

GRAN SEMINA 4.10

ABONO ORGÁNICO-MINERAL NP

PERMITIDO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA
BIO

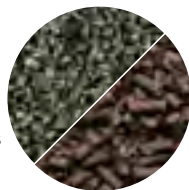


GRENA GRAN SEMINA es un abono indicado para cereales y trigo

SIN FOSFITOS y CROMO VI

ORIGEN

Orgánico: harina de carne y harina de plumas
Mineral: Fósforo natural blando



Estado Físico: micro 2 mm - pellet 4 mm

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

GRAN SEMINA es un abono orgánico-mineral NP cuya matriz, rica en aminoácidos, favorece la ploriferación radicular, promueve las micorrizas a través de **los ácidos húmicos y fúlvicos favoreciendo la formación del complejo Fósforo-húmico, aumentando la disponibilidad del Fósforo presente en el terreno.**

El porcentaje alto de Fósforo actúa principalmente en las primeras fases de crecimiento, aportando mayor robustez a la planta; los aminoácidos presentes en GRAN SEMINA anticipan la floración, facilitando procesos de metabolismo energético y las reacciones de síntesis.

Aumenta la resistencia al frío y a las enfermedades causadas por parásitos.

Especialmente para los cereales GRAN SEMINA, por su contenido en microelementos naturales, aumenta el metabolismo de auxinas y la germinación.

AMINOÁCIDOS EN GRENA MATRIX

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
Zn	33,6 mg/kg

COMPOSICIÓN

Materia orgánica	40%
Sustancia orgánica (SS) (Cx1.724)	39%
Aminoácidos y proteínas (Nx6.25)	20%
Ácidos húmicos y fúlvicos	6%
Humedad	7%
Nitrógeno (N) total	4%
Nitrógeno (N) orgánico	4%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅)	10%
Carbono orgánico (C)	23%
Calcio (CaO) de origen natural	8%
C/N	5,7
Peso específico	0,85 kg/l

CULTIVO	PERIODO*	APLICACIÓN*	DOSIS/HA*
Colza	en segunda cosecha	distribución a voleo durante la preparación del suelo	400-450 kg/ha
Trigo y centeno	otoño - invierno	distribución a voleo durante la preparación del suelo	400-450 kg/ha
Maíz	pre-siembra o pre-trasplante	distribución a voleo durante la preparación del suelo	400-450 kg/ha
Remolacha	otoño - invierno	distribución a voleo durante la preparación del suelo	500-600 kg/ha

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