

KARTA PRODUKTU - LECTUM 6.3 –profesjonalna ściółka dla drobiu

Opis produktu

Lectum produkowany przez firmę Vivena-Natura Sp. z o.o. wytwarzany jest przez prasowanie w wysokiej temperaturze i przy wysokim ciśnieniu rozdrobnionej słomy. Przyjmuje kształt nieregularnego granulatu o średnicy 6-8 mm i długości nie większej niż 15 mm, koloru jasnego, słomkowego.

Skład produktu

Selekcjonowana pod względem jakości słoma zbożowa (pozyskana z lokalnych gospodarstw rolnych), bez zanieczyszczeń i zawilgoceń.

Konfekcjonowanie

Gotowy produkt jest dostępny luzem, ładowany bezpośrednio na środki transportu z silosu spedycyjnego lub magazynu płaskiego, jak i w workach typu BigBag po 450 i 1000 kg oraz wentylowanych workach papierowych lub foliowych 20 kg.

Sposób przechowywania i transport

Produkt musi być przechowywany i transportowany w warunkach suchych, zabezpieczających przed zawilgoceniem oraz wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami, w szczególności biologicznymi (grzybami i pleśniami), w chłodnym miejscu.

Wskazówki dotyczące użycia

Produkt ma zastosowanie jako ściółka dla drobiu. Ilość wykorzystania Lectum zależy od indywidualnej technologii hodowli. Średnie zużycie to 1,5-2 kg na m². Producent zapewnia dostarczenie ściółki zgodnie z parametrami mikrobiologicznymi zgodnymi z Normą Zakładową. Kwestia dezynfekcji ściółki zależy od technologii produkcji stosowanej przez Hodowcę. W przypadku dłuższego magazynowania zaleca się dezynfekcję.

Wyniki badań

(na podstawie raportu z badań nr 164/1/Z/2019 z LAB-VET)

Kierunek badania	Wynik	Metoda badawcza
Obecność pałeczek Salmonella w 25 g	nieobecne	PN-ISO 6579-1:2017-04
Ogólna liczba drobnoustrojów w jtk/1g	2,9x10 ⁴	PN-EN ISO 4833-2:2013-12 (Annex A)
Liczba pleśni i drożdży w jtk/1g	3,0x10 ²	PN-ISO 2157-2:2009+ IL 64 wyd.3 z dnia 03.01.2019



Cechy charakterystyczne:

- Higieniczność - ściółka Lectum jest produkowana z selekcjonowanej słomy zbożowej (głównie pszennej). Poddawana jest obróbce termicznej w temperaturze ponad 90°C, dzięki czemu zawiera ona śladowe ilości grzybów i pleśni oraz bardzo małą zawartość drobnoustrojów. Obróbka termiczna w wysokiej temperaturze powoduje, że kolor ściółki może być lekko ciemniejszy, ale najważniejsze dla nas jest bezpieczeństwo drobiu!
- Chłonność – wyższa chłonność pozwala na unikanie przemakania i zaskorupiania się ściółki. Dla porównania 100 kg trocin wchłania ok 180 kg wody, słoma pszenna (siekana) ok 250 kg wody, natomiast Pellet Lectum nie mniej niż 370 kg wody. Tak wysoka chłonność jest uzyskana dzięki ekstruzji słomy, której włóknista struktura jest rozbijana, dzięki czemu materiał wchłania wilgoć nie tylko „końcami” włókien, ale całą swoją powierzchnią.
- Miękkosć i sprężystość – pozwala unikać uszkodzeń mechanicznych skóry, które najczęściej są zaczątkami infekcji. Lectum jest oferowany we frakcji tzw. „drobnej” dostosowanej do potrzeb drobiu, w przeciwieństwie do zbitego, szklanego peletu, który ma zastosowanie dla zwierząt kopytnych.
- Brak pyłu – zapylenie ściółki powoduje choroby układu oddechowego. Lectum w procesie produkcji, a następnie rozdrabniania jest odpylany, co pozwala na zminimalizowanie ryzyka wystąpienia problemów oddechowych u drobiu.

Korzyści ze stosowania Lectum 6.3:

- znaczna redukcja pleśniakowca lśniącego
- zmniejszenie zachorowań na FPD (zapalenie podszwy)
- lepsza ocena żywca w ubojni
- wysoka chłonność ściółki do 370%
- zwiększenie przyrostów masy ciała
- brak kosztów magazynowania słomy
- produkt łatwy w rozścielaniu – oszczędność czasu
- zmniejszenie ryzyka zarażeniem ptasią grypą
- produkt naturalny, ekologiczny, bez dodatków lepiszczy.

Jeśli będą państwo zainteresowani prosimy o kontakt: www.vivena.pl, tel. + 48 605 136 350