



Sportsmaster[®] CRF

High K

Prepare su césped para el invierno y el verano con High K

16 | 6 | 26
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	16%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	1.5%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	14.5%
P2O5	Pentóxido de fósforo	6%
	Soluble en agua (P2O5)	4.5%
K2O	Óxido de potasio	26%
	Soluble en agua (K2O)	26.0%

Características

Longevidad:	2-3 meses 10 días (disperso visualmente desde la superficie)
Respuesta del producto:	7 días

Descripción

Este fertilizante es muy rico en potasio, que fortalece las paredes celulares del césped y mejora la regulación hídrica. Es perfecto para preparar el césped para invierno y verano con las temperaturas extremas. Produce un fabuloso césped verde tupido en primavera. Este ingenioso producto, que tiene una longevidad de 2 a 3 meses, solo libera el nitrógeno cuando las condiciones de cultivo son óptimas, por lo que es excelente como acondicionador previo a situaciones de estrés. El fertilizante Sportsmaster CRF High K combina gránulos compuestos y liberación controlada. También cuenta con nuestras tecnologías de encapsulado patentadas pero está parcialmente sin encapsular para que el césped pueda responder de inmediato tras su aporte.

Beneficios

- \\ Encapsulado parcial, para provocar un efecto inmediato y una liberación constante
- \\ Rico en potasio para fortalecer las paredes celulares y mejorar la regulación hídrica
- \\ La preparación ideal para el invierno y el verano

Dosis recomendadas

Dosis recomendada: 20 – 30 g/m²

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.