

ECORCIPLANT®



AMENDEMENT 100% VÉGÉTAL

Pour un excellent développement racinaire dès les premières années.



TOUS NOS PRODUITS

ECORCIMUS®

Amendement 100% végétal

Pour une amélioration du complexe argilo-humique par un apport d'humus assimilable



ECORCIPLANT®

Amendement 100% végétal

Pour un excellent développement racinaire dès les premières années



AGRIMUS®

Amendement 100% végétal

Pour une correction du taux de matière organique avec un rapport C/N adapté



AGRI 4-3-3®

Engrais organique

Pour un apport des éléments nutritifs essentiels.



ARGILE MONTMORILLONITE

Amendement calcaire

Pour améliorer la rétention en eau et éviter le stress hydrique. Elle assure un bon échange des éléments nutritifs.



GRANUMUS®

Engrais organique

Pour un apport progressif des éléments N P K et d'humus



CARBONATE 52-54

Amendement calcaire

Pour maintenir ou relever le pH



DOLOMIE

Amendement Calcaire

Pour maintenir ou relever le pH, et corriger les carences en magnésie



CARACTÉRISTIQUES

ECORCIPLANT® est un AMENDEMENT ORGANIQUE NF U 44-051 100 % végétal. Sa richesse en lignine et en cellulose en fait une importante source d'humus. Seule une matière organique d'origine végétale peut se transformer en humus.

ECORCIPLANT® est réalisé à partir de marc de raisin complet et d'écorce de pin maritime de petit calibre, les deux compostées 3 ans minimum.

Après assemblage des deux matières premières, et durant environ 12 mois, les étapes de fermentation haute température, maturation et affinage font l'objet d'un contrôle systématique.

Pour améliorer son homogénéité et faciliter son utilisation, le produit fini est criblé.

ECORCIPLANT® a un rôle structural et nutritif pour le sol. Il apporte de l'humus assimilable par son excellente fermentescibilité, et de la fertilisation par les deux milliards de micro-organismes au gramme.

Il assure à la plante une alimentation nutritive régulière et prolongée, ainsi qu'une résistance accrue aux maladies.

ECORCIPLANT® améliore les qualités physiques du sol par une augmentation de la capacité d'échange (C.E.C) et de la capacité de rétention en eau. Il favorise l'évolution de la vie microbienne.

ECORCIPLANT® ne brûle pas. Il permet un bon développement racinaire dès les premières années.

PRÉCONISATION D'EMPLOI

En viticulture pour la complantation
2 kg par trou

✓ ECORCIPLANT®

EST UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
EN APPLICATION DU RCE N° 834/2007.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 25 kg sur palettes filmées de 39 sacs

ANALYSE MOYENNE SUR BRUT

Matière sèche 45% - Granulométrie 0-8 mm - pH 8.3 - C/N 23

Carbone (C)	18%	Azote (N)	0.77%
Matière organique	36%	Potassium (K ₂ O)	0.72%
Lignines et cutines (LIC)	70% MO	Phosphore (P ₂ O ₅)	0.24%
Cellulose (CEL)	15% MO	Magnésium (MgO)	0.12%
Indice ISMO	94	Calcium (CaO)	2.13%
Humus assimilable	339g/kg	Soufre (SO ₃)	0.18%