

Amendement minéral basique

IRICAL

Carbonate de calcium séché

Marne blanche naturelle d'origine lacustre

Lieu de production : Carrières IRIBARREN - LUSSAC LES CHATEAUX (86)

Caractéristiques Normalisées : NF U44 - 001 (février 2001)

Caractéristiques physiques :	Aspect	Poudre inodore
	Couleur	Blanc
	Densité apparente non tassé	1,4 g/ml
	Humidité	0,20%

Analyse chimique type (sur sec) :

Teneur en CaO : 49 % d'oxyde de calcium total combiné à l'état de carbonate

Teneur en MgO : 1,5 à 2% d'oxyde de magnésium total combiné à l'état de carbonate

	Valeur neutralisante	50
	Solubilité carbonique (action rapide)	>50

Caractéristiques granulométriques :	Passant au tamis de	0,315 mm	> à 80 %
-------------------------------------	---------------------	----------	----------

Conditionnement : Livraison en vrac par camion citerne à déchargement pneumatique.

Manutention, Stockage : Stocker à l'abri de l'humidité

Sécurité : Le carbonate de calcium est un produit inerte non dangereux .

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

Fiche technique édité le : 21/04/09