



FERTIGRENA 7.12.6

Engrais organo-minéral NPK - Phytostimulant obtenu par réaction
Avec de l'azote à libération lente

NFU 42.001



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 (libre)	0,06	g/100 g
Alanine (libre)	0,12	g/100 g
Leucine (libre)	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

Substance organique	29%
Acides aminés et protéines	20%
Acides humiques et fulviques	8,5%
Humidité	7%
Azote (N) total	7%
Azote (N) organique	3%
Azote (N) ammoniacal	4%
Anhydride phosphorique total (P₂O₅)	12%
Oxyde de potassium total (K ₂ O)	6%
Carbone organique (C)	
d'origine biologique	17%
Anhydride sulfurique (SO ₃)	13%
C/N	2.42

ORIGINE

Organique: protéines d'origine animale hydrolysées par hydrolyse thermique humide
Minérale: Sulfate d'ammonium, biammonique (DAP), chlorure de potassium

Conseillé pour:

la fertilisation de fond de: plantations de vergers et de vignobles avec carence en phosphore



CARACTÉRISTIQUES

FERTIGRENA 7.12.6 est un engrais organo-minéral **idéal pour la fertilisation de fond (plantations de vergers et vignobles, en pré-semis).**

En tant qu'organo-minéral, FERTIGRENA 7.12.6 est constitué par l'union d'engrais minéraux et de matrices organiques de haute qualité (protéines, acides aminés, acides humiques et acides fulviques dérivés de l'hydrolyse thermique) qui favorisent le développement racinaire des plantes. De plus, l'absorption des éléments nutritifs contenus dans l'engrais et dans le sol est facilitée.

FERTIGRENA 7.12.6 favorise et contribue à maintenir la vitalité de la flore et de la faune microbiennes du 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.

Le pourcentage d'azote total est harmonisé en présence progressive d'azote ammoniacal et organique, et associé à la présence de potassium, sous une forme très soluble, favorise la formation de sucres et est donc d'une importance fondamentale pour l'obtention de productions de haute qualité.

Etat physique: pellets de 4 mm

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

RÉCOLTE	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Vergers et vignobles	automne - printemps	Distribuer le produit en l'enterrant légèrement	500-700 Kg/Ha
Vergers et vignobles (plantation)	automne - printemps	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-800 Kg/Ha
Culture de légumes en plein champ	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-800 Kg/Ha
Culture de légumes en serre	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-1000 Kg/Ha
Bettes	en présemis	distribuer le produit en présemis	400-500 Kg/Ha
Agrumes	automne - printemps	distribuer le produit à raison de 3-4 kg par plante	1400-1600 Kg/Ha
Pommes-de-terre	en présemis	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.