

EcoCompost jardin

Amendement organique
enrichi au BioCat+



© Taiga

Utilisation

Idéal comme amendement, engrais organique et reconstituant de sol.

Convient pour



gazon



végétaux
d'ornement



maraîchage,
potager



arboriculture



viticulture



agriculture



Caractéristiques

(moyenne 2019-2023)

- Poids spécifique 496 kg/m³
- Matières sèche (% de MF) 68.89%
- Granulométrie 0 à 10 mm
- Potasse 4.06 kg/m³
- Phosphate 3.45 kg/m³
- Magnésium 1.46 kg/m³
- Azote (N tot.) 5.29 kg/m³

Composition¹

Compost criblé 0-10 mm 100%

Le compost est produit à partir de matières organiques issues des jardins et de restes alimentaires.

Avantages

- Apporte les éléments nutritifs aux végétaux
- Améliore la structure du sol
- Améliore le bilan hydrique du sol
- Renforce l'équilibre biologique du sol
- Augmente la résistance des plantes aux maladies

BioCat+

L'incorporation de BioCat+ (Biocatalyseur naturel) lors du processus de fabrication du mélange favorise un bon enracinement des plantes et un meilleur accès aux éléments nutritifs.

¹ Ces produits sont issus du recyclage de matières organiques et peuvent contenir des éléments inorganiques, dans le respect des normes en vigueur..

Dosage

Potager	3-5 l. par m ² et par année
Petits fruits et baies (framboises, mûres, fraises, groseilles etc.)	2-3 l. par m ² et par année
Plantation	1 part de compost pour 4 parts de terre
Gazon	2 l. par m ² (en automne, en hiver ou au printemps)
Réaménagement	10-20 l. par m ² (ensuite dose annuelle d'entretien)
Terreau	1/3 de compost, 1/3 de terre franche, 1/3 de succédané de tourbe
Paillage	5 cm en surface

Conseils d'utilisation

- Le compost doit être bien incorporé en surface dans les 5 à 10 cm du sol.
- Le compost peut être employé toute l'année. Dans le potager, il est cependant préférable de l'utiliser au printemps.
- Le compost peut être employé en tant que paillage.

Conditionnement et tarifs

En vrac
Big bag 500 l ou 1'000 l
Sac de 25 l ou 40 l

Liste de prix sur www.ecorecyclage.ch.

Service de livraison sur demande.



INTRANTS

Ce compost convient tout particulièrement pour l'agriculture biologique. Les matières premières ne proviennent pas forcément de production bio.

Bon à savoir

- Seul, le compost ne peut pas être considéré comme substrat pour des plantes acidophiles (par exemple les rhododendrons).
- Le compost est un amendement.

Producteur et distributeur

ecorecyclage
production de biogaz

Autres distributeurs (sac uniquement) :

- Landi Bussy-Chardonney
- Déchetterie de Morges

ECORECYCLAGE SA

Route du Vignoble 101
1175 Lavigny
Tél. +41 21 821 84 84

Une société du groupe **HOLDIGAZ**

info@ecorecyclage.ch
www.ecorecyclage.ch
Fax +41 21 808 58 25