn)	0.012%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.012%
Mo	Molibdeno	0.004%
	Soluble en agua (Mo)	0.004%
Zn	Zinc	0.006%
	Soluble en agua (Zn)	0.006%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.006%

Características

Longevidad:	2-6 semanas
Respuesta del producto:	Inmediata
Respuesta del césped:	<24 horas

Descripción

El fertilizante Greenmaster Liquid Spring & Summer es ideal para los periodos de crecimiento más importantes. Contiene una fórmula NPK completa para nutrir durante 6 semanas después de la aplicación, sin provocar un crecimiento excesivo. Greenmaster Liquid Spring & Summer también repone los nutrientes que se pierden con las siegas y libera el hierro del suelo, para realzar el color del césped y mantenerlo sano. Un paquete completo de micronutrientes preserva la salud general del césped y ayuda a superar las situaciones de estrés.

Beneficios

- \\ Para nutrir en la temporada de crecimiento principal sin que el crecimiento sea excesivo
- \\ Libera el hierro bloqueado en el suelo para mejorar el color y la salud
- \\ Repone los nutrientes y facilita la recuperación en casos de estrés

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo de abril a septiembre.
- 2 Evite aplicarlo cuando las temperaturas sean altas o haga mucho sol, para optimizar la absorción foliar.
- 3 Evite aplicarlo durante heladas o sequías.
- 4 Los productos Greenmaster Liquid se mezclan y combinan bien entre ellos, excepto con Ca Booster.
- 5 Se puede mezclar en el tanque con los agentes humectantes.
- 6 Mezclado con el indicador ColourPro, ayuda en la pulverización, acondiciona el agua y minimiza las desviaciones en la pulverización.
- 7 El volumen de agua empleado para aplicar los productos Greenmaster Liquid influirá en la facilidad de absorción de los nutrientes por la planta.
- 8 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Período de uso recomendado

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Dosis recomendadas

Dosis recomendada:

Dosis de aplicación: 20 - 80 l/ha (foliar) / 200 - 420 l/ha (radicular)

Volumen de agua: 400 - 600 l/ha (foliar) / 600 - 1.000 l/ha (radicular)

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.
