

ECORCIMUS®

fumure organique



AMENDEMENT 100% VÉGÉTAL

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



TOUS NOS PRODUITS

ECORCIMUS® fumure organique

Amendement 100% végétal

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



ECORCIPLANT® humus assimilable

Amendement 100% végétal

Pour un excellent développement racinaire dès les premières années



AGRIMUS® nutriment des plantes

Amendement 100% végétal

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



AGRI 4-3-3® engrais

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® fertilisant

Engrais organique

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



CARBONATE 52-54 cru

Amendement calcaire

Pour maintenir ou relever le pH



DOLOMIE

Amendement calcaire

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



CARACTÉRISTIQUES

ECORCIMUS® est un AMENDEMENT ORGANIQUE NFU 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.

ECORCIMUS® 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.

ECORCIMUS® 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.

ECORCIMUS® 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.

PRÉCONISATION D'EMPLOI

En fumure de fond avant plantation
25 à 50 T/ha selon analyse de sol

En fumure d'entretien sur vigne
5 T/ha/an minimum

✓ ECORCIMUS®

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

CONDITIONNEMENT

Vrac par camion de 30 T

ANALYSE MOYENNE SUR BRUT Matière sèche 40% - Granulométrie 0-8 mm - pH 8.3 - C/N 23

Carbone (C)	16%	Azote (N)	0.70%
Matière organique	32%	Potassium (K ₂ O)	0.64%
Lignines et cutines (LIC)	70% MO	Phosphore (P ₂ O ₅)	0.21%
Cellulose (CEL)	15% MO	Magnésium (MgO)	0.11%
Indice ISMO	94	Calcium (CaO)	1.90%
Humus assimilable	301 kg/T	Soufre (SO ₃)	0.16%