

Gamme GP



Humo-Fertilisant
NFU 42 001

09.06.01

Poids de Matière Organique 80 %

OBJECTIFS

Nourrir la plante de façon **équilibrée** en **azote et Phosphore**
Stimuler la vie microbienne et la microfaune du sol
Maintenir le **taux de matière organique** du sol

POINTS FORTS

Matières premières **qualitatives, sélectionnées et constantes** – Base Protéine Animale Transformée

Rapport C/N=5

ANALYSE SUR BRUT

AZOTE (N)	9%
Dont 8.9% organique, 0.1 % ammoniacal	
ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) total	6%
OXYDE DE POTASSIUM (K2O) total	1%
OXYDE DE CALCIUM (CaO) total	10%

CONDITIONNEMENT

Produit disponible en :

- Big-bag de 500 kg

Dose d'emploi :

Viticulture / Arboriculture : 1 à 2.5 tonnes / ha

BOUCHONS : 4 – 4.5 mm



* En application du RCE n°834/2007

CS 40012
30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex

GP
NATURE