

# GRANUMUS®



## ENGRAIS ORGANIQUE

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

### 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

GRANUMUS est un ENGRAIS ORGANIQUE NF U 42001 d'origine animale et végétale.

GRANUMUS est un mélange de fumiers de ferme, bovin, cheval et volaille. Les matières premières de ces fumiers sont tracées et hygiénisées conformément au règlement U.E. 1069/2009. Les fumiers sont compostés sur une durée de 12 mois.

GRANUMUS est un fertilisant équilibré qui libère progressivement les éléments NPK. Il est riche en matière organique à l'état d'humus assimilable et stimule ainsi la vie microbienne du sol.

GRANUMUS se présente sous la forme de granulés de 5mm de diamètre pour un épandage facile, et répond aux normes écologiques et sanitaires. Pour conserver l'activité biologique de la matière organique, la granulation se fait à froid.

La structure souple de GRANUMUS lui permet de se déliter rapidement pour une meilleure assimilation.

Il améliore la structure du sol et il favorise la minéralisation des débris végétaux déjà présents dans le sol.

## PRÉCONISATION D'EMPLOI

*Selon besoins et analyse de sol*

## CONDITIONNEMENT

Big bag de 500 kg

✓ GRANUMUS®

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

## CONSEIL D'UTILISATION

*Stocker à l'abri*

## ANALYSE MOYENNE SUR BRUT

Matière sèche	85%	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	3%
Matière organique	64%	Oxyde de magnésium (MgO)	1.1%
Rapport C/N	11	Oxyde de calcium (CaO)	5.6%
Azote (N) total	3%	Acide humique	17%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%	Acide fulvique	9.2%



Produit fabriqué en France avec des matières premières d'origine française