

# GRENA EXTRA CORNUNGHIA

PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA



## ABONO ORGÁNICO NITRÓGENADO



GRENA EXTRA CORNUNGHIA recomendado para cultivo de hierbas aromáticas, floricultura, fresas y olivares

SIN FOSFITOS y CROMO VI

**ORIGEN**  
Harina de carne, cuernos y uñas

**Estado Físico:** pellet 4 mm

**Confecciones disponibles:**  
saco de 25 kg



GRENA EXTRA CORNUNGHIA contiene el 15% de cuernos/uñas siendo ideal allí donde las condiciones climáticas están determinadas por altas temperaturas y humedad, por ejemplo en cultivos bajo invernadero o en territorios particularmente soleados donde la mineralización de la sustancia orgánica sufre un proceso más acelerado. El derivado de cuernos/uñas provoca la cesión de los elementos durante más tiempo, manteniendo el producto slow release (lenta cesión). El uso de GRENA Extra Cornunghia en hierbas aromáticas exalta el color y el perfume de sus hojas; en la albahaca aumenta la calidad de los beneficios propios de la planta, mejorando la presencia de vitaminas, flavonoides y antioxidantes. Tras un tratamiento en el timo, vemos enseguida una variación del color a un verde más brillante e intenso con un perfume mucho más fuerte. Su uso en los cultivos en campo abierto de fresas, permite una producción de frutos más firmes y crujientes durante más tiempo y aumentando también su conservación.

### 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
Cu	5,75 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg

### COMPOSICIÓN

Materia orgánica	60%
Sustancia orgánica (SS) (Cx1.724)	52%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	37,5%
Ácidos húmicos y fúlvicos	14%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	6%
Nitrógeno (N) orgánico	6%
Anhidrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%
Óxido de Potasio total (K <sub>2</sub> O)	1%
Carbono orgánico (C)	30%
Calcio (CaO) de origen natural	10%
C/N	5
Peso específico	0,70 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/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
Hierbas aromáticas	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1000 kg/ha
Fresa bajo túnel	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	800-1200 kg/ha
Cultivos de flores	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	700-1000 kg/ha

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