



Greenmaster[®] Liquid

STEP

Lleve su césped a un nuevo nivel

B+Cu+Mn+Mo+Zn

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	0%
B	Boro	0.231%
	Soluble en agua (B)	0.231%
Cu	Cobre	1.154%
	Soluble en agua (Cu)	1.154%
	Quelutado por EDTA (Cu)	1.154%
Mn	Manganeso	1.731%
	Soluble en agua (Mn)	1.731%
	Quelutado por EDTA (Mn)	1.731%
Mo	Molibdeno	0.115%
	Soluble en agua (Mo)	0.115%
Zn	Zinc	1.154%
	Soluble en agua (Zn)	1.154%
	Quelutado por EDTA (Zn)	1.154%

Características

Respuesta del producto:	Inmediata
Respuesta del césped:	<24 horas

Descripción

Los micronutrientes quelatados que contiene el fertilizante Greenmaster Liquid STEP maximizan el aporte de nutrientes y corrigen los posibles desequilibrios en el césped. Además, evitan que queden bloqueados en el suelo. Puede aplicar este fertilizante durante todo el año, pero la mejor época es durante los periodos de crecimiento activo. El paquete completo de micronutrientes también mejora la salud del césped y su capacidad para recuperarse de situaciones de estrés. Vaya un paso más allá en la nutrición de vanguardia para conseguir un césped de alto rendimiento.

Beneficios

- \\ Maximiza el aporte de nutrientes y corrige desequilibrios
- \\ Ayuda prevenir el bloqueo de nutrientes en el suelo
- \\ Mejora la salud general del césped y su capacidad de recuperación del estrés

Instrucciones de uso

- 1 Evite aplicarlo cuando las temperaturas sean altas o haga mucho sol, para optimizar la absorción foliar. Evite aplicarlo durante heladas o sequías.
- 2 Los productos Greenmaster Liquid se mezclan bien en el tanque con otros productos de la gama. Se puede mezclar en el tanque con los agentes humectantes H2Pro. Mezclado con el indicador del patrón de pulverización ColourPro, ayuda en la pulverización, acondiciona el agua y minimiza las desviaciones en la pulverización. El volumen de agua empleado para aplicar los productos Greenmaster Liquid influirá en la facilidad de absorción de los nutrientes por la planta.
- 3 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:

20 - 40 L/ha

Dosis media recomendada:

30 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.