



Greenmaster[®] Pro-Lite[®]

Topdress Z(eolita)

Una cobertera que causará impresión

0 | 0 | 2 | 2.0
N P2O5 K2O CaO



Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	0%
P2O5	Pentóxido de fósforo	0%
K2O	Óxido de potasio	2%
CaO	Óxido de calcio	2.0%

Características

Tamaño promedio de gránulo (mm):	0.5-1.0
Respuesta del césped:	Inmediata

Descripción

Greenmaster Pro-Lite Topdress Z es un fertilizante formado por partículas finas. Es idóneo para usar durante toda la temporada de crecimiento principal, o perfecto para combinar de fondo para preparación del suelo. Gracias a su elevada capacidad de intercambio catiónico (CIC), Topdress Z mejora la capacidad del suelo para retener nutrientes. Es el aditivo ideal para crear nuevas estructuras en la zona radicular. Greenmaster Pro-Lite Topdress Z contiene niveles bajos de potasio, calcio y magnesio para ayudar a fortalecer el césped cuando el suelo sufre estrés. Al aumentar la cantidad de poros en el suelo, mejora la retención de agua, la infiltración y el drenaje en suelos pesados.

Beneficios

- \\ Abono de cobertera magnífico y fiable para la temporada principal de crecimiento (marzo a octubre)
- \\ Mejora la capacidad de intercambio catiónico y amortigua los cambios repentinos de pH
- \\ Aclimata el césped en situaciones de estrés

Instrucciones de uso

- 1 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:

100 - 500 g/m² coberteras continuadas. Entre 3.8 - 45 Kg/m² según perfil del suelo a crear en nueva construcción

Dosis media

recomendada:

300 g/m²

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.