



Sierrablen[®] Plus

Renovator 3M

Un césped renovado para subir de categoría

20 | 20 | 8
N | P2O5 | K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	20%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	4.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	15.2%
P2O5	Pentóxido de fósforo	20%
	Soluble en agua (P2O5)	15.0%
K2O	Óxido de potasio	8%
	Soluble en agua (K2O)	8.0%

Características

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

Descripción

Revitalice su césped nuevo o las plántulas jóvenes con el fertilizante mineral Sierrablen Plus Renovator 3M. Este fertilizante NPK, compuesto por minigránulos, se ha formulado especialmente para poner tepes o para resiembra con una distribución más uniforme. Nutra su césped una liberación controlada y constante de nitrógeno durante 3 meses gracias a la tecnología de encapsulado Poly-S patentada por ICL, y transforme esos síntomas de quemado en un césped verde y frondoso perfecto. Bajo la superficie, el césped establecerá raíces más fuertes gracias al impulso del fosfato absorbido.

Beneficios

- \\ Ideal para poner nuevos tepes o para resiembra
- \\ Establecimiento rápido y césped denso
- \\ Minimiza el riesgo de quemado del césped joven

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo directamente al follaje seco. Un buen riego entre las plantas facilita la dispersión y potencia un efecto inmediato.
- 2 No lo aplique durante sequías ni heladas.
- 3 Se debe aplicar tras haber completado programas de aireación, como escarificación, corte o pinchado de los greens, para evitar daños en los gránulos.
- 4 Contiene hierro.
- 5 No permita que el producto entre en contacto con mármol, piedra, tejidos, hormigón, piscinas, etc. Si se vierte sobre hormigón, pavimento, ropa, etc., límpielo inmediatamente con una escoba o un cepillo, ya que este producto puede causar decoloración.
- 6 Guarde el producto en un lugar seco. Asegúrese de cerrar herméticamente los sacos empezados o dañados.

Período de uso recomendado

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC

Dosis recomendadas

Dosis media recomendada: 30,00 g/m²

Dosis recomendada: 25,00 – 35,00 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 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.