

NUTRICOMPOST

ANIMAL

GROUPE 6.0.2 AMENDEMENT ORGANIQUE
ÉCOLOGIQUE PRÉSENTATION EN POUDRE



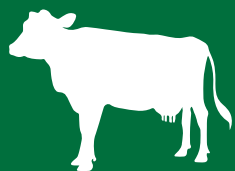
Selon les annexes I et V du décret royal 824/2005 du 8 juillet et RD 506/2013 du 28 juin

Le compost est produit par le processus biochimique de décomposition de la matière organique. Grâce à notre système de surveillance de la température, nous garantissons la désinfection et la stabilisation du compost. Notre compost est entièrement composé de fumier de vache. Ce produit a été contrôlé et certifié par ECOCERT.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Intervalle garanti
Azote total	2%-2,9% s.m.f.
Azote ammoniacal	0,2%-0,4% s.m.f.
Azote organique	1,8%-2,5% s.m.f.
Anhydride phosphorique (P2O5)	1,7%-2,4% s.m.f.
Oxyde de potassium (K2O)	2,8%-4% s.m.f.
Oxyde de calcium (CaO)	31,0%-33,5% Sol. H2O
Matière organique	42%-55% s.m.f.
Matériau sec	60%-80%
Conductivité électrique (1:5)	7-15 dS/m
pH (1:5)	7,5-9,5
Rapport C:N	12-16
Granulométrie	90% mineure à 25mm
Acides humiques	6,7%-8,1%
Cuivre (Cu)	60 mg/kg
Zinc (Zn)	245 mg/kg
Impuretés	Sans impuretés

COMPOSANTS DE LA COMPOST



COMPOSANT
Fumier de bovin



PROPORTION
100%

NUTRICOMPOST

ANIMAL



DES INSTRUCTIONS UTILE

1

Cultivez le terrain où le produit sera appliqué.

2

Incorporer le produit au sol sous forme de Mulch.

3

Il est recommandé de procéder à l'irrigation après l'apport.

PRÉSENCE DE MICRO-ORGANISMES

Micro-organismes	Niveaux accrédités
Salmonelle sp.	Absent dans 25g de produit transformé
Escherichia coli	<1.000 NMP par gramme de produits

DOSE DE RÉFÉRENCE

Cultive	Quantité recommandée
Cultures extensives	2.500-4.000 kg/ha
Des légumes	500-800 gr/m ²
Arbres fruitiers	5 – 8 kg / árbol
Jardins	0,5 kg/m ²

Numero de registre: F0004036/2029

AVANTAGES DE L'UTILISATION DU COMPOST

PHYSICIENS



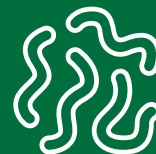
Améliore la structure du sol.
Augmente la rétention d'eau.
Éviter l'érosion et le compactage.

CHIMIQUES



Augmente la fertilité du sol (CEC).
Fournit des nutriments (N,P et K).
Apport de carbone organique.

BIOLOGIQUE



Augmente l'activité des micro-organismes.
Favorise le développement des racines.
Favorise le développement des vers.

ÉCOLOGIQUE



Revalorisation des déchets.
Protection des sols.
Séquestration du carbone dans le sol.