

A

DEPUIS 1985

AGRILOR

Fiche technique

GRANUMUS

Engrais organique

GRANUMUS est un engrais organique NF U 4200I d'origine **animale et végétale**.

GRANUMUS est un mélange de fumiers de ferme **60% ovin, 20% cheval, 20% 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 **15 à 20 mois**.

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

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.

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

Préconisation d'emploi

1 à 5 T/ha selon analyse du sol

Conditionnement

Big bag de 500 kg

Conseil d'utilisation

Stocker à l'abri

Analyse moyenne sur brut

| | | | |
|---|-------|---------------------------------------|-------|
| Matière sèche | 80 % | Oxyde de potassium (K ₂ O) | 3.2 % |
| Matière organique | 56 % | Oxyde de magnésium (MgO) | 1.1 % |
| Rapport C/N | 9 | Oxyde de calcium (CaO) | 5.3 % |
| Azote (N) total | 3.2 % | Acide humique | 17 % |
| Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) | 2.5 % | Acide fulvique | 9,2 % |