



NutriComplet GD

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK 9-2-4

NF U 42-001-3

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



Favorise un équilibre nutritionnel entre N et P, essentiel pour une croissance végétative harmonieuse et une bonne qualité de production

Active l'enracinement et la croissance des plantes grâce à sa teneur en phosphore organique



Assure une nutrition à la fois rapide et progressive favorable au rendement et à la qualité des récoltes



Optimise la photosynthèse grâce à l'apport grâce de N, P, K, CaO et MgO



Stimule l'activité biologique du sol. Favorise la suppressivité des sols

Matières premières soigneusement sélectionnées



Garantit sans boues et déchets urbains

CONTENU DÉCLARÉ en % de masse brute

Matière organique	65%
Azote (N) total	9%
Azote (N) organique	8%
Anhydride phosphorique (P2O5)	2%
Oxyde de potassium (K2O)	4%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	2%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1%
Rapport C/N	3,3
Humidité	10%

MATIÈRES PREMIÈRES

Engrais à base de farine de plumes, fumiers compostés et cendres de tourteau d'olive.

Farine obtenue par dégraissage mécanique, broyage, tamisage et stérilisation. Les sous-produits utilisés sont conformes aux Règlement (CE) n° 142/2011 et (CE) n° 1069/2009.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect:** Bouchon
- Couleur:** Brun foncé
- Calibre bouchons:** 3.8 - 4.5 mm

MODE D'EMPLOI

Vigne et Arbo : 0,4 à 1T/ha

Grandes Cultures et cultures industrielles : 0,3 à 0,6 T/ha

Maraîchage plein champ et sous abris : 0,5 à 3 T/ha

Doses à titre indicatif, à adapter en fonction des sols, des cultures et des objectifs de rendement.

CONDITIONNEMENT

Vrac | Big bag 500Kg | Sacs 25Kg



defeder

