

GRENA OLIVO SPECIAL NP 6-3

ENGRAIS ORGANIQUE AZOTÉ

AUTORISÉ EN AGRICULTURE



NFU 42.001

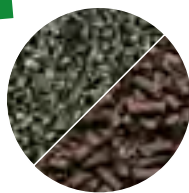


GRENA OLIVO SPECIAL
conseillé pour oliveraies

SANS PHOSPHATES
ET CHROME VI

ORIGINE

Farine de viande
et farine de plumes



État physique:

micro 2 mm - pellets de 4 mm

Conditionnements disponibles:

sacs de 25 kg - big bags de 500 kg

La remarquable action nutritive des acides aminés contenus dans GRENA OLIVO SPECIAL, a une action décisive sur l'augmentation du système racinaire et une action chélatante sur les éléments déjà présents dans le sol avec un effet prolongé dans le temps. La teneur élevée en azote naturel dans GRENA OLIVO SPECIAL, assure un transfert progressif, constant et non lessivable dans le temps pendant tout le cycle de production des plantes. De plus, la présence de 3% de phosphore d'origine organique avec le calcium naturellement présent, renforce les tissus végétaux rendant ainsi la plante plus forte et augmentant également la qualité du fruit. La présence de matière organique joue un rôle important en activant biologiquement la structure du sol. **GRENA OLIVO SPECIAL aide la plante à mieux affronter les phases hivernales, les attaques parasitaires, la phase de floraison et celle de maturation.**

ACIDES AMINÉS

Acide Aspartique	2,56 g/100 g
Acide Glutamique	4,59 g/100 g
Alanine	1,74 g/100 g
Arginine	2,42 g/100 g
Phénylalanine	1,40 g/100 g
Glycine	2,55 g/100 g
Hydroxyproline	0,15 g/100 g
Isoleucine	1,40 g/100 g
Histidine	0,38 g/100 g
Leucine	2,73 g/100 g
Lysine	1,11 g/100 g
Proline	2,53 g/100 g
Sérine	3,26 g/100 g
Tyrosine	1,08 g/100 g
Thréonine	1,50 g/100 g
Valine	2,09 g/100 g
Cystéine et Cystine	0,82 g/100 g
Méthionine	0,36 g/100 g
Tryptophane	0,23 g/100 g

MICROÉLÉMENTS

B	1,16 mg/kg
Co	0,221 mg/kg
Fe	644 mg/kg
Mn	54,1 mg/kg
Mo	0,639 mg/kg
Zn	115 mg/kg

ACIDES AMINÉS LIBRES

Acide Glutamique	0,06 g/100 g
Alanine	0,08 g/100 g
Glycine	0,02 g/100 g
Isoleucine	0,02 g/100 g
Leucine	0,02 g/100 g
Lysine	0,01 g/100 g
Proline	0,01 g/100 g
Sérine	0,02 g/100 g
Valine	0,02 g/100 g

COMPOSITION

Matière organique	60%
Substance organique (Cx1.724)	45%
Acides aminés et protéines (Nx6.25)	37,5%
Acides humiques et fulviques	8%
Humidité	7%
Azote (N) total	6%
Azote (N) organique	6%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	3%
Oxyde de potassium total (K ₂ O)	1%
Carbone organique (C)	26%
Calcium (CaO) d'origine naturelle	15%
C/N	4,3
Poids spécifique	0,70 kg/l

CULTURES	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Oliveraies	de mi-automne à la fin du printemps	distribuer le produit le long de la rangée	800-1200 kg/ha
Vignobles	de mi-automne à la fin du printemps	distribuer le produit le long de la rangée	400-500 kg/ha
Vergers (pomacées, fruits à noyaux, etc.)	de mi-automne à la fin du printemps	distribuer le produit le long de la rangée	400-500 kg/ha

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