



# Sportsmaster<sup>®</sup> Base

## Fairway

Césped resplandeciente en plena temporada

12 | 6 | 9 | 16.0 | 2.0  
N | P2O5 | K2O | CaO | MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	1.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	10.6%
P2O5	Pentóxido de fósforo	6%
	Soluble en agua (P2O5)	5.7%
K2O	Óxido de potasio	9%
	Soluble en agua (K2O)	9.0%
CaO	Óxido de calcio	16.0%
	Soluble en agua (CaO)	4.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%

## Características

Longevidad:	6 semanas
Respuesta del producto:	4-5 días
Respuesta del césped:	7 días

## Descripción

El fertilizante ideal cuando el césped crece con más intensidad en primavera y verano. Una opción ganadora, con longevidad de hasta 6 semanas: una fórmula NPK con abundante nitrógeno para conseguir un buen color lo antes posible en el campo de golf o el campo deportivo. Sus minigránulos compuestos se distribuyen de modo uniforme con facilidad y el césped responde en consecuencia con un crecimiento homogéneo. Y cuando se siega el césped y se pierdan nutrientes en la hierba cortada, Sportsmaster Fairway será la vía para reponerlos. Además, el césped será más resistente tanto al uso intenso como a la sequía.

## Beneficios

- \\ Ideal en primavera y verano, para un crecimiento fuerte del césped
- \\ Contiene calcio, que fortalece las células de las plantas y aumenta la resistencia del césped
- \\ Contiene magnesio, que favorece la fotosíntesis y realza el color

## Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo al follaje seco y riegue uno o dos días después, si no llueve.
- 2 El riego ayudará a dispersar el producto y minimizará el riesgo de que se lo lleve un cortacésped en superficies en las que se siega el césped corto o dejar marcas por pisoteo.
- 3 Retrase el escarificado vertical y otras prácticas culturales hasta 3 días después de la aplicación, para permitir que los gránulos se dispersen adecuadamente.
- 4 Límpielo inmediatamente si se vierte sobre el pavimento, hormigón, ropa, etc., ya que este producto puede manchar.
- 5 Evite las aplicaciones durante heladas o sequías.
- 6 Cierre bien los sacos empezados o dañados. Guarde el producto en un lugar seco.
- 7 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: 35-50 g/m<sup>2</sup>

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.