

DOLOMIE

10/2024

Carbonate double de Calcium et Magnésium naturel non séché d'origine sédimentaire
Amendement Minéral Basique conforme à la norme NF U44-001



	Granulométrie										Chimie					
	0.080 mm	0.160 mm	0.315 mm	0.5 mm	1 mm	2 mm	3.15 mm	4 mm	5 mm	6.3 mm	8 mm	CaO brut	MgO brut	SC brut	VN brut	H2O
Norme / brut		50		80					97			27	17	10	52	10.0
Moyenne / sec												30.9	20.3			
Moyenne / brut	30.2	68.7	87.1	90.4	94.3	96.7	97.8	98.4	99.0	99.6	99.9	28.9	19.0	11	55.6	7.0

Eléments Traces Métalliques

Arsenic (AS)	5.05 mg/kg	Molybdène (Mo)	<2.00 mg/kg
Bore (B)	<10.0 mg/kg	Nickel (Ni)	9.12 mg/kg
Cadmium (Ca)	0.31 mg/kg	Plomb (Pb)	3.52 mg/kg
Chrome VI (CrVI)	<0.10 mg/kg	Soufre (S)	<0.07 %
Cuivre (Cu)	< 3.00 mg/kg	Sélénium (Se)	3.59 mg/kg
Mercure (Hg)	0.012 mg/kg	Zinc (Zn)	10.1 mg/kg

Caractéristiques Physiques

Aspect : poudre couleur jaune ocre
Densité apparente non tassée : 1.4 T/m3
Humidité : 10% maximum

Conditionnement	Manutention, stockage	Sécurité
Livraison en vrac par camion benne	Stocker à l'abri de l'humidité	La Dolomie est un produit inerte non dangereux

PRODUIT UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
conformément au règlement (UE) 2018/848 art.24



OBSERVATIONS : Conseils pour vos apports :

-en régime d'entretien sans analyse : un apport régulier tous les 4 ans. Au PH optimum autour de 6.5 l'entretien calcique compensera les lessivages, l'effet acidifiant des engrains et les exportations des cultures, soit 400 unités de CaO-MgO par hectare et par an.

-pour remonter un PH : en fonction de l'analyse

Modification de PH recherché	Quantité d'unités de CaO MgO à apporter en fonction de la valeur de la CEC		
	5	10	15
5 à 5.5	700	1000	1300
5.5 à 6.0	900	1300	1700
6.0 à 6.5	1000	1550	2100

Édité ITCF (Paillard 97)