

GREENTEC PRIMAVERA - VERANO

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.

GREENTEC PRIMAVERA - VERANO entrega la cantidad extra de nitrógeno que el césped necesita en épocas de crecimiento activo y altas temperaturas. Esto permite sobrellevar las exigencias que genera el crecimiento foliar y aumentar la tolerancia al estrés hídrico propio de la temporada. Diseñado especialmente para fairways de campos de golf y otros prados de calidad.

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	21%
P ₂ O ₅	5%
K ₂ O	9%
S	10%
MgO	0,1%

Requerimientos cada 3 meses (kg/100 m²):

Requerimiento de N en césped	GREENTEC PRIMAVERA - VERANO /100 m ² (kg)	Requerimiento aprox. de N por especie (kg/100 m ²)	
BAJO	0,76 - 1,24	Festuca Chewing	BAJO
MEDIO	1,28 - 2,52	Ryegrass / Festuca arundinacea	MEDIO
ALTO	2,52 - 5,03	Bermudas	ALTO



GREENTEC PRIMAVERA - VERANO / Saco 25 Kg		
Especies	Rendimiento máx m ²	Rendimiento mín m ²
Festuca Chewing	3.289	2.016
Ryegrass / Festuca arundinacea	1.953	992
Bermudas	992	497

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.

