

VERTO Farine de roche

Rapport de test

Date du rapport: 22-10-22

ANALYSE DU COMPOST VALEUR FERTILISANTE ET MÉTAUX LOURDS

VALEUR FERTILISANTE EN kg par TONNE DE PRODUIT (= grammes par KILO)

PARAMÈTRE	RÉSULTAT DE L'ANALYSE	
Tissu sec	94.9	
Humidité	5.1	
pH	8.9	
Calcium (compté comme CaO)	309	
Magnésium (compté comme MgO)	191	
Arsenic (As en mg/kg de matière sèche)	< 0.1	Conforme

MÉTAUX LOURDS EN mg PAR kg DE MATIÈRE SÈCHE

PARAMÈTRE	RÉSULTAT DE L'ANALYSE	
Cadmium (Cd)	< 0.1	Conforme
Chrome (VI) (Cr-VI)	< 0.5	Conforme
Chrome (Cr-total)	< 0.5	Conforme
Cuivre (Cu)	< 5	Conforme
Mecure (Hg)	< 0.05	Conforme
Nickel (Ni)	< 0.5	Conforme
Plomb (Pb)	< 0.5	Conforme
Manganèse (Mn)	< 2	Conforme
Fer (Fe)	289	
Bore (B)	< 50	
Zinc (Zn)	< 10	Conforme

PARAMÈTRE	RÉSULTAT	UNITÉ
Capacité de neutralisation (en tant que CaCO ₃)	97.7	% w/w
Valeur de neutralisation (en tant que CaO)	54.8	% w/w
Granulométrie < 150 um	< 0.01	% w/w
Granulométrie 150um-3.35 mm	94.3	% w/w
Granulométrie 3.35-5.0 mm	1.53	% w/w
Granulométrie 5.0-6.3 mm	1.46	% w/w
Granulométrie 6.3-45 mm	2.76	% w/w
Granulométrie > 45 mm	< 0.01	% w/w
Granulométrie > 2 mm	11.6	% w/w

