

A

DEPUIS 1985

AGRILOR

ECORCIPLANT®

Matières végétales en mélange

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

Préconisation d'emploi

En viticulture pour la complantation 2 kg par trou

Conditionnement

Sacs de 25 kg sur palettes filmées de 39 sacs

Analyse moyenne sur brut Matière sèche 45 % ±10 % - Densité 0,7 - Granulométrie 0-8 mm - pH 7.5

| | | | |
|-------------------------|---------------|--|--------|
| Carbone (C) | 17 % | Azote (N) | 0.76 % |
| Matière organique | 34 % | Potassium (K ₂ O) | 0.71 % |
| Indice ISMO | 92 | Phosphore (P ₂ O ₅) | 0.33 % |
| Humus assimilable | 312 g/kg | Magnésium (MgO) | 0.13 % |
| Rapport C/N | 22 | Calcium (CaO) | 1.52 % |
| Micro-organismes | 2 milliards/g | Sodium (Na ₂ O) | 0.01 % |
| Oligo-éléments solubles | | Soufre (SO ₃) | 0.17 % |