

Kreda pastewna

Kod: PKWiU 08.11.30.0
Ref: woj_kreda_pastewna.pdf

Rev: 02
Data: Styczeń 2012

Opis produktu

Kreda pastewna otrzymywana jest przez mechaniczną przeróbkę kamienia wapiennego o wysokiej zawartości węglanu wapnia [CaCO₃] i odsianie według żądanego uziarnienia.

Zastosowanie

Kredę pastewną stosuje się jako dodatek do mieszanek paszowych.

Właściwości fizyczne i chemiczne

Skład chemiczny	Wartości średnie za 2011r. *)	Wartości gwarantowane
CaCO ₃	92,8%	min. 89,6%
Ca	38,6%	min. 36,0%
Zawartość wolnej wody	0,5%	max. 1,5%
Ar	3,7 mg/kg	max. 15 mg/kg
Cd	0,1 mg/kg	max. 2 mg/kg
Pb	4,8 mg/kg	max. 20 mg/kg
Hg	0,06 mg/kg	max. 0,3 mg/kg
P	<0,7 g/kg	
Na	<5 mg/kg	
F	<5 mg/kg	
Właściwości fizyczne		
Granulacje, mm:	drobna, 0,1-1, 0-2; 1-3	drobna, 0,1-1, 0-2; 1-3

*) Wartości średnie nie są gwarantowane przez producenta.

Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

Wymagania

Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 lutego 2008r. w sprawie dopuszczalnych zawartości substancji niepożądanych w paszach - Dz. U. z 2007r. Nr 20, poz. 119, Nr 191 poz. 1376, z 2009r. Nr 28 poz. 179 i Nr 172 poz. 1339

Bezpieczeństwo

Produkt nie jest substancją niebezpieczną.

Substancja wyłączona z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.

Dokumenty referencyjne

Inspekcja Weterynaryjna, Powiatowy Lekarz Weterynarii PIW 4230/2/2009 dok. 152/2009

Instytut Zootechniki w Krakowie – Raporty badań nr: 1244/10

Zakładowy numer weterynaryjny – PL0226008p

Opakowanie

Kreda pastewna jest dostępna w workach, bądź jest ładowana luzem na specjalne naczepy samochodowe („wann”) lub wagony kolejowe, chroniące kredę pastewną przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.

Magazynowanie

Kreda pastewna powinna być składowana w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem.



Waprom
WAPNO I KRUSZYWA

www.waprom.pl
biuro@waprom.p

58-373 Witków
Witków 29B

zadzwoń: (74) 880-32-70
kom: +48 500-18-22-55