



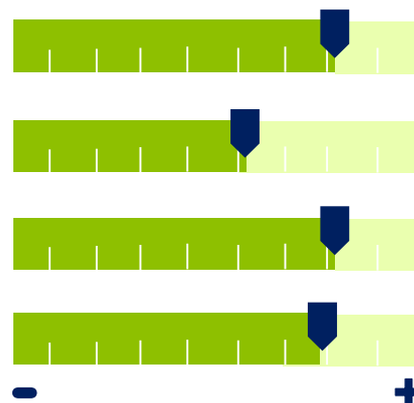
FPO+

ENGRAIS NF U 42-001
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

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.*

Analyse moyenne

(% sur produit brut)

M.S	75 %
M.O	50 %
C/N	7 à 8
N _{total}	3,8
P ₂ O ₅	2,8
K ₂ O	2,4
MgO	1,0
CaO	8,0

Oligo-éléments

(g / tonne)

Zn	390
Mn	353
B	30
Mo	2

Valeurs à titre indicatif

... pour enrichir
le sol

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).

Applications

A l'entretien
2 - 3 T / ha

En
redressement
4 - 5 T / ha