

# CARBOCIA 310 Agri - CARBOCIA 310 I PF310A -PF310I

Valide jusqu'au 30/06/2021 – Mise à jour janvier 2021

Site : Vallée Heureuse – rue Henri Barbusse – Hydrequent (Rinxent)  
Description du produit : Matière Première pour Alimentation Animale  
Carbonate de calcium  
Caractéristiques du produit : Masse volumique 2,72 Mg/m<sup>3</sup>  
Masse volumique vrac 1,47 Mg/m<sup>3</sup>  
Teneur en eau <1%

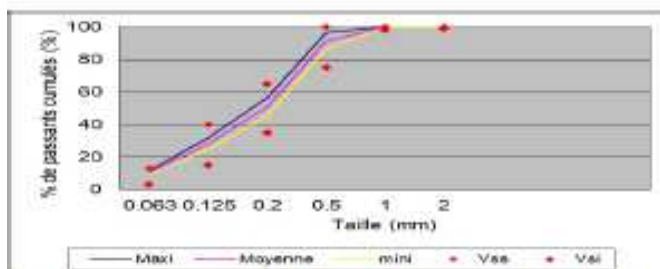


Conserver dans un endroit propre et sec  
Le N° de Lot correspond à la date de livraison

### Dioxines, Métaux lourds, Cendres insolubles dans l'acide :

	Moyenne	Limite d'action	Limite de rejet	Limite de Notification
Fluorure soluble	27mg/kg		< 350 mg/kg	< 350 mg/kg
Mercure	<0.01mg/kg		< 0,3 mg/kg	< 0,3 mg/kg
Arsenic	0.6mg/kg		< 15 mg/kg	< 15 mg/kg
Plomb	0.58mg/kg		< 20 mg/kg	< 20 mg/kg
Cendres insolubles dans l'acide	<5 g/100g			< 5 g/100g
Dioxines	0.0381	0,5 ng/kg	<0,75 ng/kg	< 0,5 ng/kg
	0.0585		<1 ng/kg	< 1 ng/kg
	0.0204	0,35 ng/kg		0,35 ng/kg
	0.0372		< 10 µg/kg	< 10 µg/kg

### Répartition granulométrique : Moyenne des résultats du 01/07/2020 au 18/12/2020



tamis	0,063	0,125	0,2	0,5	1	2
Vss	13	40	65	100	100	100
Moy+1,25sf	11.82	31.97	56.34	96.33	100	100
Moy	10.31	28.37	50.76	91.38	100	100
Moy-1,25sf	8.80	24.77	45.19	86.42	100	100
Vsi	3	15	35	75	98	99
Nb d'essais	94	94	94	94	94	94

### Composition chimique de la roche : Moyenne des résultats du 01/07/2020 au 18/12/2020

CaCO <sub>3</sub>	CaO	Ca	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
98.20	54.99	39.29	0.09	0.30	0.36	0.04

Utilisable en agriculture et alimentation animale biologique selon le règlement Européen UE N°505/2012 rectifiant le règlement CE N°889/2008