



TerraBENT AGRO

Informacje o Produkcje
Naturalny nieaktywowany bentonit wapniowy, produkt mielony

Zastosowanie
Rolnictwo i przemysł nawozowy, dodatek do pasz

Pakowanie
Worki 25 kg, Big bag, Silos

Nr Rejestracyjny Dodatku Paszowego
1m558i

Parametry Fizykochemiczne		
Parametr	Jedn.	Wartość
Barwa	-	żółty
Wilgotność	%	8 - 11
Odczyn pH 10% zawiesiny	-	7 - 9
Ciężar nasypowy	kg/m ³	max. 900
L.O.I	%	6

Skład Chemiczny		
Parametr	Jedn.	Wartość
Fe ₂ O ₃	%	max. 4
SiO ₂	%	max. 70
CaO	%	max. 3
MgO	%	max. 1,8
Al ₂ O ₃	%	max. 20,0
Na ₂ O	%	min. 0,8

Metale Ciężkie i Dioksyny*		
Parametr	Jedn.	Wartość
As	ppm	max. 15
Pb	ppm	max. 12
Hg	ppm	max. 2
Cd	ppm	max. 0,2
WHO- PCDD/F - TEQ	ng/kg	max. 0,75
WHO- PCDD/F - PCB - TEQ	ng/kg	max. 1,0
Niedioksynopodobne PCB - PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 (ICES - 6)	µg/kg	max. 10

Granulacja	
Frakcja [mm]	Wartość [%]
> 0,2	max. 50

Skład Mineralogiczny		
Parametr	Jedn.	Wartość
Montmorillonit	%	min. 60

*Zgodnie z dyrektywą 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz. U. L 140 z 30.5.2002. s.10) wraz z późniejszymi rozporządzeniami

Nr KWJ	Data Aktualizacji
P/BI/10	15.10.2015