



FUMIER DE







Composition:

Formulée sur une base fumier de mouton, cette formule pauvre en chlore est complétée par des éléments fertilisants de haute qualité.

La base organique : mélange composté de tourteaux végétaux, de pulpe de raisin, de fumier de mouton et de protéines animales transformées.

Matière organique

46%

- Fertiliser efficacement, et entretenir le potentiel humique de ses sols
- Compensation des pertes annuelles en humus
- Minéralisation progressive de l'azote organique
- Activation microbiologique des sols
- Fixation des éléments minéraux sur le complexe argilo-humique du sol







conformément au règlement n°2018/848

Biotech-Nature

CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex © 04 66 50 54 48











Humo-Fertilisant NFU 42 001

Analyse sur Brut

Azote total 5%

Dont 5% organique

Anhydride phosphorique total 2%
(P2O5)

Oxyde de potassium total (K2O) 7%
soluble dans l'eau

Anhydride Sulfurique total (SO3) 5%
soluble dans l'eau

Dose d'emploi

Vigne - Arboriculture 800 à 1200 kg /Ha Maraîchage 1500 à 3000 kg /Ha

Les doses d'emploi sont données à titre indicatif et doivent être adaptées en fonction des cultures, types de sols et pratiques culturales.

Conditionnement

Produit disponible en poudre ou bouchons (bouchonnage à froid)

- Sac de 25 kg PPH de 1200 kg
- Big Bag de 500 kg
- Vrac et bennes sur pieds







CS 40012 / 30205 BAGNOLS SUR CÈZE Cedex © 04 66 50 54 48