



COMPOST VERT 0/10

AMENDEMENT ORGANIQUE TYPE 4 - NF U 44-051

Compost vert* longuement mûri (plus de 12 mois)
utilisable en Agriculture Biologique

* Compost utilisable en agriculture biologique issu de compostage en Ariège à partir de végétaux bruts compostés à l'air libre.

DOMAINE D'APPLICATION

L'apport de compost contribue à augmenter le stock de matière organique dans le sol, à améliorer sa capacité de rétention en eau et en air, et à renforcer la santé du sol. Dans un sol sain, le système racinaire se développe davantage, ce qui permet aux plantes de devenir plus résistantes aux maladies et à la sécheresse. Une durée de compostage particulièrement longue indique un processus d'humification très approfondi, rendant possible une utilisation en contact direct avec les racines (pralinage) sans risque de brûlure.

CONSEILS D'UTILISATIONS

Entretien du sol : apporter au moins 0,7 l par m³ (ou 7 T/ha) pour l'entretien du taux de matière organique de votre sol.

Plantations : après avoir creusé un trou adapté à la plante, incorporer 10 à 20 % du produit à la terre pour un meilleur enracinement.

Semis de gazon : mélanger à votre terre 1 kg de produit par m² (ou 10 T/ha) pour favoriser une bonne implantation.

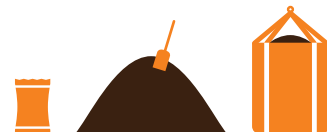
Entretien des plantations : appliquer 2 poignées (environ 100 gr) au pied des rosiers et des plantes de massif, deux fois par an. Ajouter 5 à 10 kg au pied des arbres, à l'automne et au printemps, pour une croissance optimale.

Potager : dans un sillon, ajouter 3 à 5 poignées par mètre linéaire, en mélange avec la terre pour enrichir le sol.

Maraîchage : 15 T/ha par m² soit 1,5 kg/ m²

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg (45 sacs/palette)
Vrac
Big-bag de 1 à 1,5 m³ (651 à 1050 kg)



UTILISABLE EN
AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MAÎTRE COMPOSTEUR

Fumeco, spécialiste depuis 1985 dans la fabrication de composts produits en Ariège et dans le Sud-Ouest de la France.

Plus de renseignements :
Sophie Gabriel - T. 06 24 14 07 32
sophie.gabriel@fumeco.fr

2 chemin de Petitoye - 09130 ARTIGAT
05 61 68 99 23 - contact@fumeco.fr - www.fumeco.fr



FUMECO®

COMPOSTS - TERREAUX - SUBSTRATS - PAILLAGES



CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES KG/T

Matière sèche	± 60% sur MB	Azote totale (N)	± 10 g/kg	10 G/Kg
Matière organique	> 20% sur MB	N-org non-uréique	± 8 g/kg	8 G/Kg
Rapport C/N	± 11	Phosphore (P ₂ O ₅)	± 7 g/kg	7 G/Kg
pH	± 8	Potassium (K ₂ O)	± 9 g/kg	9 G/Kg
MVA	± 0,6 t/m ³	Calcium (CaO)	± 36 g/kg	36 G/Kg
ISMO	± 80	Magnésium (MgO)	± 5 g/kg	5 G/Kg

ETM	mg/kg MS	Seuil 44 051
Arsenic (As)	± 7,6	18
Cadmium (Cd)	± 0,5	3
Chrome (Cr)	± 25	120
Cuivre (Cu)	± 68	300
Mercure (Hg)	< 0,2	2
Nickel (Ni)	± 18	60
Plomb (Pb)	± 27	180
Sélénium (Se)	< 1,5	12
Zinc (Zn)	± 174	600

Inertes et impuretés	%MS	Seuil 44 051
Films + PSE > 5mm	0,00 %	< 0,3%
Autres plastiques > 5mm	0,00 %	< 0,8%
Verres + métaux > 2 mm	0,23 %	< 2,0%

Agents pathogènes	/g MB	Seuil/g MB
Escherichia Coli	1,3*10	10 ²
Salmonelles	Abs/1g	Abs/1g
Œufs d'helminthes viables	Abs/1g	Abs/1g

Plus de renseignements :
Sophie Gabriel - T. 06 24 14 07 32
sophie.gabriel@fumeco.fr

2 chemin de Petitoye - 09130 ARTIGAT
05 61 68 99 23 - contact@fumeco.fr - www.fumeco.fr



FUMECO[®]

COMPOSTS - TERREAUX - SUBSTRATS - PAILLAGES