



ProTurf®

12-5-20+6CaO+2,5MgO

Para conseguir un césped robusto

12 | 5 | 20 | 2.0 | 2.0
N | P2O5 | K2O | CaO | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	12%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	1.3%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	10.7%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	3.7%
K2O	Óxido de potasio	20%
	Soluble en agua (K2O)	20.0%
CaO	Óxido de calcio	2.0%
	Soluble en agua (CaO)	2.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%
	Soluble en agua (MgO)	2.0%

Características

Longevidad:	2-3 meses
Respuesta del producto:	Media - Grande
Respuesta del césped:	7 días

Descripción

Si necesita fortalecer su césped, el fertilizante ProTurf 12-5-20+6CaO+2,5MgO es la solución. Este fertilizante en minigránulos, rico en polihalita, combina las tecnologías de liberación controlada y de los fertilizantes compuestos para fortalecer su césped. Para ello, cuenta con unos niveles elevados de magnesio, potasio, azufre y calcio, todo en un encapsulado a base de nitrógeno. Ya llueva o brille el sol, ayude a su césped a combatir las condiciones extremas del verano o el invierno.

Beneficios

- Flexibilidad en la dosificación, mejor dispersión y distribución
- Crecimiento del césped controlable y reverdecimiento rápido
- Muy soluble, limpio e inodoro para no interferir en el uso del césped

Instrucciones de uso

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

Dosis recomendadas

Intervalo de dosis recomendadas:	20,00 - 35,00 g/m ²
Dosis media recomendada:	27,5 g/m ²

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.

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.