



Balanced

Una opción equilibrada con la mejor selección

18 | 0 | 18 | 7 | 3,0 | TE N P205 K20 CaO MgO







Análisis garantizado

Oxido		
N	Nitrógeno Total	18%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	18.0%
P205	Pentóxido de fósforo	0%
K20	Óxido de potasio	18%
	Soluble en agua (K2O)	18.0%
CaO	Óxido de calcio	7%
	Soluble en agua (CaO)	7.0%
MgO	Óxido de magnesio	3.0%
Fe	Hierro	0.60%
	Soluble en agua (Fe)	0.15%

Características

Longevidad: 2-3 meses
Tamaño promedio de
qránulo (mm): 2.91

10 días (disperso

Respuesta del producto: visualmente desde la

superficie)

Respuesta del césped: 7 día

Descripción

El fertilizante Sportsmaster CRF Balanced ofrece el equilibrio perfecto de nitrógeno y potasio para lograr un crecimiento constante y uniforme, más magnesio y hierro, que hacen desaparecer los síntomas de estrés y realzan el color del césped. Combina equilibrio con gránulos compuestos de liberación controlada, con una longevidad de 2 a 3 meses. Está parcialmente sin encapsular, para causar un efecto inmediato en el césped. Cuenta con nuestras tecnologías de encapsulado patentadas. Aplíquelo en primavera y verano para lograr la mejor respuesta del césped.

Beneficios

- Encapsulado parcial, para provocar un efecto inmediato y una liberación constante
- Nitrógeno y potasio, más hierro y magnesio
- Mejor color, crecimiento constante y síntomas de estrés mínimos



Instrucciones de uso

- Aplíquelo al follaje seco.
- Un buen riego entre las plantas después de la aplicación ayudará a la dispersión de los gránulos, acelerará el efecto inicial y minimizará las marcas de pisadas.
- Recomendamos su aplicación después de programas de aireación como pinchado de los greenes, corte o escarificación, para evitar daños a los gránulos. No lo aplique durante heladas ni sequías.
- Si se vierte sobre el pavimento, hormigón, ropa, etc., límpielo inmediatamente con un cepillo, ya que puede manchar.
- Contiene hierro: no lo aplique en caso de riesgo de contacto con hormigón, mármol, piedra, tejidos, piscinas, etc.
- 6 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: 20 - 35 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.

