



IRILIT

L'Irilit est un sable dolomitique d'origine sédimentaire composé de carbonate double de calcium et magnésium. L'Irilit a des propriétés asséchantes et peut être utilisée en alternative à farine de paille.



Composition et caractéristiques techniques

Composition

	Granulométrie								Chimie		
	0.08 mm	0.16 mm	0.315 mm	0.5 mm	1 mm	1.6 mm	2 mm	4 mm	CaO brut	MgO brut	H2O
Teneur sur sec			80						29	19	1.0
Moyenne/sec 2014	34	74	93	96	99	100			30.5	19.21	0.2

Références

Irilit vrac (T)	561506
Irilit Big bag 1T	561507

Effet paillage :

- A utiliser en remplacement de la paille ou copeaux
- Produit très doux et antidérapant
- Confort de l'animal

Effet sanitaire :

- Produit minéral avec un pH élevé
- Action asséchante du produit
- Produit non collant
- Capte l'ammoniac

Conseil d'utilisation

Stockage :

- Stocker le produit sous un bâtiment à l'abri de l'humidité
- Ne pas utiliser l'Irilit avec des fosses caillebotis

Dose recommandée :

- 800 g à 1 kg d'Irilit par vache et par jour