

agraid



SOS

Mieszanka paszowa uzupełniająca
dla prosiąt



SOS Mieszanka paszowa uzupełniająca

Stworzona dla najłabszych prosiąt – *minus wariantów*

Co to jest mieszanka paszowa uzupełniająca SOS?

Mieszanka paszowa uzupełniająca (m.p.u.) SOS powstała z połączenia dekstratu pszennego oraz najwyższej jakości suszonej rozpyłowo plazmy krwi.

Dekstrat pszenny jest świetnym źródłem łatwostrawnej energii, dostępnej nawet dla małych prosiąt z jeszcze rozwijającym się układem pokarmowym. W dietach dla prosiąt dekstrat może skutecznie zastępować słodką serwatkę lub laktozę. Szczegółowy opis tego produktu znajduje się w dokumencie *T2 Dekstrat Pszenny*.

Suszona rozpyłowo plazma krwi wieprzowej zawiera te same aktywne biologicznie białka, które występują w sianie i mleku lochy. Jej dodatek do m.p.u. SOS pozwala uzyskać więc efekty podobne jak podczas karmienia prosiąt przez maciorę. Plazma krwi, bogata w naturalne przeciwciała, wspomaga układ odpornościowy prosiąt i chroni przewód pokarmowy oraz cały organizm przed niekontrolowanym rozwojem patogenów.

Przeznaczenie i efekty stosowania m.p.u. SOS

Przeznaczenie: prosięta w okresie do 2 tygodni po odsadzeniu, a szczególnie:

- Prosięta z niedowagą, źle rokujące i mogące być siedliskiem chorób
- Prosięta słabe, chore lub pochodzące z licznych miotów
- Prosięta w okresie leczenia i/lub rekonwalescencji

Efekty stosowania mieszanki SOS:

- przywraca słabym prosiętom zdrowie, siłę i apetyt
- znacznie zwiększa ich odporność i zmniejsza upadki
- zwiększa liczbę prosiąt odsadzonych od lochy
- pozwala na wyrównanie masy ciała z silniejszym rodzeństwem
- zwiększa liczbę pełnowartościowych prosiąt w cyklu produkcyjnym
- prowadzi do wyrównania kondycji tuczników w obrębie grupy technologicznej

Dlaczego należy stosować m.p.u. SOS?

Dążenie do intensyfikacji produkcji trzody chlewnej oraz prowadzone prace genetyczne nad poprawą płodności loch doprowadziły do wzrostu liczby żywo urodzonych prosiąt. Następstwem zwiększonej średniej ilości prosiąt w miocie jest obniżenie średniej masy ciała rodzących się zwierząt. Oprócz tego, często obserwujemy duże zróżnicowanie w masie urodzonych prosiąt. Szacuje się, że ilość oseków z urodzeniową masą ciała poniżej 1000g stanowi około 15% wszystkich urodzonych prosiąt. W efekcie wyższe są starty prosiąt w trakcie odchowu przy maciorze oraz bezpośrednio po odsadzeniu.

Zróżnicowanie masy ciała prosiąt z jednego miotu zazwyczaj potęguje się w trakcie odchowu przy maciorach. Z tego powodu przy odsadzeniu, często

M.p.u. **SOS** zwiększa liczbę pełnowartościowych prosiąt w cyklu produkcyjnym poprawiając opłacalność produkcji zwierzęcej.

spotykamy się z problemem charłaków – prosiąt zwanych często *minus wariantami*. Nierzadko odsetek takich prosiąt wynosi powyżej 20%. *Minus warianty* przyrastają wolniej niż ich rówieśnicy i często charakteryzują się niższą ogólną odpornością. **Często to ta grupa stanowi siedlisko chorób.** Efektywnym rozwiązaniem jest tworzenie oddzielnych kojców dla *minus wariantów* celem indywidualnego

prowadzenia ich odchowu. **Rozwiązaniem problemu *minus wariantów* jest dokarmianie charłacznych prosiąt m.p.u. SOS.**

Jak podawać m.p.u. SOS?

Mieszanka SOS powinna być podawana prosiętom niezależnie od pobieranego przez nie mleka loch jak i niezależnie od podawanej mieszanki paszowej pełnoporcjowej. Poniższa tabela opisuje krok po kroku jak przygotować i podawać SOS:

Podawanie m.p.u. SOS:

- zalecamy wytworzenie *kleiku* poprzez roz mieszanie 1 kg m.p.u. SOS z 4 litrami **ciepłej wody**
- po około 5 minutach od wsypania SOS do wody tworzy się kleik/żel, który należy podać prosiętom w czystych pojemnikach
- zalecamy podawanie kleiku prosiętom 2 razy dziennie
- W przypadku pozostawienia przez prosięta resztek mieszanki SOS, należy je usunąć po 3 godzinach od podania
- W przypadku pozostawienia części mieszanki SOS przez prosięta zaleca się usunąć resztki do koryta maciory. SOS zwiększy ilość pobieranej przez maciorę paszy i przyczyni się do poprawy mleczności

Należy pamiętać, że wraz ze spadkiem temperatury wody wzrasta lepkość utworzonego *kleiku*, co jest normalne dla dekstrynizowanych produktów.

Dawkowanie m.p.u. SOS:

Przy systemie odchowu prosiąt z niedowagą zebranych w oddzielnym kojcu, zaleca się podawanie kleiku SOS przez cały okres czasu potrzebny do wyrównania masy ciała chowańców z pełnowartościowymi rówieśnikami. **Regularne podawanie m.p.u. SOS przez około 2 tygodnie po odsadzeniu zazwyczaj wystarczy, aby *minus warianty* uzyskały masę ciała większą od przeciętnej dla danego cyklu produkcyjnego.**

Dzienne dawkowanie m.p.u. SOS:

Tydzień życia	Dzienna dawka SOS*
3	100g/sztukę
4	200g/sztukę
5	300g/sztukę
6	300g/sztukę

*dzienną dawkę zalecamy podawać w 2 porcjach

Odchów 1 prosięcia z niedowagą = 4-6 kg mieszanki SOS

UWAGA: W trakcie podawania kleiku SOS prosięta powinny mieć nieograniczony dostęp do wody i mieszanki paszowej pełnoporcjowej.

Specyfikacja:

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA:

Postać: sypki proszek
 Zapach: charakterystyczny dla ekstrudowanej pszenicy
 Smak: charakterystyczny dla ekstrudowanej pszenicy
 Barwa: jasna kremowa

SKŁAD GWARANTOWANY:

Białko ogólne: > 25%
 Wilgotność: < 10%
 Popiół: < 3%
 Lizyna 1,61
 Energia metaboliczna: 15,39 MJ

CHARAKTERYSTYKA MIKROBIOLOGICZNA:

Ogólna liczba bakterii < 500 000 cfu w 1 g
 Ogólna liczba drożdży < 500 cfu w 1 g
 Ogólna liczba pleśni < 500 cfu w 1 g
 Gronkowce koagulazododatnie nieobecne w 1 g
 Salmonella nieobecna w 25 g

PAKOWANIE: 25 kg worki z wkładką polietylenową

TRWAŁOŚĆ: 12 miesięcy w pomieszczeniach suchych, czystych i przewiewnych, o wilgotności względnej powietrza 60% - 70% i temperaturze pokojowej.