

DOLOMIE



AMENDEMENT CALCAIRE

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

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
magnésie



CARACTÉRISTIQUES

La DOLOMIE est un amendement calco-magnésien conforme à la norme AFNOR NF U 44-001.

Il est broyé, non séché, et réalisé à partir d'un calcaire très tendre provenant d'une extraction de carrière.

✓ LA DOLOMIE

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

PRÉCONISATION D'EMPLOI

Fonction du type de culture et des analyses de sol

CONDITIONNEMENT

Vrac par camion de 30 T
Big bag de 1 T

ANALYSE MOYENNE SUR BRUT

| | | | |
|-----------------------|--|---|-----|
| Densité | 1.5 | Valeur neutralisante (VN) | 58 |
| Matière sèche | 95% | Oxyde de calcium (CaO) | 30% |
| Granulométrie | 0-1 mm (70% < 315 μ et 90% < 600 μ) | Carbonate de calcium (CaCO ₃) | 85% |
| Solubilité carbonique | > 30 % (action moyennement rapide) | Magnésium (MgO) | 20% |