

AGRI 4-3-3®



ENGRAIS ORGANIQUE
 Pour un apport des éléments
 nutritifs essentiels

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 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%