

Amendement minéral basique

IRIMAG

Amendement calco magnésien non séché

Mélange de Marne blanche et de Dolomie

Lieu de production :	Carrières IRIBARREN - LUSSAC LES CHAT EAUX (86)		
	Caractéristiques Normalisées : NF U44 - 001 (février 2001)		
	Amendement minéral basique		
Caractéristiques physiques :	Aspect	Poudre	
	Couleur	Ocre jaune	
	Densité apparente non tas sé	1,4 g/ml	
	Humidité	5%	
Analyse chimique type (sur sec) :			
Teneur en CaO : 40% d'oxyde de calcium t total combiné à l'état de carbonate			
Teneur en MgO : 10% d'oxyde de magnésium t total combiné à l'état de carbonate			
	Valeur neutralisante :	54	
	Solubilité carbonique : Amendement à ac tion moyennement rapi de		
Analyse chimique type (sur brut) :			
Teneur en CaO : 38% d'oxyde de calcium t total combiné à l'état de carbonate			
Teneur en MgO : 9% d'oxyde de magnésium t total combiné à l'état de carbonate			
	Valeur neutralisante :	50	
	Solubilité carbonique Amendement à ac tion moyennement rapi de		
Caractéristiques granulométriques :	Passant au tamis de 0,315 mm	> à 60 %	
	Passant au tamis de 4 mm	> à 80 %	
Conditionnement :	Livraison en vrac par camion benne		
Manutention, Stockage :	Stocker à l'abri de l'humidité		
Sécurité :	Le carbonate magnés ien est un produit inerte non dangereux .		
Produit conforme au cahier des charges de l'agriculture biologique.			
Fiche technique édité le : 22/04/09			