

PREMIKSY DLA MIĘSOŻERNYCH ZWIERZĄT FUTERKOWYCH

Naszym celem jest tworzenie produktów, które odpowiadają indywidualnym potrzebom zwierząt w poszczególnych okresach produkcyjnych. Dlatego też, przygotowana oferta produktów idealnie wpasowuje się w zapotrzebowanie zwierząt w poszczególnych okresach, tj. okres kopulacji, ciąży i porodu, wzrostu i rozwoju młodych oraz kształtowania i formowania się okrywy włosowej. Tak przygotowana oferta jest również uzasadniona ekonomicznie. Podawanie tylko niezbędnych witamin, minerałów i związków biologicznie czynnych w konkretnym okresie przyczynia się do obniżenia kosztów produkcji przy jednocześnie wysokim jej poziomie.

Stopień wchłaniania niektórych minerałów zależy od formy chemicznej. Wszystkie zastosowane przez nas postacie minerałów są najlepiej przyswajalne. Oprócz chelatu żelaza zastosowano chelat cynku, a w premiksie Super Start również selen w postaci organicznej.

Dawkowanie: dla każdego premiksu 1 kg na tonę karmy.

Firma LNB Poland proponuje następujące premiksy:

Lonaris - premiks podstawowy do podawania przez cały okres żywienia zwierząt.

Super Włos - premiks polecany w żywieniu zwierząt futerkowych jako uzupełnienie premiksu Lonaris w okresie kształtowania się okrywy włosowej od lipca do listopada.

Super Start - premiks podawany w okresie przedrujowym, rui, ciąży i laktacji jako uzupełnienie premiksu Lonaris.

- Produkt zawiera L-Karnitynę, która ułatwia metabolizm tłuszczów oraz zwiększa plenność matek.
- Dodatkowa dawka choliny działa ochronnie na wątrobę w przypadku zbyt wysokiej masy ciała w okresie ciąży i laktacji.
- Dodatkowa dawka żelaza oraz witamina C ogranicza do minimum możliwość wystąpienia anemii.
- Kwas foliowy zmniejsza śmiertelność zarodków, a także przyczynia się do lepszego wzrostu młodych.

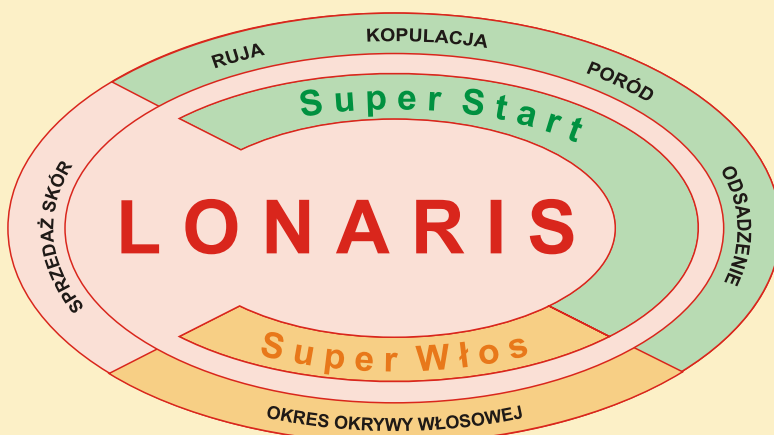
NOWOŚĆ

PARAMETRY PREMIKSÓW

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	7597	7598	7599
		Lonaris	Super Włos	Super Start
Metionina	%	-	53,00	-
Witamina A	j.m	3 750 000	-	1 200 000
Witamina D ₃	j.m	375 000	-	120 000
Witamina E	mg	42 000	-	42 000
Witamina K ₃	mg	1 000	-	-
Witamina B ₁	mg	20 000	-	-
Witamina B ₂	mg	3 000	-	-
Kwas nikotynowy	mg	10 500	-	-
Kwas pantotenowy	mg	3 900	-	-
Witamina B ₆	mg	2 900	-	-
Witamina B ₁₂	mcg	21 000	-	14 000
Biotyna	mcg	300 000	350 000	-
Chlorek choliny	mg	50 000	-	50 000
Witamina C	mcg	-	50 000	200 000
Kwas foliowy	mg	290	-	265
Magnez	%	4,50	-	-
Żelazo	mg	25 000	-	10 000
Mangan	mg	12 000	-	-
Miedź	mg	1 100	-	-
Cynk	mg	8 500	10 000	-
Jod	mg	160	-	-
Kobalt	mg	300	-	-
Selen	mg	300	-	140
L-karnityna	mg	-	-	40 000
Mikroel. w połącz. org.		+	+	+
Glukoza		+	+	+
Przeciwutleniacz		+	+	+

Korzyści ze stosowania premiksov:

- wyraźna ruja
- wyższa plenność i przeżywalność zarodków
- brak objawów anemii
- zdrowa i mocna skóra
- szybki wzrost młodych
- większa odporność na choroby
- większy zysk dla hodowcy



NOWY KOMPLET MIESZANEK PASZOWYCH UZUPEŁNIAJĄCYCH 7% DLA MIĘSOŻERNYCH ZWIERZĄT FUTERKOWYCH „CZTERY PORY ROKU”

Program „Cztery Pory Roku” został tak stworzony, aby maksymalnie zaspokoić potrzeby mięsożernych zwierząt futerkowych na witaminy i związki mineralne. Zastosowany nośnik wysokiej jakości, ekstrudowana pszenica i kukurydza są źródłem wysokostrawnych węglowodanów.

Dawkowanie: dla każdej mieszanki w ilości 70 kg na 1000 kg karmy.

Zalety produktów z serii „Cztery Pory Roku”

- Zima**
 Szybki ubytek wagi zwierząt to główny cel w tym okresie produkcyjnym. Wymaga to intensywnej pracy wątroby i wzmożonego katabolizmu tłuszczów. W tym celu dodano do mieszanki paszowej L-Karnitynę, która ułatwia spalanie tłuszczów i tym samym ułatwia odchudzanie zwierząt. Wysoki poziom choliny działa ochronnie na wątrobę zapobiegając upadkom zwierząt w wyniku uszkodzenia komórek wątroby - hepatocytów.
- Wiosna**
 Okres wzbudzenia u samic funkcji narządów rozrodczych. W celu zwiększenia plenności zastosowano wyższą dawkę wit. A, D₃, E. Zastosowany kwas foliowy zapobiega resorpcji zarodków, a wit. C i selen w połączeniach organicznych zmniejsza skutki negatywnego działania stresu na gospodarkę hormonalną. Dodatek L-Karnityny zmniejsza otluszczenie narządów rozrodczych, co wyraźnie poprawia plenność matek. Podwyższona zawartość chelatu żelaza, zmniejsza skutki obniżonej zawartości hemoglobiny w surowicy krwi pod koniec ciąży.
- Lato**
 Okres szybkiego wzrostu i rozwoju zwierząt. Główną rolę odgrywają witaminy i minerały zapobiegające anemii i zwiększające odporność młodych zwierząt. Dlatego też zastosowano witaminę B₁₂, wysoką dawkę żelaza w postaci chelatu oraz witaminę C, która zwiększa jego wchłanianie z przewodu pokarmowego. Witamina E wraz z selenem w połączeniach organicznych oraz chelatem cynku wzmacnia układ odpornościowy zmniejszając podatność zwierząt na choroby. Mieszanka ta zawiera suszoną serwatkę, mleko w proszku oraz siemię lniane poddane obróbce barotermicznej. Dodatek laktozy w postaci serwatki i mleka w proszku przyspiesza wzrost młodych oraz poprawia kondycję matek.
- Jesień**
 Po intensywnym okresie wzrostu należy zadbać o okrywą włosową. Mocny, gęsty włos zapewni zastosowana kombinacja kwasu pantotenowego, metioniny, biotyny oraz chelatu cynku. W składzie surowcowym zastosowano siemię lniane po obróbce barotermicznej poprawiając wygląd włosa.

PARAMETRY MIESZANEK PASZOWYCH

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	7540	7541	7542	7543
		Zima	Wiosna	Lato	Jesień
Energia metaboliczna	kJ	1 100	1 100	1 100	1 100
Białko og.	%	10,00	10,00	10,50	11,50
Tłuszcz surowy	%	3,50	4,50	4,50	4,50
Wapń	%	0,20	0,20	1,20	0,20
Fosfor og.	%	0,30	0,30	1,50	0,30
Metionina	%	-	-	-	2,00
Laktoza	%	-	-	4,00	-
Magnez	%	0,06	0,06	0,06	0,06
Witamina A	j.m	53 600	71 000	53 600	53 600
Witamina D ₃	j.m	5 360	7 100	5 360	5 360
Witamina E	mg	600	1 200	1 000	600
Witamina K ₃	mg	14,30	14,30	14,30	14,30
Witamina B ₁	mg	286	286	286	286
Witamina B ₂	mg	43	43	43	43
Kwas nikotynowy	mg	300	150	150	150
Kwas pantotenowy	mg	56	56	56	100
Witamina B ₆	mg	41,50	41,50	41,50	41,50
Witamina B ₁₂	mcg	300	500	500	300
Biotyna	mcg	7 150	4 300	4 300	8 000
Chlorek choliny	mg	2 860	1 430	715	715
Witamina C	mcg	-	2 860	2 860	-
Kwas foliowy	mg	4,20	8,00	8,00	4,20
Żelazo	mg	360	500	500	350
Mangan	mg	170	170	170	170
Miedź	mg	28,50	28,50	28,50	28,50
Cynk	mg	286	286	286	310
Jod	mg	2,30	2,30	2,30	2,30
Kobalt	mg	4,30	4,30	4,30	4,30
Selen	mg	4,30	6,30	6,30	4,30
L-karnityna	mg	4 000	2 000	-	-
Przeciwutleniacz		+	+	+	+

STOSOWANIE

Na każdy okres cyklu produkcyjnego zastosowany został specjalistyczny układ witamin, minerałów i związków biologicznie czynnych oraz odpowiedni dobór komponentów paszowych.

- Zima**
 mieszanka paszowa podawana w okresie od sprzedaży skór (listopad-grudzień) do około 2 tygodni przed rozpoczęciem występowania rui (lutym-marzec).
- Wiosna**
 mieszanka paszowa podawana w okresie (proestrus) przedrujowym (lutym-marzec) do wykotów (kwiecień-maj).
- Lato**
 mieszanka paszowa podawana od wykotów (kwiecień-maj) do lipca.
- Jesień**
 mieszanka podawana od lipca do sprzedaży skór.

