



## Greenmaster<sup>®</sup> Liquid

### High N

Mezcla de distintas fuentes de nitrógeno para obtener la idónea absorción por la planta, más magnesio y micronutrientes para mejorar la salud del césped.

33 | 0 | 0 | 2.6 | TE  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	33%
	Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	9.5%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	7.8%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	15.3%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentóxido de fósforo	0%
K <sub>2</sub> O	Óxido de potasio	0%
MgO	Óxido de magnesio	2.6%
	Soluble en agua (MgO)	2.6%
B	Boro	0.013%
	Soluble en agua (B)	0.013%
Cu	Cobre	0.006%
	Soluble en agua (Cu)	0.006%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.006%
Mn	Manganeso	0.013%
	Soluble en agua (Mn)	0.013%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.013%
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 alto contenido de nitrógeno del fertilizante Greenmaster Liquid High N proporciona resultados de inmediato cuando se añade a mezclas en el tanque. El nitrógeno procede de diversas fuentes para optimizar la absorción por la planta y prolongar su respuesta. El paquete completo de micronutrientes también cuida la salud del césped y ayuda a que se recupere en situaciones de estrés. Y, como ventaja extra, el magnesio realza el color del césped.

## Beneficios

- \\ Alto contenido de nitrógeno para un efecto inicial rápido, que dura hasta 6 semanas
- \\ Fuente mixta de nitrógeno para optimizar la absorción por las plantas
- \\ Mejora la salud del césped y la recuperación ante el estrés

## Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo de marzo a julio.
- 2 Evite aplicarlo cuando las temperaturas sean altas o haga mucho sol, para optimizar la absorción foliar. Evite aplicarlo durante heladas o sequías.
- 3 Los productos Greenmaster Liquid se mezclan bien entre ellos, excepto con Ca Booster.
- 4 Se puede mezclar en el tanque con los agentes humectantes H2Pro. Mezclado con el indicador ColourPro, ayuda en la pulverización, acondiciona el agua y minimiza las desviaciones en la pulverización.
- 5 El volumen de agua empleado para aplicar los productos Greenmaster Liquid influirá en la facilidad de absorción de los nutrientes por la planta.

## 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.