

IRIBARREN AMENDEMENTS

Amendement minéral basique

IRIDOL

Dolomie sèche

Carbonate double de calcium et de magnésium

Lieu de production :	Carrières IRIBARREN - LUSSAC LES CHATEAUX (86)	
Caractéristiques physiques :	Caractéristiques Normalisées : NF U44 - 001 (février 2001)	
	Aspect	Poudre
	Couleur	Ocre jaune
	Densité apparente non tassé	1,4 g/ml
	Humidité	0,20%
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		
Métaux et autres composés apparentés :		
	Teneur en Zinc (Zn) :	1,9 mg/100g
	Teneur en Cuivre (Cu) :	0,15 mg/100g
	Teneur en Fer (Fe) :	666 mg/100g
	Teneur en Manganèse (Mn) :	16 mg/100g
	Teneur en Cobalt (Co) :	0,3 mg/100g
	Teneur en Sélénium (Se) :	0,2 mg/100g
	Teneur en Cadmium (Cd) :	< 0,1 mg/100g
	Teneur en Plomb (Pb) :	0,5 mg/100g
	Teneur en Arsenic (As) :	1 mg/100g
	Teneur en Mercure :	< 0,02 mg/100g
	Teneur en Fluor total (F) :	0,03 % (30 mg/100g)
	Insoluble chlorhydrique	< à 1%
	Valeur neutralisante :	56
	Solubilité carbonique	20
Caractéristiques granulométriques :	Passant au tamis de	0,315 mm > à 90 %
Conditionnement :	Livraison en vrac par camion benne ou citerne	
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 :	21/04/09	