

A

DEPUIS 1985

AGRILOR

Fiche technique

AGRIMUS®

Matière végétale

AGRIMUS® 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**.

AGRIMUS® est réalisé à partir de **marcs de raisin complets** compostés 3 ans minimum.

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

AGRIMUS® 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**.

AGRIMUS® 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**.

AGRIMUS® 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 de correction 15 à 25 T/ha selon analyse de sol

Conditionnement

Vrac par camion de 30 T

Analyse moyenne sur brut Matière sèche 40 % ±10 % - Densité 0.75 - Granulométrie 0-10 mm - pH 7.9

Carbone (C)	17 %	Azote (N)	1.00 %
Matière organique	33 %	Potassium (K ₂ O)	1.22 %
Indice ISMO	90	Phosphore (P ₂ O ₅)	0.51 %
Humus assimilable	297 kg/T	Magnésium (MgO)	0.14 %
Rapport C/N	17	Calcium (CaO)	2.17 %
Micro-organismes / g	2 milliards	Sodium (Na ₂ O)	< 0.01 %
Oligo-éléments solubles		Soufre (SO ₃)	0.24 %