



# Sportsmaster<sup>®</sup> WSF

## Spring & Summer

Nitrógeno en abundancia con potasio y micronutrientes para un césped espectacular

28 | 5 | 19 | TE  
N P2O5 K2O



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	28%
	Nitrógeno nítrico (N-NO3)	5.6%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	1.0%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	21.4%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	5.0%
K2O	Óxido de potasio	19%
	Soluble en agua (K2O)	19.0%
B	Boro	0.02%
	Soluble en agua (B)	0.02%
Cu	Cobre	0.016%
	Soluble en agua (Cu)	0.016%
	Quelutado por EDTA (Cu)	0.016%
Fe	Hierro	0.13%
	Soluble en agua (Fe)	0.13%
	Quelutado por DTPA (Fe)	0.13%
Mn	Manganeso	0.06%
	Soluble en agua (Mn)	0.06%
	Quelutado por EDTA (Mn)	0.06%
Mo	Molibdeno	0.010%
	Soluble en agua (Mo)	0.010%
Zn	Zinc	0.016%
	Soluble en agua (Zn)	0.016%
	Quelutado por EDTA (Zn)	0.016%

## Características

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

## Descripción

El fertilizante soluble Sportsmaster WSF Spring & Summer con tecnología TMax aporta vigor a las hojas y las raíces para que absorban mejor los nutrientes, con una gran cantidad de nitrógeno para que no tenga que esperar mucho para notar el efecto. Contiene una gran proporción de potasio que garantiza un crecimiento uniforme y un césped más fuerte. El nitrógeno procedente de distintas fuentes (incluye nitrógeno ureico) maximiza la absorción por parte de las plantas. También contiene micronutrientes que mejoran la salud del césped. Es el complemento perfecto a su programa principal con fertilizantes granulados, o para mezclar en el tanque si necesita más nitrógeno. Aplíquelo entre marzo y agosto.

## Beneficios

- \\ Rico en nitrógeno para un efecto rápido y una mejor absorción
- \\ Césped más fuerte y sano con un crecimiento uniforme
- \\ Ideal para mezclar en el tanque para optimizar los niveles de nitrógeno



## Dosis recomendadas

---

Dosis recomendada: : 10 – 20 l/ha (foliar) / 30 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.