



NF U 42-001-3

FERTIGRENA

7.5.12 S +1 Fe

ENGRAIS ORGANO MINÉRAL NPK AVEC POTASSIUM PROVENANT DE SULFATE PHYTO-STIMULANT OBTENU PAR RÉACTION - À FAIBLE TENEUR EN CHLORE



FERTIGRENA 7.5.12 S +1 Fe est particulièrement indiqué pour les vignobles sujets à chlorose ferrique

SANS CHROME VI

ORIGINE

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



État physique: pellets de 4 mm

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

FERTIGRENA 7.5.12 S avec fer est un engrais organo-minéral idéal pour les fertilisations de fond (plantations de vergers et vignes).

FERTIGRENA 7.5.12 S avec fer favorise et contribue à maintenir la vitalité de la flore et de la faune microbienne du sol, il aide à combattre la chlorose ferrique et il favorise une meilleure absorption des micro-éléments, permettant ainsi de pallier d'éventuelles carences.

Le pourcentage d'azote total est harmonisé dans une présence graduelle d'azote ammoniacal et organique, et avec la **présence de phosphore et de sulfate de potassium**, ils sont d'une importance fondamentale pour obtenir des productions de haute qualité.

ACIDES AMINÉS

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

COMPOSITION

Matière organique	40%
Substance organique (Cx1.724)	28%
Acides aminés et protéines (Nx6.25)	10%
Acides humiques et fulviques	8,5%
Humidité	7%
Azote (N) total	7%
Azote (N) organique	1,6%
Azote (N) ammoniacal	5,4%
Anhydride phosphorique (P₂O₅)	5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	12%
Carbone organique (C)	16%
Anhydride sulfurique (SO ₃)	15%
Calcium (CaO) d'origine naturelle	8%
Ferro (Fe)	1%
C/N	2,3
Poids spécifique	0,85 kg/l

CULTURES	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Vignobles	automne - hiver	distribuer le produit le long de la rangée	600-800 kg/ha
Vergers (pomacées, fruits à noyaux, etc.)	automne - hiver	distribuer le produit le long de la rangée	600-800 kg/ha
Agrumes	automne - hiver	distribuer le produit le long de la rangée	1400-1600 kg/ha

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