



Sierrablen® Plus

Spring & Summer con tecnología Pearl

Prepare su césped para un crecimiento espectacular en primavera y verano

17 | 5 | 5 | 2 | 5
N P2O5 K2O CaO MgO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	17%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	2.9%
	Nitrógeno ureico (N-Ur)	14.1%
P2O5	Pentóxido de fósforo	5%
	Soluble en agua (P2O5)	5%
K2O	Óxido de potasio	5%
	Soluble en agua (K2O)	5%
CaO	Óxido de calcio	2%
MgO	Óxido de magnesio	5%
	Soluble en agua (MgO)	3.0%

Características

Envase: 25 kg

Descripción

Rescate a su césped del frío invierno y ayúdelo a crecer en primavera y verano con el fertilizante Sierrablen Plus Spring & Summer con tecnología Pearl. La tecnología Pearl patentada por ICL evitará las pérdidas de fósforo y favorecerá el desarrollo de raíces más fuertes para potenciar un crecimiento prolongado. Consiga como mínimo 3 meses de crecimiento sano y controlado gracias al contenido de nitrógeno encapsulado con tecnología Poly-S de ICL. Y con el magnesio añadido, que produce unos verdes impresionantes, podrá mantener un césped inmaculado durante los meses más cálidos.

Beneficios

- \\ Tecnología Pearl® patentada, que mejora la eficiencia del fósforo y el enraizamiento
- \\ Nitrógeno encapsulado con tecnología Poly-S, para 3 meses como mínimo de crecimiento sano y controlado
- \\ Fórmula NPK con calcio y magnesio añadidos

Instrucciones de uso

- 1 Utilice una abonadora para aplicar el fertilizante después de segar.
- 2 Cierre herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 3 Guarde el producto en un lugar seco.
- 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

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.