

GRENA OLIVO SPECIAL NP 6-3

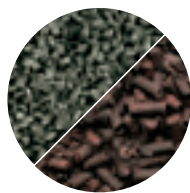
ABONO ORGÁNICO NITRÓGENADO

PERMITIDO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA
BIO



GRENA OLIVO SPECIAL es ideal para la fertilización de olivos

**SIN FOSFITOS
y CROMO VI**



ORIGEN

Harina de carne y harina de plumas

Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

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

La notable acción nutritiva, **provocada por el elevado contenido en aminoácidos y proteínas, tiene una acción muy fuerte en el incremento del aparato radicular y una acción quelante** sobre los elementos ya presentes en el suelo con un efecto prolongado en el tiempo. El contenido de nitrógeno natural en GRENA OLIVO SPECIAL asegura una liberación gradual, constante evitando pérdidas por lavado y lixiviación durante todo el ciclo productivo de las plantas.

Además, la presencia del 3% de fósforo orgánico, junto con el calcio presente de forma natural, refuerzan los tejidos vegetales haciendo la planta más fuerte y aumentando la calidad del fruto. La presencia de materia orgánica tiene un papel importante en la estructura del suelo que lo activa biológicamente.

GRENA OLIVO SPECIAL ayuda a la planta a afrontar mejor las fases invernales, ataques de parásitos así como las fases de floración y maduración.

AMINOÁCIDOS

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	60%
Sustancia orgánica (SS) (Cx1.724)	45%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	37,5%
Ácidos húmicos y fúlvicos	8%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) orgánico	6%
Anhidrido fosfórico (P₂O₅)	3%
Óxido de potasio total (K ₂ O)	1%
Carbono orgánico (C)	26%
Calcio (CaO) de origen natural	15%
C/N	4,3
Peso específico	0,70 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Olivares	desde mitad otoño hasta final primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	800-1200 kg/ha
Viñedos	desde mitad otoño hasta final primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	400-500 kg/ha
Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.)	desde mitad otoño hasta final primavera	distribuir el producto a lo largo de la hilera	400-500 kg/ha

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