

COMPOSITION, CARACTÉRISTIQUES :

NFU 44-051 : amendement organique NPK à base de matières animales et végétales

> Matières premières : Marc d'olives, Marc de raisins, Fumier d'ovin composté

> 2 % d'Azote (N) total

> 1 % d'Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total

> 2 % d'Oxyde de Potassium (K₂O) total

C/N : 15 ; MS : 85 %

MO : 70 % ; ISMO : 78% ; soit 546 kg d'humus stable/T



Utilisable en
agriculture
biologique
conformément au
R (CE) 834/2007

03012022



AGRI
SYNERGIE
*L'innovation par nature,
le respect de la terre par culture*

POSITIONNEMENTS :

Apportez MERINOS® sur tous types de sol et tous types de culture.

DOSAGES :

Adapter selon les besoins du sol, de la culture et des conditions pédoclimatiques.



MERINOS 2 1 2

MARCS ET FUMIER D'OVIN COMPOSTÉ

**Amendement organique
avec fumier d'ovin
composté**

- Humus stable
- NPK non lessivables
- Stimulation de la microflore du sol

La fertilisation durable

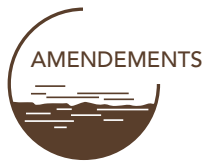
PRÉSENTATION :
Pellets et Poudre

CONDITIONNEMENTS :
BB 500 kg et Vrac

AGRI
SYNERGIE

24 rue de Varsovie
24000 Périgueux
T. 05 53 04 59 42
F. 05 53 54 39 03
agrisynergie@agrisynergie.com
www.agrisynergie.com





MERINOS 2 1 2



MERINOS apporte un concentré d'humus améliorant le taux de matière organique du sol, sous forme stable.

MERINOS apporte des éléments nutritifs pour un développement optimal des micro-organismes.

Pourquoi utiliser MERINOS ?

MERINOS est un amendement organique complet qui apporte :

- > **Des matières organiques variées** facteur clé de la fertilité des sols, dont fumier d'ovin composté et marcs de raisin et d'olive, .
- > **Des éléments NPK** non lessivables, disponibles pour la culture.
- > **Une facilité d'application** grâce à sa présentation en bouchon.

Intérêt du MERINOS

MERINOS a un effet au long terme et permet d'entretenir le stock d'humus du sol, en augmentant le taux de matière organique.

Il permet d'améliorer la structure et la fertilité des sols en favorisant la rétention de l'eau, l'aération du sol ainsi que la vie microbienne.

Grâce à la diversité des matières organiques qui le compose, MERINOS stimule un large spectre de flores microbiennes dans le sol, lui assurant un fonctionnement optimal

Avec une fraction prédominante de matières organiques de type «Lignine et Cutine» MERINOS joue son rôle de structurant du sol mais il stimule aussi une grande partie du spectre microbien dans le sol

Merinos : Mode d'action

