

BPF Svin

ENGRAIS ORGANIQUE NPK D'ORIGINE ANIMALE ET VÉGÉTALE

" L'importance de la matière organique dans le sol "

FONCTIONNALITÉS

Biofertilisant adapté au bio d'origine organique, destiné à couvrir les besoins nutritionnels des cultures. Produit qui fournit de l'azote, du phosphore et du potassium, ainsi que des substances précurseurs du développement rhizosphérique visant à améliorer les conditions et le développement des plantes, ainsi que la flore microbienne, en augmentant les processus physiologiques qui influencent les rendements des cultures et garantissent une productivité biologiquement, économiquement et écologiquement réussie, sans pollution de l'environnement.

L'apport du carbone organique améliore la fertilité potentielle des sols.

COMPOSITION: 100 % fumier provenant d'animaux et de plantes compostés

TECHNOLOGIES APPLIQUÉES: Dans la matière organique, un processus naturel est effectué pour atteindre une température maximale de 75°C. Avec ce système, nous obtenons les micro-organismes souhaités pour pouvoir stimuler la racine pour son développement racinaire et améliorer l'absorption des nutriments.

AVANTAGES D'UTILISATION: -Récupérer la matière organique du sol -Fixation du carbone dans le sol -Résistance, structure et aération pour que les racines puissent respirer -Ils favorisent la rétention des nutriments -Ils améliorent la capacité d'absorption de l'eau -Ils augmentent l'activité microbienne du sol.

PATRIMOINE GARANTI (exprimé en p/p):

Azote (N) total:	2,5 a 4,0 %
Azote organique (N) :	1,5 a 3,0 %
Azote ammoniacal (N):	1,0 a 2,0 %
Phosphore (P ₂ O ₅) :	2,0 a 4,0 %
Potásio (K ₂ O):	2,0 a 8,0 %
Magnésium (MgO) :	0,2 a 1,5 %
Calcio (CaO):	1,0 a 3,0 %
Carbone organique:	15,0 a 25,0 %
Acides humiques :	5,0 a 10,0 %
Soufre (SO ₃) :	0,5 a 2,5 %

Ref.230801



Produit adapté à l'agriculture biologique selon le règlement (UE) n°. 2018/848 & 2021/1165
Contrôler ECOCERT F-32600

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Humidité:	14 %
Ph:	7,5 a 8,5
Format:	Pellet / Granule

Type de conteneurs:

Granel min. 24 Tn.
Big Bags de 500 kgs de 1 ansa simple avec sac plastique à l'intérieur

POSOLOGIE ET MÉTHODE D'APPLICATION:

Utilisable sur tous types de cultures

Adapter la dose en fonction du niveau de fertilité du sol et des extractions attendues pour la culture



