

A

DEPUIS 1985

AGRILOR

ECORCIMUS®

Matières végétales en mélange

ECORCIMUS® 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**.

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**.

ECORCIMUS® peut être utilisé en Agriculture Biologique en application du RCE N° 834/2007.

Préconisation d'emploi

En fumure de fond avant plantation 25 à 70 T/ha selon analyse de sol
En fumure d'entretien sur vigne 5 T/ha/an

Conditionnement

Vrac par camion de 30 T

Analyse moyenne sur brut

Matière sèche 41 % ±10 % - Densité 0,7 - Granulométrie 0-8 mm - pH 7.5

Carbone (C)	16 %	Azote (N)	0.70 %
Matière organique	31 %	Potassium (K ₂ O)	0.65 %
Indice ISMO	92	Phosphore (P ₂ O ₅)	0.30 %
Humus assimilable	285 kg/T	Magnésium (MgO)	0.12 %
Rapport C/N	23	Calcium (CaO)	1.40 %
Micro-organismes	2 milliards/g	Sodium (Na ₂ O)	< 0.01 %
Oligo-éléments solubles		Soufre (SO ₃)	0.16 %