

# Amendement minéral basique

## DOLOMIE

**Carbonate double de calcium et magnésium non séché**

**DOLOMIE DU POITOU D'ORIGINE SEDIMENTAIRE**

**Lieu de production :**

**Carrières IRIBARREN - LUSSAC LES CHATEAUX (86)**

**Caractéristiques Normalisées : NF U44 - 001 ( Février 2001 )**

**Amendement minéral basique**

**Caractéristiques physiques :**

Aspect	Poudre
Couleur	Ocre jaune
Densité apparente non tassé	1,4 g/ml
Humidité	5%

**Analyse chimique type (sur sec) :**

**Teneur en CaO : 30% d'oxyde de calcium total combiné à l'état de carbonate**

**Teneur en MgO : 20% d'oxyde de magnésium total combiné à l'état de carbonate**

Valeur neutralisante :	58
Solubilité carbonique : Amendement à action moyennement rapide	

**Analyse chimique type (sur brut) :**

**Teneur en CaO : 28% d'oxyde de calcium total combiné à l'état de carbonate**

**Teneur en MgO : 18% d'oxyde de magnésium total combiné à l'état de carbonate**

Valeur neutralisante :	52
Solubilité carbonique Amendement à action lente 20	

**Caractéristiques granulométriques :**

Passant au tamis de 0,315 mm > à 80 %

**Conditionnement :**

Livraison en vrac par camion benne

**Manutention, Stockage :**

Stocker à l'abri de l'humidité

**Sécurité :**

La dolomie est un produit inerte non dangereux.

**Produit conforme au cahier des charges de l'agriculture biologique.**

Fiche technique édité le : 22/04/09