



FERTIGRENA

10.20 +9 CaO

**ABONO ORGÁNICO-MINERAL NP
FITOESTIMULANTE OBTENIDO POR REACCIÓN**



FERTIGRENA 10.20 es especialmente adecuado para cereales y tomate de industria

SIN CROMO VI

ORIGEN

Orgánico: harina de carne
Mineral: sulfato amónico, bioamónico (DAP)

Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

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

FERTIGRENA 10.20 es un abono orgánico-mineral ideal para la fertilización de fondo. Como órgano-mineral, FERTIGRENA 10.20 está constituido por la unión de fertilizantes minerales y matrices orgánicas de alta calidad (proteínas, aminoácidos, ácidos húmicos y ácidos fúlvicos) que favorecen el desarrollo radical de las plantas facilitando la absorción de los nutrientes contenidos en el abono y en el suelo.

FERTIGRENA 10.20 **promueve y ayuda a mantener la vitalidad de la flora y fauna microbianas del suelo.** Los microelementos presentes son capaces de ejercer una acción catalizadora de los procesos fisiológicos de las plantas, permitiendo paliar cualquier deficiencia. **El porcentaje de nitrógeno total combina nitrógeno amoniacal y orgánico de forma gradual,** favoreciendo el crecimiento y el vigor de las plantas.

Además, la presencia del 20% de Fósforo, de origen orgánico y mineral, junto con el Calcio natural, refuerza los tejidos vegetales haciendo la planta más fuerte y aumentando la calidad del fruto.

AMINOÁCIDOS

Ácido Aspártico	1,25 g/100 g
Ácido Glutámico	1,62 g/100 g
Alanina	1,02 g/100 g
Arginina	0,83 g/100 g
Fenilalanina	0,56 g/100 g
Glicina	0,95 g/100 g
Hidroxiprolina	0,22 g/100 g
Isoleucina	0,62 g/100 g
Histidina	0,31 g/100 g
Leucina	1,10 g/100 g
Lisina	0,56 g/100 g
Prolina	0,85 g/100 g
Serina	0,87 g/100 g
Tirosina	0,33 g/100 g
Treonina	0,59 g/100 g
Valina	0,80 g/100 g
Cisteína y Cistina	0,18 g/100 g
Metionina	0,19 g/100 g
Triptófano	0,09 g/100 g

AMINOÁCIDOS LIBRES

Ácido Glutámico	0,06 g/100 g
Alanina	0,12 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

MICROELEMENTOS

B	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Cu	2,87 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg

COMPOSICIÓN

Materia orgánica	40%
Sustancia orgánica (Cx1.724)	31%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	10%
Ácidos húmicos y fúlvicos	4%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Nitrógeno amoniacal (N)	9%
Anhídrido fosfórico (P₂O₅)	20%
Anhídrido sulfúrico (SO ₃)	9%
Carbono orgánico (C)	18%
Calcio (CaO) total	9%
C/N	1,8
Peso específico	0,85 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Frutales (pomáceas, drupáceas, cítricos etc.)	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	500-700 kg/ha
Cultivos en campo abierto	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	600-800 kg/ha
Tomates	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	600-800 kg/ha
Cereales	otoño - invierno	distribuir el producto enterrándolo ligéramente	300-600 kg/ha
Viñedos	otoño - invierno	distribuir el producto a lo largo de la hilera	500-800 kg/ha

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