



ProTurf®

15-6-15+7CaO+2.5MgO

Fortalece el césped

15 | 6 | 15 | 7.0 | 2.5
N | P2O5 | K2O | CaO | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	1.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	13.6%
P2O5	Pentóxido de fósforo	6%
	Soluble en agua (P2O5)	5.7%
K2O	Óxido de potasio	15%
	Soluble en agua (K2O)	15.0%
CaO	Óxido de calcio	7.0%
	Soluble en agua (CaO)	5.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.5%
	Soluble en agua (MgO)	2.5%

Características

Longevidad:	2 meses
Respuesta del producto:	Media - Grande
Respuesta del césped:	7 días

Descripción

Si quiere acabar con los problemas de su césped de aspecto apagado, fortalézcalo con Proturf 15-6-15+7CaO+2,5MgO. Aumente la resistencia de su césped con este fertilizante en minigránulos compuesto, rico en polihalita y de liberación controlada. Incorpora altos niveles de potasio, magnesio, calcio y azufre, todos encapsulados en una capa a base de nitrógeno. Fortalezca su césped lo suficiente como para que pueda afrontar el más cálido de los veranos y el más frío de los inviernos.

Beneficios

- \\ Limpio, inodoro y muy soluble, para minimizar la interferencia con el uso del césped
- \\ Flexibilidad en la dosificación para evitar el efecto de «piel de leopardo»
- \\ Rápido efecto de reverdecimiento y crecimiento del césped bajo control

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo directamente al follaje seco.
- 2 Después de la aplicación, un buen riego entre las plantas facilita la dispersión y potencia un efecto inmediato. No lo aplique durante sequías ni heladas.
- 3 Para reducir el riesgo de que se marquen las pisadas, riegue después de la aplicación. Se debe aplicar tras haber completado programas de aireación, como escarificación, corte o pinchado de los greens, para evitar daños en los gránulos.
- 4 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 5 Guarde el producto en un lugar seco.
- 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

Intervalo de dosis recomendadas: 20,00 - 35,00 g/m²

Dosis media recomendada: 27,5 g/m²

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

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.