

# 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

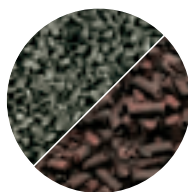
**SIN FOSFITOS  
y CROMO VI**

#### 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%
<b>Sustancia orgánica (SS) (Cx1.724)</b>	<b>64%</b>
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	50%
Ácidos húmicos y fúlvicos	17,2%
Humedad	7%
<b>Nitrógeno (N) total</b>	<b>8%</b>
Nitrógeno (N) orgánico	8%
Anhidrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	3%
Carbono orgánico (C)	30%
<b>Calcio (CaO) de origen natural</b>	<b>15%</b>
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.

