



# ProTurf®

20-0-7+9CaO+3MgO

El comienzo perfecto de la temporada

20 | 0 | 7 | 9 | 3.0  
N | P2O5 | K2O | CaO | MgO



## Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	20.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	7%
	Soluble en agua (K2O)	7.0%
CaO	Óxido de calcio	9%
	Soluble en agua (CaO)	7.0%
MgO	Óxido de magnesio	3.0%
	Soluble en agua (MgO)	2.5%

## Características

Longevidad:	2-3 meses
Tamaño promedio de gránulo (mm):	1,9
Respuesta del producto:	Media - Grande
Respuesta del césped:	4 días

## Descripción

Cuando el objetivo es un césped sano, las mayores virtudes son la cantidad necesaria y la constancia. El fertilizante ProTurf 20-0-7+9CaO+3MgO garantiza un crecimiento constante, evita picos bruscos pues contiene tecnología de liberación controlada. Además de una respuesta rápida incluso en condiciones de clima frío, por los nutrientes no encapsulados de los gránulos aportan exactamente lo que se necesita justo en el momento en que se necesita. Realza el color verde, la densidad y la salud general del césped gracias a sus altos niveles de magnesio durante la temporada.

## Beneficios

- \\ Mayor contenido de magnesio para mejorar el color y la salud
- \\ Excelente opción como primer CRF de la temporada
- \\ Rápida respuesta del césped, incluso con temperaturas frías

## 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. Y evita el riesgo de marcar las pisadas.
- 3 No lo aplique durante sequías ni heladas.
- 4 Se debe aplicar tras haber completado programas de aireación, como escarificación, corte o pinchado de los greens, para evitar daños en los gránulos.
- 5 Límpielo inmediatamente si se vierte sobre el pavimento, hormigón, ropa, etc., ya que este producto puede manchar.
- 6 Cierre bien los sacos empezados o dañados.
- 7 Guarde el producto en un lugar seco.
- 8 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/m <sup>2</sup>
Dosis media recomendada:	27,5 g/m <sup>2</sup>

---

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.