

GRENA STARTER

12.5.6



NFU 42.001

ENGRAIS ORGANO MINÉRAL NPK PHYTO-STIMULANT OBTENU PAR RÉACTION

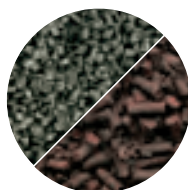


GRENA STARTER 12.5.6 est recommandé pour son effet starter, lors des fertilisations de printemps

SANS CHROME VI

ORIGINE

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



État physique:

micro 2 mm - pellets de 4 mm

Conditionnements disponibles:

sacs de 25 kg - big bags de 500 kg

GRENA STARTER 12.5.6 est obtenu par réaction entre la matrice organique GRENA et des engrais minéraux de haute qualité. Le pourcentage élevé d'azote total est harmonisé par la présence progressive d'azote ammoniacal, d'urée et d'azote organique, qui sont libérés de façon idéale pour une bonne reprise au printemps.

La présence simultanée de phosphore et de potassium crée une synergie vis-à-vis du système racinaire qui rend la plante traitée avec GRENA STARTER plus résistante et fleurie. En effet, l'azote stimule la croissance végétative et la formation de tissus végétaux plus tendres, tandis que le potassium stimule la formation de parois cellulaires plus épaisses, renforçant ainsi la résistance intrinsèque des tissus aux infections parasitaires. GRENA STARTER micro permet une réduction significative des doses et permet une distribution homogène et pratiquement invisible, caractéristique importante lorsque l'utilisation du produit a lieu sur des pelouses ornementales, ou bien sur des terrains de golf et de football.

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	0,06 g/100 g
Alanine	0,12 g/100 g
Leucine	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

Matière organique	40%
Substance organique (Cx1.724)	31%
Acides aminés et protéines (Nx6.25)	10%
Acides humiques et fulviques	6,9%
Humidité	7%
Azote (N) total	12%
Azote (N) organique	1%
Azote (N) ammoniacal	10%
Azote (N) d'urée	1%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅)	5%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	6%
Carbone organique (C)	15%
Anhydride sulfurique (SO ₃)	11%
Calcium (CaO) d'origine naturelle	8%
C/N	1,25
Poids spécifique	0,85 kg/l

CULTURES	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Vignobles et vergers	automne - hiver	distribuer le produit le long de la rangée	500-700 kg/ha
Oliveraies	automne - hiver	distribuer le produit le long de la rangée	1400-1600 kg/ha
Agrumes	automne - printemps	distribuer 3/4 kg de produit par plante	1400-1600 kg/ha
Cultures en plein champ	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	600-800 kg/ha
Pelouses décoratives et jardins	hiver - printemps	distribuer à la volée	800-1000 kg/ha

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