

# AGRI 4-3-3®

## engrais



### ENGRAIS ORGANIQUE

Pour un apport des éléments  
nutritifs essentiels

## TOUS NOS PRODUITS

#### ECORCIMUS® fumure organique

Amendement 100% végétal

Pour une amélioration du  
complexe argilo-humique par  
un apport d'humus assimilable



#### ECORCIPLANT® humus assimilable

Amendement 100% végétal

Pour un excellent développement  
racinaire dès les premières  
années



#### AGRIMUS® nutriment des plantes

Amendement 100% végétal

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



#### AGRI 4-3-3® engrais

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® fertilisant

Engrais organique

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



#### CARBONATE 52-54 cru

Amendement calcaire

Pour maintenir ou relever le pH



#### DOLOMIE

Amendement calcaire

Pour maintenir ou relever le pH,  
et corriger les carences en  
magnésium



# CARACTÉRISTIQUES

AGRI 4-3-3 est un ENGRAIS ORGANIQUE NF U 42001 d'origine animale.

AGRI 4-3-3 est réalisé à partir de fientes de volaille montées en température et déshydratées.

AGRI 4-3-3 est un fertilisant équilibré qui libère assez rapidement les éléments NPK. Il est riche en matière organique et stimule ainsi la vie microbienne du sol.

AGRI 4-3-3 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 AGRI 4-3-3 lui permet de se déliter rapidement pour une meilleure assimilation.

Il favorise la minéralisation des débris végétaux déjà présents dans le sol.

## PRÉCONISATION D'EMPLOI

*Selon besoins et analyse de sol*

✓ AGRI 4-3-3®

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

## CONDITIONNEMENT

Big bag de 500 kg

## CONSEIL D'UTILISATION

*Stocker à l'abri*

## ANALYSE MOYENNE SUR BRUT

Matière sèche	88%
Matière organique	54%
Rapport C/N	8
Azote (N) total	4%
Anhydride phosphorique (P2O5)	3%

Oxyde de potassium (K2O)	3%
Oxyde de magnésium (MgO)	0.75%
Oxyde de calcium (CaO)	6.1%
Acide humique	8%
Acide fulvique	16%