

GREENTEC OTOÑO - INVIERNO

Los fertilizantes **GREENTEC**, con tecnología de lenta entrega, contienen en su formulación la molécula DMPP que controla la actividad microbiana, inhibiendo temporalmente el trabajo de las bacterias responsables de la nitrificación, retrasando el paso de nitrógeno amoniacal a nítrico; manteniendo así, un flujo continuo de nutrientes por más de 3 meses.

A diferencia de los fertilizantes nitrogenados tradicionales, el uso de fertilizantes de lenta entrega reduce la contaminación de aguas por nitratos (menos lixiviación) y reduce el gasto energético de las plantas, ya que no necesitan transformar los nitratos (NO₃⁻) en amonio (NH₄⁺) para ser aprovechados.

El otoño es uno de los momentos más importantes para nutrir el césped, ya que la temporada veraniega trae consigo temperaturas elevadas, cortes frecuentes y alto pisoteo; de modo que es necesario preparar el prado para que resista sin problemas la época invernal.

GREENTEC OTOÑO – INVIERNO contiene una balanceada fórmula de macronutrientes que se ajusta a las condiciones de menor actividad, una fórmula baja en nitrógeno y alta en potasio permite que las plantas mantengan su actividad metabólica sin tener un crecimiento vegetativo muy acelerado. El azufre en la fórmula permite bajar el pH en la zona de raíces, aumentando la disponibilidad de micro elementos que se encuentran generalmente “no disponibles” en el suelo.

Composición:

N	16%
P ₂ O ₅	4%
K ₂ O	20%
S	7%

Requerimientos cada 3 meses (kg/100 m²):

Requerimiento de N en césped	GREENTEC OTOÑO - INVIERNO /100 m ² (kg)	Requerimiento aprox. de N por especie (kg/100 m ²)	
BAJO	1,30 – 2,12	Festuca Chewing	Menor a 0,46
MEDIO	2,18 – 4,29	Ryegrass / Festuca arundinacea	0,46 – 0,93
ALTO	4,29 – 8,59	Bermudas	Mayor a 0,93



GREENTEC OTOÑO - INVIERNO / Saco 25 Kg		
Especies	Rendimiento máx m ²	Rendimiento mín m ²
Festuca Chewing	1.923	1.179
Ryegrass / Festuca arundinacea	1.147	583
Bermudas	583	291

Tamaño envase: 25 kilos

VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA GREENTEC

- Muy baja lixiviación (muy bajo lavado del fertilizante a diferencia de la Urea).
- No volatiliza al ser un sulfonitrato de amonio.
- Una aplicación cada 3 meses a diferencia de la Urea con mayores repeticiones.
- Bajo nivel de contaminación de napas freáticas.
- Reduce el gasto energético de la planta.
- No necesita temperatura para actuar a diferencia de la Urea.
- Producto homogéneo en tamaño, produce calidad en las muestras.
- Producto que aporta nitrógeno nítrico y amoniacal.

