



BIO P+

Engrais organique NFU 42-001 n°6

- Biodisponibilité en phosphore élevée
- Pas d'odeur à l'épandage
- Bio P+ est un engrais, il génère également un effet organique

Mode d'obtention

Extrait sec de lisier de porc composté.

Dose d'apport

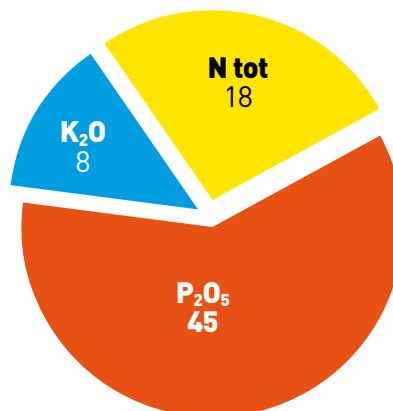
- 2 à 3 T/ha en grandes cultures.
- Fertilisants de type I directive nitrate (C/N de 9) avec une large période d'épandage.

Conditionnement

- Vrac par camion benne ou fond mouvant de 28 T.
- Idéalement plate forme pour recevoir en morte saison.

Composition chimique du produit (Kg/T de produit brut)

- Taux Matière sèche : > 45 %MS
- Matière Organique : > 30 %M0



MgO : 25

CaO : 40

- Engrais NP riche en phosphore avec une biodisponibilité P élevée (Environ 75 % dès la première année).
- Contient également de la magnésie et de nombreux oligo-éléments.

Distribué par

