

AGRIMUS®



AMENDEMENT 100% VÉGÉTAL

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

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

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.

PRÉCONISATION D'EMPLOI

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

En fumure de correction
10 à 20 T/ha selon analyse de sol

✓ AGRIMUS®

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 0-10 mm - pH 8 - C/N 17

Carbone (C)	17%	Azote (N)	1.00%
Matière organique	33%	Potassium (K ₂ O)	1.22%
Lignines et cutines (LIC)	65% MO	Phosphore (P ₂ O ₅)	0.51%
Cellulose (CEL)	15% MO	Magnésium (MgO)	0.14%
Indice ISMO	90	Calcium (CaO)	2.17%
Humus assimilable	297kg/T	Soufre (SO ₃)	0.24%