

GRENA SUPERSOUFRE 30%

ENGRAIS ORGANIQUE NP - CORRECTIF



NF U 42-001-3

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



GRENA SUPERSOUFRE est recommandé comme correction du pH trop élevé (>8) du sol: fruits des bois, framboises, cassis etc...

SANS PHOSPHATES
ET CHROME VI



ORIGINE

Farine de viande et soufre élémentaire

État physique: pellets de 4 mm

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

GRENA SUPERSOUFRE exerce une excellente action correctrice sur les sols alcalins en équilibrant son pH, permettant aux plantes de mieux assimiler les nutriments présents dans le sol et en particulier dans les sols calcaires en évitant la chlorose ferrique.

En effet, les sols alcalins inhibent le processus d'assimilation des micro-éléments. Le produit garantit un apport élevé en composés organiques qui favorisent une amélioration générale de la fertilité du sol et une disponibilité continue des nutriments fondamentaux. GRENA SUPERSOUFRE apporte du soufre (S) aussi comme nutrition: il est reconnu qu'une plante bien nourrie subit moins de stress environnemental ou de variation climatique, et elle est aidée pour cela par l'effet des acides aminés contenus dans la matrice organique GRENA.

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	60%
Substance organique (Cx1.724)	48%
Acides aminés et protéines (Nx6.25)	18%
Acides humiques et fulviques	11%
Humidité	7%
Azote (N) total	3%
Azote (N) organique	3%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	2%
Oxyde de potassium total (K ₂ O)	1%
Carbone organique (C)	28%
Anhydride sulfurique (SO₃)	30%
C/N	9,3
Poids spécifique	0,70 kg/l

CULTURES	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Vignobles	automne - printemps	distribuer le produit le long de la rangée	600-800 kg/ha
Vergers (pomacées, fruits à noyaux, agrumes etc.)	automne - printemps	distribuer le produit le long de la rangée	600-800 kg/ha
Kiwi	automne - printemps	distribuer à la volée	500-600 kg/ha
Fraises, fruit des bois etc.	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	800-1200 kg/ha
Cultures horticoles en serre	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-800 kg/ha
Cultures en plein champ	présemis ou prérepiquage	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.