



## Sportsmaster<sup>®</sup> Base

### Pre-Stress Double K

Evite el estrés a su césped con Pre-Stress

6 | 0 | 12 | 14.0 | 5.0  
N P2O5 K2O CaO MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	6%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	6.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	12%
	Soluble en agua (K2O)	12.0%
CaO	Óxido de calcio	14.0%
	Soluble en agua (CaO)	14.0%
MgO	Óxido de magnesio	5.0%
	Soluble en agua (MgO)	5.0%

## Características

Longevidad:	6 semanas
Dispersión:	7-10 días
Respuesta del césped:	7 días

## Descripción

Sportsmaster Base Pre-Stress Double K es un fertilizante compuesto multinutriente que sirve para acondicionar el césped cuando se prevén situaciones de estrés, especialmente cuando se acercan las estaciones de verano e invierno. Contiene cuatro macronutrientes en un mismo gránulo: aporta nitrógeno ureico disponible de inmediato, más potasio, magnesio y calcio. El nitrógeno convencional de este fertilizante permite una respuesta inmediata del césped, incluso a bajas temperaturas. Es rico en calcio, que fortalece las células de las plantas y aumenta la resistencia del césped al uso intenso. Su alto contenido en magnesio favorece la fotosíntesis y realza el color. Pero lo que hace que el producto destaque de verdad es su alto contenido en potasio, que garantiza una acumulación ideal de carbohidratos.

## Beneficios

- Perfecto para preparar el césped para las situaciones de estrés del verano y el invierno
- Alto contenido de potasio para asegurar un almacenamiento óptimo de carbohidratos
- Alto contenido de calcio y de magnesio para aumentar la resistencia del césped y realzar el color

## Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo al follaje seco y riegue uno o dos días después si no llueve. 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.
- 2 Evite las aplicaciones durante heladas o sequías.
- 3 Retrase el escarificado vertical y otras prácticas culturales hasta 3 días después de la aplicación, para permitir que los gránulos se dispersen.

## Período de uso recomendado

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

## Dosis recomendadas

Dosis recomendada:

20-35 g/m<sup>2</sup>

## 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.