



Sierrablen[®] Plus

Stress Control 3M

Alivie al césped de cualquier estrés con más control

15 | 0 | 28 | 2.0
N | P2O5 | K2O | MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	15%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	13.0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	28%
	Soluble en agua (K2O)	28.0%
MgO	Óxido de magnesio	2.0%

Características

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

Descripción

El alto contenido de potasio fortalece las paredes celulares y ayuda a la regulación hídrica. Gracias a las tecnologías de encapsulado patentadas por ICL, sus plantas disfrutarán de la liberación controlada de nutrientes durante un periodo de 3 meses. El contenido de nitrógeno acondiciona el césped antes del estrés y el potasio y magnesio proporcionan plantas fuertes y sanas, para disfrutar de un césped denso y verde a partir de la primavera y hasta el invierno.

Beneficios

- \\ Ideal para preparar el césped para el verano y el invierno
- \\ Mejora la regulación hídrica del césped y fortalece las paredes celulares
- \\ Capaz de soportar temperaturas extremas

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 Se debe aplicar tras haber completado programas de aireación, como escarificación, corte o pinchado de los greens, para evitar daños en los gránulos.
- 4 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 manchar
- 5 Asegúrese de cerrar bien los sacos empezados o dañados.
- 6 Guarde el producto en un lugar seco.
- 7 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:

25-35 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.