

ENGRAIS ORGANIQUE NFU TYPE 42001-02

## COMPOSITION

Notre produit AV HUMUS 3/2/3 est composé de matières premières d'origine organique, de fumiers de volailles, bovins, équins et de pulpes de pépins de raisins déshydratés sur notre plate forme (toutes nos matières sont collectées sur un rayon de 100km autour de notre site de production).

## PROCÉDÉ DE FABRICATION

- 1-Contrôle rigoureux des matières premières suivant notre cahier des charges
- 2-Mélanges des matières suivant notre formule
- 3-Implantation des bactéries lactobacilles indispensable pour l'activation de la fermentation du fumier et de la vie microbienne des sols sur produits finis.
- 4-Hygiénisation des matières : la montée en température de 70 degrés pendant 6 jours s'établit au moyen de tunnel de fermentations avec aération contrôlée répondant au règlement CE 1069/2009. Cette étape obligatoire a un double intérêt: un aspect sanitaire obligatoire du compost et la durée de température de 70 degrés pendant 6 jours empêche toute germination possible des graines d' adventices présente dans les matières premières

## MATURATION DU COMPOST

La maturation du compost est une étape importante du processus de fabrication car elle permet l'évolution de la matière organique en humus stable (ISMO). Pour la fabrication de l'AV HUMUS, nous imposons une durée minimum de 4 mois : 1 mois pour descendre la température du compost et 3 mois pour la transformation en humus. Toutes les étapes sont effectuées sous bâtiments garantissant la qualité du compost

## DÉSHYDRATATION DU COMPOST

La déshydratation du compost est effectué avec un séchoir à bande de basse température (70 degré) ce qui a pour but de ne pas dégrader la vie microbienne implantée dans notre compost et d'augmenter la qualité de nos engrais en maîtrisant l'humidité

## FABRICATION DES PELLETS

Le bouchonnage du compost est effectué à froid pour garantir le respect de la matière organique et de sa vie microbienne. L'AV HUMUS est un engrais vecteur d'humus et de vie microbienne du sol.

Code emballeur: FR49 301018

## SARL DE L'AVRESNE

La Petite Moncouaillère  
49450 Saint Macaire en Mauges

Tél. +33 (0)2 41 46 63 67

sarl@delavresne@orange.fr

# AV HUMUS 3/2/3



## CARACTÉRISTIQUES

### Analyse

Azote (N) total : 3%  
Dont (N) Organique : 3%  
Anhydride Phosphorique (P<sup>2</sup>O<sub>5</sub>) : 3%  
Oxyde de Potassium (K<sup>2</sup>O) : 2,8%

### Analyse complémentaire

Matière sèche : 82%  
Matière organique : 62%  
ISMO : 180kg  
Oxyde de Magnésium (Mgo) : 1,1%  
Soufre : 1,5%  
PH : 7  
C/N : 10,4

### Dose d'emploi

Épandre en surface à raison de 1 à 7 tonnes par hectare suivant les cultures et l'état du sol.  
Se référer à votre technicien.

### Utilisation

Grandes cultures (cultures céréalières), viticulture, cultures maraîchères, arboriculture, pépinières...

### Présentation, Conditionnement

Pellets de 5mm, sacs de 25 kg sur palette bigs bags 500 kg ou vrac.

## L'ASSURANCE GARANTIE

