



NFU 42.001

# FERTIGRENA

## 7.12.6

### ENGRAIS ORGANO MINÉRAL NPK PHYTO-STIMULANT OBTENU PAR RÉACTION



FERTIGRENA 7.12.6 est recommandé pour la fertilisation des fond des agrumes et vignobles avec carences de phosphore

**SANS CHROME VI**

#### ORIGINE

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



#### État physique:

micro 2 mm - pellets de 4 mm

#### Conditionnements disponibles:

sacs de 25 kg - big bags de 500 kg

FERTIGRENA 7.12.6 est un engrais organo-minéral idéal pour la fertilisation de fond (plantations de vergers et de vignes).

FERTIGRENA 7.12.6 favorise et contribue à maintenir la vitalité de la flore et de la faune microbienne du sol. Les micro-éléments présents sont capables d'exercer une action catalysante des processus physiologiques des plantes, permettant ainsi de pallier à d'éventuelles carences.

Le pourcentage d'azote ammoniacal est harmonisé avec un pourcentage élevé de phosphore et de sulfate de potassium, tous en format très soluble, ce qui favorise la nutrition des plantes, le renforcement des parois cellulaires et la formation des sucres, ce qui est d'une importance fondamentale pour obtenir des productions de haute qualité.

#### 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

#### MICROÉLÉMENTS

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%
<b>Substance organique (Cx1.724)</b>	<b>29%</b>
Acides aminés et protéines (Nx6.25)	10%
Acides humiques et fulviques	8,5%
Humidité	7%
<b>Azote (N) total</b>	<b>7%</b>
Azote (N) organique	1,6%
Azote (N) ammoniacal	5,4%
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>12%</b>
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	6%
Carbone organique (C)	17%
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )	7%
<b>Calcium (CaO) d'origine naturelle</b>	<b>8%</b>
C/N	2,4
Poids spécifique	0,85 kg/l

CULTURES	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Vergers (pomacées, fruits à noyaux, etc.)	automne - printemps	distribuer le produit le long de la rangée	500-700 kg/ha
Agrumes	automne - printemps	distribuer 3-4 kg de produit par plante	1400-1600 kg/ha
Cultures horticoles en serre	présemis ou préépiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-1000 kg/ha
Cultures en plein champ	présemis ou préépiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-800 kg/ha