



Produkty UAB Prekybos Namai Waldis odpowiadają:

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1104

z dnia 1 lipca 2022 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 68/2013 w sprawie katalogu materiałów paszowych

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/758

z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie statusu niektórych produktów jako dodatków paszowych objętych zakresem rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz w sprawie wycofania z obrotu niektórych dodatków paszowych

SPECYFIKACJA Monofosforan wapnia

Monofosforan wapnia jest używany jako surowiec do produkcji pasz dla zwierząt i drobiu. Pasza wzbogacona w wapń przyczynia się do tworzenia silnej tkanki kostnej i szkieletu. Fosfor poprawia metabolizm energetyczny i białkowy, rozród, funkcjonowanie układu nerwowego i odpornościowego oraz zwiększa zdolności rozrodcze zwierząt. Produkujemy monofosforan wapnia zgodnie ze standardem GMP+ B1 Dobra Praktyka Produkcyjna, co zapewnia jakość i bezpieczeństwo żywności w całym łańcuchu żywnościowym.

Parametry jakości monofosforanu wapnia

Parametr	Wartość normalna
Zawartość fosforu (P) całkowitego w masie (%), nie mniej niż	22,5-22,7
Zawartość wapnia (Ca) w masie (%), nie mniej niż	15
Wskaźnik aktywności jonów wodorowych (pH), nie mniej niż	3,5-4,5
Zawartość wody w masie (%), nie więcej niż	4
Zawartość fluoru (F) w masie (mg/kg), nie więcej niż	2000
Zawartość arsenu (As) w masie (mg/kg), nie więcej niż	10
Zawartość ołowiu (Pb) w masie (mg/kg), nie więcej niż	15
Zawartość kadmu (Cd) w masie (mg/kg), nie więcej niż	10
Zawartość rtęci (Hg) w masie (mg/kg), nie więcej niż	0,1
Zanieczyszczenia metaliczne magnetyczne, mg/kg:	—
cząsteczki do 2 mm, nie więcej niż	100
cząsteczki większe niż 2 mm	Niedozwolone

Dioksyny: suma polichlorowanych dibenzo-p-dioksyn (PCDD) i polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF), wyrażona w równoważnikach toksyczności WHO, ng WHO-PCDD/FTEQ/kg, nie więcej niż	0,75
Dioksyny i dioksynopodobne PCB: suma polichlorowanych dibenzo-p-dioksyn (PCDD), polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF) i polichlorowanych bifenyli (PCB), wyrażona w równoważnikach toksyczności WHO, ng WHO-PCDD/FTEQ/kg, nie więcej niż	1,0
Dioksynopodobne PCB (suma polichlorowanych bifenyli (PCB)), wyrażona w równoważnikach toksyczności WHO, ng WHO-PCB-TEQ/kg	0,35
Próg działania:	—
PCB niebędące dioksynopodobnymi (suma PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 i PCB 180 (ICES-6)), µg/kg, nie więcej niż	10
Skumulowany maksymalny poziom promieniotwórczy w odniesieniu do cezu-134 i -137, Bq/kg, nie więcej niż	—
- pasza dla bydła i koni	100
- pasza dla świń	80
- pasza dla drobiu	160
- pasza dla ryb (z wyjątkiem paszy dla ryb ozdobnych)	40
Skład granulometryczny:	—
Granulki, zawartość w masie (%):	—
0,2-1,4 mm, nie mniej niż	95
0,5-2 mm, nie mniej niż	—
Popiół nierozpuszczalny w kwasie solnym, zawartość w masie (%), nie więcej niż	2

Pakowanie — Duża torba 1000 kg