

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

### Śruta pszenna

Data wydania: 29.12.2017

Wersja: 2

Strona 1

1. **Nazwa produktu:** śruta pszenna – materiał paszowy zgodny z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2017/1017 z dnia 15 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) nr 68/2013 w sprawie katalogu materiałów paszowych
2. **Skład:** Produkt wytwarzania mąki, uzyskiwany z mielonego i przesiewanego ziarna pszenicy. Zawiera głównie fragmenty łuski zewnętrznej i cząstki ziarna, z którego usunięto mniej bielma niż z otrąb pszennych.  
Produkowany z pszenicy nie modyfikowanej genetycznie ( wolny od GMO)
3. **Cechy organoleptyczne** zapach swoisty inny niedopuszczalny, barwa jasnobrązowa do żółtoszarej, konsystencja sypka, obecność szkodników zbożowo-mącznych i innych pozostałości niedopuszczalne
4. **Cechy chemiczne - zgodnie z GMP+ BA1 Limity bezpieczeństwa pasz**
  - Metale szkodliwe:
    - Arsen - maksymalna zawartość 2 mg/kg
    - Kadm- maksymalna zawartość 1 mg/kg
    - Ołów - maksymalna zawartość 10 mg/kg
    - Ręć- maksymalna zawartość 0,1 mg/kg
  - Fluor - maksymalna zawartość 150 mg/kg
  - Azotany - maksymalna zawartość 15 mg/kg
  - Aflatoksyna B1 - maksymalna zawartość 0,02 mg/kg
  - Deoxynivalenol - limit odrzucenia: 5 mg/kg
  - Ochratoksyna A – limit odrzucenia: 0,15 mg/kg
  - Pozostałości środków ochrony roślin –limity zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 396/2005 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni
  - Pestycydy:
    - Aldryna < 0,01 mg/kg
    - Dieldryna< 0,01 mg/kg
    - Kamfechlor< 0,02 mg/kg
    - Chlordan< 0,02 mg/kg
    - DDT< 0,05 mg/kg
    - Endosulfan< 0,1 mg/kg
    - Endryna< 0,01 mg/kg
    - Heptachlor< 0,01 mg/kg
    - Heksachlorobenzen< 0,01 mg/kg
    - Heksachlorocyklobeksan
    - izomery alfa< 0,02 mg/kg
    - izomery beta< 0,01 mg/kg
    - izomery gamma< 0,2 mg/kg
5. **Cechy fizyczne:**  
Wilgotność –poniżej 15,5%
6. **Cechy mikrobiologiczne:** Salmonella – nb w 25 g.
7. **Standardy/ wymagania:**
  - ROZPORZĄDZENIE (WE) Nr 183/2005 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz
  - ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 767/2009 z

dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003

- ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2017/1017 z dnia 15 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) nr 68/2013 w sprawie katalogu materiałów paszowych
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 574/2011 z dnia 16 czerwca 2011 r. zmieniające załącznik I do dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 6 lutego 2012 r. w sprawie zawartości substancji niepożądanych w paszach
- GMP+ BA1 Limity bezpieczeństwa pasz
- GMP+ BA3 Minimalne Wymogi Lista Negatywna;
- GMP+ BA4 Minimalne Wymogi dla Próbek i Analiz;
- GMP+ BA10 Minimalne Wymogi dla Zakupów. .

**8. Opakowania:** worki papierowe, sprzedaż luzem

**9. Czas przechowywania i warunki przechowywania:**

Materiał paszowy musi być przechowywany w sposób umożliwiający ich łatwą identyfikację, w celu zapobiegania wystąpieniu pomyłek i zanieczyszczeń krzyżowych oraz pogorszeniu ich jakości.

Wilgotność w pomieszczeniach magazynowanych – poniżej 75%

Termin przydatność do spożycia 3 miesiące od daty produkcji

**10. Wymagania i warunki transportu:**

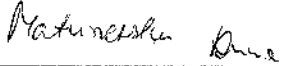
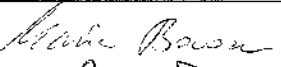
Pojemniki i urządzenia wykorzystywane podczas transportu, przechowywania, przenoszenia, przeładunku i ważenia pasz utrzymywane są w czystości. Należy wprowadzić stosowne programy czyszczenia oraz zminimalizować pozostałości detergentów oraz środków dezynfekcyjnych. Transport nie może prowadzić do skażeń pasz

**11. Przeznaczenie i instrukcja podawania zwierzętom:**

Materiał paszowy zgodny z wymaganiami ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2017/1017 z dnia 15 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie Komisji (UE) nr 68/2013 w sprawie katalogu materiałów paszowych – przeznaczony dla wszystkich gatunki zwierząt

12. Informacje na opakowaniu lub dokumentach towarzyszących

- rodzaj paszy:: materiał paszowy
- obowiązkową deklaracja:  
– Włókno surowe: .....
- nazwa firmy i adres podmiotu działającego na rynku pasz odpowiedzialnego za etyketowanie: .....
- numer zatwierdzenia zakładu: .....
- gatunek lub kategoria zwierząt, dla których przeznaczony jest materiał paszowy: wszystkie gatunki zwierząt
- numer referencyjny partii (data produkcji); .....
- ilość netto:.....
- Termin przydatności: 3 miesiące od daty produkcji

	stanowisko	imię i nazwisko	data	podpis
opracował	Pełnomocnik ZSZ	Anna Matuszewska	29.12.2017	
Zatwierdził	Wiceprezes Zarządu	Maria Bowska	29.12.2017	
	Prezes Zarządu	Mariusz Szkudlarek	29.12.2017	