



FERTIBREIZH

ENGRAIS NF U 42-001
Fiente de volaille déshydratée



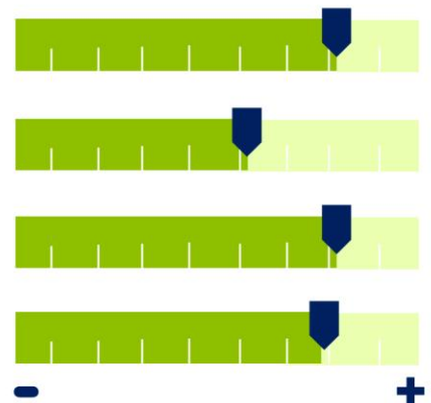
C'est en un seul passage

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...

FERTIBREIZH



NF U 42-001

Un process maîtrisé

FERTIBREIZH OPTIMUM est composé à 100% de fientes de volailles déshydratées.

FERTIBREIZH OPTIMUM 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.

FERTIBREIZH OPTIMUM se présente sous forme pulvérulente. La régularité de ce produit garantit un épandage aisé.

FERTIBREIZH OPTIMUM, 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.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n°834/2007

*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	80 %
M.O	50 %
C/N	7 à 8
N _{total}	4,2
P ₂ O ₅	3
K ₂ O	2,6
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 !

FERTIBREIZH OPTIMUM 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