

GRENA SUPERZOLFO

ABONO ORGÁNICO NP - CORRECTIVO

PERMITIDO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA
BIO

GRENA



GRENA SUPERZOLFO aconsejado como correctivo en terrenos con pH muy elevados (>8): frutos rojos, frambuesas, grosellas etc...

**SIN FOSFITOS
Y CROMO VI**



ORIGEN
Harina de carne
y azufre

Estado Físico: pellet 4 mm

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

GRENA SUPERZOLFO realiza una óptima acción correctora en terrenos alcalinos equilibrando el pH, permitiendo así a las plantas una mejor asimilación de los nutrientes presentes en el terreno y, especialmente, en terrenos calcáreos evitando la clorosis férrica.

De hecho los terrenos alcalinos inhiben el proceso de asimilación de los microelementos. El producto garantiza un elevado aporte de compuestos orgánicos que favorecen una mejoría general en la fertilidad del terreno y una continua disponibilidad de los elementos nutritivos fundamentales.

GRENA SUPERZOLFO aporta azufre (S) también como nutriente; se aprecia como la planta bien alimentada sufre menos el estrés ambiental y/o las variaciones climáticas, todo esto ayudado por el efecto de los aminoácidos contenidos en la matriz orgánica GRENA.

AMINOÁCIDOS

Ácido Aspártico	1,71 g/100 g
Ácido Glutámico	2,71 g/100 g
Alanina	1,16 g/100 g
Arginina	1,21 g/100 g
Fenilalanina	0,83 g/100 g
Glicina	1,71 g/100 g
Hidroxiprolina	0,17 g/100 g
Isoleucina	0,83 g/100 g
Histidina	0,34 g/100 g
Leucina	1,58 g/100 g
Lisina	1,00 g/100 g
Prolina	1,16 g/100 g
Serina	1,14 g/100 g
Tirosina	0,64 g/100 g
Treonina	0,89 g/100 g
Valina	1,13 g/100 g
Cisteína y Cistina	0,44 g/100 g
Metionina	1,10 g/100 g
Triptófano	0,25 g/100 g

AMINOÁCIDOS LIBRES

Ácido Glutámico	0,06 g/100 g
Alanina	0,24 g/100 g
Leucina	0,11 g/100 g

MICROELEMENTOS

B	4,62 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Mn	37,2 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg

COMPOSICIÓN

Materia orgánica	60%
Sustancia orgánica (Cx1.724)	48%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	18%
Ácidos húmicos y fúlvicos	11%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	3%
Nitrógeno (N) orgánico	3%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅)	2%
Óxido de Potasio total (K ₂ O)	1%
Carbono orgánico (C)	28%
Anhidrido sulfúrico (SO₂)	30%
Calcio (CaO)	8%
C/N	9,3
Peso específico	0,70 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Viñedos	otoño - primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.)	otoño - primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Kiwi	otoño - primavera	distribución a voleo	500-600 kg/ha
Fresa, frutos rojos etc.	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1200 kg/ha
Hortalizas en invernadero	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	600-800 kg/ha
Cultivos en campo abierto	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	600-800 kg/ha

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