

GRENA TURF 8.3.3

PERMITIDO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA
BIO



ABONO ORGÁNICO-MINERAL NPK



GRENA TURF es especialmente indicado para la fertilización del césped en rollo y campos de golf

**SIN FOSFITOS
y CROMO VI**

ORIGEN

Orgánico: harina de carne y harina de plumas
Mineral: Fósforo natural blando y sulfato potásico



Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

Confecciones disponibles:
saco de 25 kg - big bag 500 kg

GRENA TURF 8.3.3 es especialmente adecuado para aumentar la capacidad de retención de nutrientes para la absorción biológica.

El nitrógeno orgánico presente es de lenta cesión y junto a la presencia natural del Calcio (CaO), contribuye a la resistencia de los tejidos vegetales, además de conferir una acción correctiva del pH del suelo.

La notable presencia de aminoácidos, favorece la proliferación radical aumentando la capacidad de absorción de los nutrientes y una óptima asimilación de los elementos marco NPK y microelementos presentes en el suelo. La distribución equilibrada de Fósforo y Potasio hace de GRENA TURF 8.3.3 un excelente producto para el mantenimiento de los céspedes durante el período otoño-invierno. GRENA TURF 8.3.3 está disponible en micro pellets, lo que permite una distribución homogénea y de bajo impacto visual ideal en céspedes ornamentales y campos deportivos.

AMINOÁCIDOS EN GRENA MATRIX

Ácido Aspártico	2,56 g/100 g
Ácido Glutámico	4,59 g/100 g
Alanina	1,74 g/100 g
Arginina	2,42 g/100 g
Fenilalanina	1,40 g/100 g
Glicina	2,55 g/100 g
Hidroxiprolina	0,15 g/100 g
Isoleucina	1,40 g/100 g
Histidina	0,38 g/100 g
Leucina	2,73 g/100 g
Lisina	1,11 g/100 g
Prolina	2,53 g/100 g
Serina	3,26 g/100 g
Tirosina	1,08 g/100 g
Treonina	1,50 g/100 g
Valina	2,09 g/100 g
Cisteína y Cistina	0,82 g/100 g
Metionina	0,36 g/100 g
Triptófano	0,23 g/100 g

MICROELEMENTOS

B	1,16 mg/kg
Co	0,221 mg/kg
Fe	644 mg/kg
Mn	54,1 mg/kg
Mo	0,639 mg/kg
Zn	115 mg/kg

AMINOÁCIDOS LIBRES

Ácido Glutámico	0,06 g/100 g
Alanina	0,08 g/100 g
Glicina	0,02 g/100 g
Isoleucina	0,02 g/100 g
Leucina	0,02 g/100 g
Lisina	0,01 g/100 g
Prolina	0,01 g/100 g
Serina	0,02 g/100 g
Valina	0,02 g/100 g

COMPOSICIÓN

Materia orgánica	64%
Sustancia orgánica (Cx1.724)	52%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	50%
Ácidos húmicos y fúlvicos	17,2%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	8%
Nitrógeno (N) orgánico	8%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅)	3%
Óxido de Potasio (K ₂ O)	3%
Carbono orgánico (C)	30%
Calcio (CaO) de origen natural	15%
C/N	2,9
Peso específico	0,85 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Césped en rollo	otoño -invierno	distribución a voleo durante la preparación del suelo	600-1000 kg/ha

*Las dosis mencionadas son indicativas. Para el uso correcto de los productos, consultar al Técnico.

