



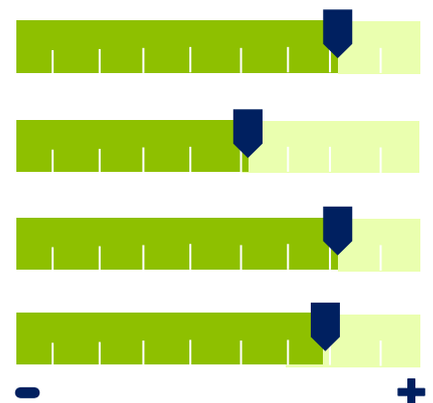
# FPO+

ENGRAIS NF U 42-001-2  
Fiente de volaille déshydratée



C'est en un seul passage

- Un apport d'unités fertilisantes
- Un gain en humus (100-150 kg/T)
- Un activateur de vie microbienne
- Un cocktail d'oligo-éléments





La transformation contrôlée des matières organiques...



**FPO+**

**NF U 42-001-2**

## Un process maîtrisé

**FPO+ STANDARD** est composé à 100% de fientes de volailles déshydratées.

**FPO+ STANDARD** est obtenu par dessiccation des excréments des poules pondeuses. Il est ensuite stocké dans un bâtiment prévu à cet effet lui assurant une conservation optimale.

**FPO+ STANDARD** se présente sous forme pulvérulente. La régularité de ce produit garantit un épandage aisé.

**FPO+ STANDARD**, apporté au sol, participe au maintien de la teneur en matière organique. Du fait de sa grande fermentescibilité, il favorise la vie biologique. Il apporte de nombreux oligo-éléments reconnus indispensables au bon développement des plantes.

*Engrais organiques ou amendements / L'accès des animaux d'élevage aux pâturages et l'utilisation des récoltes comme fourrage sont interdits pendant au moins 21 jours après application.  
Sous produits animaux de catégorie 2, non destinés à la consommation humaine et animale.  
Interdit pour l'alimentation animale, ne pas stocker à proximité d'aliments pour animaux d'élevage.  
Les valeurs fertilisantes indiquées sont basées sur des moyennes d'analyses.  
La réglementation fixe des tolérances admissibles.  
Enfouissement obligatoire.*

### Analyse moyenne

(% sur produit brut)

M.S	75 %
M.O	50 - 55 %
C/N	7,1 – 7,9
ISMO	20-30 %
N <sub>total</sub>	3,7
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,8
K <sub>2</sub> O	2,4
MgO	1,0
CaO	7,0

Valeurs à titre indicatif

## Économie circulaire



Faites un geste pour la planète !

**FPO+ STANDARD** est fabriqué avec des composants à 100 % issus du recyclage.

La valorisation de ces matières premières permet de diminuer le recours à des matières premières non renouvelables issues d'extraction minière (phosphore - potasse).

... pour enrichir  
le sol

### Applications

A l'entretien  
2 - 3 T / ha

En  
redressement  
4 - 5 T / ha