

GRENA BALANCE 4.3.3

PERMITIDO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA



ABONO ORGÁNICO-MINERAL NPK

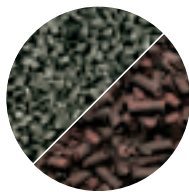


GRENA BALANCE está especialmente indicado para los cultivos hortícolas

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 BALANCE 4.3.3 es un abono natural innovador obtenido a partir de proteínas animales ricas en aminoácidos, ácidos húmicos y fúlvicos.

El alto contenido en aminoácidos permite que este producto sea especialmente adecuado para fertilizaciones en otoño y primavera, permitiendo un rápido desarrollo de las raíces. Esto permite que el sistema radical absorba más rápidamente los nutrientes esenciales, estimulando el crecimiento de las plantas. GRENA BALANCE contiene un 48% de materia orgánica que garantiza la mejora química y física del suelo.

Diversas aplicaciones de GRENA BALANCE a lo largo del tiempo incrementan la saturación de carbono del suelo, ya que contiene un alto nivel de carbono orgánico (27%), lo que incrementa la simbiosis de los microorganismos útiles del suelo en la zona de la rizosfera, lo que incrementa el crecimiento del suelo por debajo y por encima, gracias a la eficiencia de los nutrientes.

GRENA BALANCE es un abono eficaz que, por un lado, permite la reducción total del consumo anual de fertilizantes y, por otro, aumenta la productividad de la empresa.

AMINOÁCIDOS EN GRENA MATRIX

Ácido Aspártico	2,51 g/100 g
Ácido Glutámico	3,25 g/100 g
Alanina	2,05 g/100 g
Arginina	1,73 g/100 g
Fenilalanina	1,13 g/100 g
Glicina	1,89 g/100 g
Hidroxiprolina	0,45 g/100 g
Isoleucina	1,24 g/100 g
Histidina	0,63 g/100 g
Leucina	2,20 g/100 g
Lisina	1,13 g/100 g
Prolina	1,70 g/100 g
Serina	1,74 g/100 g
Tirosina	0,65 g/100 g
Treonina	1,18 g/100 g
Valina	1,61 g/100 g
Cisteína y Cistina	0,38 g/100 g
Metionina	0,39 g/100 g
Triptófano	0,19 g/100 g

AMINOÁCIDOS LIBRES

Ácido Glutámico	0,12 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 (SS) (Cx1.724)	48%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	25%
Ácidos húmicos y fúlvicos	4%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	4%
Nitrógeno (N) orgánico	4%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅)	3%
Óxido de Potasio total (K ₂ O)	3%
Carbono orgánico (C)	27%
C/N	6,7
Peso específico	0,85 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Viñedos	desde mitad otoño hasta final invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	800-1200 kg/ha
Olivares	desde mitad otoño hasta final invierno	distribución a voleo	600-1000 kg/ha
Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.)	desde mitad otoño hasta final invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	600-800 kg/ha
Kiwi	desde mitad otoño hasta final invierno	distribución a voleo	300-500 kg/ha
Hortalizas en invernadero	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1000 kg/ha
Cultivos en campo abierto	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	700-1000 kg/ha
Cáñamo	otoño - primavera	distribución a voleo durante la preparación del suelo	1200 kg/ha

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