



GRENA SUPER +2 MgO

Biostimulant organique
Autorisé en agriculture biologique

NFU 42.001



Conseillé pour:

Légumes en plein champ: brocoli, ail, oignons, pommes de terre



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
Zn	33,6	mg/kg

COMPOSITION

Substance organique	38%
Acides aminés et protéines	18%
Acides humiques et fulviques	11%
Humidité	7%
Azote (N) total	3%
Azote (N) organique	3%
Anhydride phosphorique total (P ₂ O ₅)	2%
Oxyde de potassium total (K ₂ O)	1%
Carbone organique (C) d'origine biologique	22%
Oxyde de magnésium (MgO)	2%
C/N	7,3

ORIGINE

Protéines d'origine animale hydrolysées par hydrolyse thermique humide

CARACTÉRISTIQUES

GRENA SUPER contient des acides aminés, méso et micro-éléments. La présence de 2% de magnésium aide à prévenir les carences nutritionnelles des cultures et garantit de meilleurs processus physiologiques.

GRENA SUPER est recommandé pour la fertilisation de base. Le produit garantit une haute contribution des composés organiques qui favorisent une amélioration globale de la fertilité du sol et une disponibilité continue des nutriments essentiels.

Etat physique: pellets de 4 mm - micro 2 mm

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

RÉCOLTE	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Vignobles	automne - printemps	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-1000 Kg/Ha
Vergers (pomacées, fruits à noyaux, agrumes, etc.)	automne - printemps	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-1000 Kg/Ha
Cotons	automne - printemps	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	800-1200 Kg/Ha
Oliveraies	automne - printemps	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-1200 Kg/Ha
Culture de légumes en serre	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	800-1200 Kg/Ha
Légumes et cultures industrielles en plein champ	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	800-1200 Kg/Ha
Oignons	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	700-800 Kg/Ha
Pommes de terre	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	1000-1500 Kg/Ha
Betteraves	présemis	distribuer le produit en présemis	400-800 Kg/Ha

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