



NFU 42.001

FERTIGRENA

12.5.6 S +2 MgO +8 CaO

**ENGRAIS ORGANO MINÉRAL NPK AVEC POTASSIUM PROVENANT DE SULFATE
PHYTO-STIMULANT OBTENU PAR RÉACTION - FERTILISATIONS DE PRINTEMPS**



FERTIGRENA 12.5.6 S
idéal pour les oliviers, effet
starter, contient du sulfate
de potassium à faible teneur
en chlore

SANS CHROME VI

ORIGINE

Organique: farine
de viande
Minérale: sulfate
d'ammonium, urée,
biammonique (DAP),
sulfate de potassium
et dolomie



État physique: pellets de 4 mm

Conditionnements disponibles:
sacs de 25 kg - big bags de 500 kg

FERTIGRENA 12.5.6 est un engrais organo-minéral idéal pour les fertilisation de fond (plantations, vergers et vignobles, en pré-semis). FERTIGRENA 12.5.6 est constitué de l'union d'engrais minéraux de qualité et de matrices organiques de haute qualité (protéines, acides aminés, acides humiques et acides fulviques dérivés de l'hydrolyse thermique) qui favorise le développement racinaire des plantes, facilitant l'absorption des nutriments contenus dans les engrais et dans le sol.

Les micro-éléments présents sont capables de jouer un rôle de catalyseur sur les processus physiologiques des plantes, ce qui permet de compenser d'éventuelles carences.

La présence simultanée de phosphore et de potassium crée une synergie sur le système racinaire qui rend la plante traitée avec FERTIGRENA 12.5.6 plus résistante et plus fleurie.

Pour le noisetier, l'apport de magnésium dans FERTIGRENA 12.5.6 est également important pour améliorer la nouaison des fruits et donc la production de noisettes.

ACIDES AMINÉS DANS GRENA MATRIX

Acide Aspartique	1,25 g/100 g
Acide Glutamique	1,62 g/100 g
Alanine	1,02 g/100 g
Arginine	0,83 g/100 g
Phénylalanine	0,56 g/100 g
Glycine	0,95 g/100 g
Hydroxyproline	0,22 g/100 g
Isoleucine	0,62 g/100 g
Histidine	0,31 g/100 g
Leucine	1,10 g/100 g
Lysine	0,56 g/100 g
Proline	0,85 g/100 g
Sérine	0,87 g/100 g
Tyrosine	0,33 g/100 g
Thréonine	0,59 g/100 g
Valine	0,80 g/100 g
Cystéine et Cystine	0,18 g/100 g
Méthionine	0,19 g/100 g
Tryptophane	0,09 g/100 g

ACIDES AMINÉS LIBRES

Acide Glutamique	0,06 g/100 g
Alanine	0,12 g/100 g
Leucine	0,05 g/100 g

MICRO-ELEMENTI

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

COMPOSITION

Matière organique	40%
Substance organique (Cx1.724)	31%
Acides aminés et protéines (Nx6.25)	20%
Acides humiques et fulviques	7%
Humidité	7%
Azote (N) total	12%
Azote (N) organique	1%
Azoto (N) ammoniacal	10%
Azoto (N) d'urée	1%
Anhydride phosphorique total (P₂O₅)	5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	6%
Carbone organique (C)	15%
Anhydride sulfurique (SO ₃)	11%
Oxyde de magnésium (MgO)	2%
Calcium (CaO) d'origine naturelle	8%
C/N	1,25
Poids spécifique	0,85 kg/l

CULTURES	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Oliveraies	automne - hiver	distribuer le produit le long de la rangée	600-800 kg/ha
Vignobles	automne - hiver	distribuer le produit le long de la rangée	600-800 kg/ha
Vergers (pomacées, fruits à noyaux, agrumes etc.)	automne - hiver	distribuer le produit le long de la rangée	600-800 kg/ha
Noisettes	automne - printemps	distribuer le produit le long de la rangée	600-800 kg/ha
Cultures floricoles	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-800 kg/ha
Pépinières ornementales	printemps	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-800 kg/ha

* Les doses données ci-dessus sont indicatives. Pour une utilisation correcte des produits, consulter un spécialiste.