



Fientes de volailles déshydratées (4.2-3-2.6)

DESCRIPTIF

Fientes de volailles séchées (Origine volaille de ponte). Considéré comme un engrais organique, ce produit est conforme à la norme NF U 42-001. L'objectif de cet engrais est de nourrir la plante en azote (N), en potassium (K) et en phosphore (P), de maintenir le taux de matière organique du sol et de stimuler la vie microbienne du sol.

AVANTAGES

- ⊕ Matière premières organique sélectionnées
- ⊕ Apport significatif d'éléments nutritifs (NPK) mobilisés progressivement
- ⊕ Améliore les qualités physiques et microbiologiques du sol

COMPOSITION

Matière sèche (MS)	>80%	Potasse (K2O)	2.6 %
Matière organique (MO)	50 %	Phosphore (P2O5)	3 %
Azote total (N)	4.2 %	C/N	8%

CONSEIL D'UTILISATION

Le compost peut être utilisé pour deux choses, soit en entretien de sol et de culture, soit pour un redressement de plants. La densité à l'hectare va varier en fonction des besoins. Effectivement, pour un entretien on épand entre 2 et 3 T/ha, tandis qu'en redressement on sera entre 4 et 5 T/ha.

FORME / DENSITÉ

Forme de fiente de volaille séchés
Apport T/ha : **entre 2 et 5**

CONDITIONNEMENT

- Vrac - 28 T

Benne par fond mouvant sur demande