



Sierrablen[®] Plus

N-Start 3M

Dé paso libre al crecimiento con N-Start

30 | 5 | 5
N P2O5 K2O



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	30%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2.3%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	3.4%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	24.3%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	3.7%
K2O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K2O)	5.0%

Características

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

Descripción

Lleve su césped por el buen camino desde el primer momento con el fertilizante mineral Sierrablen Plus N-Start 3M. Además de garantizar un crecimiento sano completo, esta fórmula NPK rica en nitrógeno se ha diseñado especialmente para conseguir un reverdecimiento rápido del césped en periodos de fuerte crecimiento o, simplemente, en primavera, o incluso cuando hace más frío. Garantice una liberación controlada de nutrientes durante 3 meses gracias a la tecnología de encapsulado Poly-S patentada por ICL, que le proporcionará un césped perfecto, denso y frondoso.

Beneficios

- \\ Reverdecimiento rápido incluso con temperaturas frías
- \\ Liberación controlada de nitrógeno durante 3 meses
- \\ Inhibe los cambios bruscos en el crecimiento

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. 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 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 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.