



Wybór określonego typu produktu (stężenia) uzależniony jest od stosowanej przez Państwa praktyki wytwarzania mieszanek, zaplecza technicznego i bazy surowcowej.

Wszystkie produkty przedstawione w ofercie zawierają:

- Naturalne kompozycje ziołowo - przyprawowe przydatne w produkcji mieszanek bez ASW antybiotykowych stymulatorów wzrostu – zawierające substancje, które w naturalny sposób stabilizują mikroflorę przewodu pokarmowego, sprzyjają sekrecji żółci i enzymów trawiennych oraz działają stymulująco na układ odpornościowy
- Enzym fitazę – uwalniającą fosfor fitynowy z komponentów roślinnych
- Preparaty enzymatyczne zawierające enzymy (głównie ksylanazę i beta-glukanazę) rozkładające obecne w zbożach i innych surowcach roślinnych wielocukry nieskrobiowe

Ramowy schemat produktów wchodzących w skład oferty dla indyków rzeźnych

Typ produktu (stężenie)	Co zawiera?	Czym uzupełniamy w mieszance?
Flexi Mieszanki paszowe uzupełniające i premiksy 1,25%	syntetyczne aminokwasy, makroelementy – sód, mikroelementy, witaminy oraz inne dodatki, takie jak: kompozycje naturalne, kokcydiostatyki, enzymy zbożowe, fitazę, itp.	<ul style="list-style-type: none"> • kreda i fosforan paszowy • śruty poekstrakcyjne • mączka rybna (jeżeli jest stosowana) • komponenty zbożowe
Top-Mix Mieszanki paszowe uzupełniające i premiksy 4%	syntetyczne aminokwasy , makroelementy – sód i fosfor, mikroelementy, witaminy oraz inne dodatki, takie jak : kompozycje naturalne, kokcydiostatyki, enzymy zbożowe, fitazę, itp.	<ul style="list-style-type: none"> • kreda w paszach typu starter i grower • śruty poekstrakcyjne • mączka rybna (jeżeli jest stosowana) • komponenty zbożowe



Parametry mieszanek paszowych uzupełniających i premiksów 1,25% dla indyków rzeźnych

Składniki	jedn. miary w 1 kg	Starter	Grower 1	Grower 2	Finisz
Udział w paszy		1,25%	1,25%	1,25%	1,25%
Białko ogólne	%	33,3	32,9	28,9	27,2
Energia metaboliczna	kcal	1 647	1 629	1 350	1 302
Sól	%	13,0	14,6	16,0	12,9
Sód	%	8,5	8,8	9,5	8,2
Wapń	%	2,5	3,1	7,5	10,0
Fosfor przyswajalny	%	6,4	6,4	6,4	6,4
Lizyna	%	14,2	15,1	15,5	15,2
Metionina	%	20,6	18,1	12,8	11,4
Metionina z cystyną	%	20,6	18,1	12,8	11,4
Treonina	%	3,5	3,2	2,7	1,9
Witamina A	j.m.	1 200 000	1 056 000	960 000	864 000
Witamina D ₃	j.m.	320 000	281 600	256 000	230 400
Witamina E	mg	4 000	3 520	3 200	2 880
Witamina K ₁	mg	320	282	256	230
Witamina B ₁	mg	200	176	160	144
Witamina B ₂	mg	600	528	480	432
Kwas nikotynowy	mg	7 000	6 000	4 800	4 320
Kwas pantotenowy	mg	1 200	1 056	960	864
Witamina B ₆	mg	400	352	320	288
Witamina B ₁₂	mcg	2 000	1 760	1 600	1 440
Biotyna	mcg	32 000	20 000	16 000	14 400
Chlorek cholinowy	mg	56 000	48 000	40 000	32 000
Kwas foliowy	mg	150	132	120	108
Żelazo	mg	7 000	6 440	5 600	5 040
Mangan	mg	11 000	10 120	8 800	7 920
Miedź	mg	2 000	2 000	2 000	2 000
Cynk	mg	8 000	7 360	6 400	5 760
Jod	mg	120	110	96	86
Kobalt	mg	32	30	26	23
Selen	mg	28	28	28	28
Przeciwutleniacz		+	+	+	+
Meridol D _s *		+	-	-	-
Meridol D _G *		-	+	+	+
Kokcydiostatyk		+	+	-	-
Fitaza		+	+	+	+
Enzymy zbożowe		+	+	+	+

* Meridol D_s, D_G - produkty LNB Poland - naturalne stymulatory produktywności



Flexi

Uzupełnić kredą i fosforem

MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE I PREMIKSY 1,25% DLA INDYKÓW RZEŹNYCH



ZALETY PRODUKTÓW

- ✓ Starannie zbilansowany skład aminokwasowy i mineralny
- ✓ Dodatek treoniny
- ✓ Wysoka koncentracja produktu - niski udział w mieszance paszowej



KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

- ↑ Elastyczność w bilansowaniu mieszanek paszowych
- ↑ Niski koszt mieszanki paszowej
- ↑ Dynamiczny wzrost i dobra konwersja paszy

Przykładowe mieszanki pełnoporcjowe dla indyków rzeźnych

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	Starter 1 0-2 tyg	Starter 2 3-5 tyg	Grower 1 6-9 tyg.	Grower 2 10-12 tyg.	Grower 3 13-15 tyg.	Finisz 1 16-18 tyg.	Finisz 2 19-22 tyg.							
Pszenvca	kg	240	458	255	522	305	573	336	590	350	666	427	741	406	780
Kukurydza	kg	215		250		250		250		300		300		350	
Poekstr. śrta sojowa 46%	kg	440	434	397	381	361	343	303	275	232	200	157	124	124	96
Makuch rzepakowy 10% tł.	kg							30		40		50		60	
Poekstr. śrta słonecznikowa 37%	kg								47		50		60		57
Mączka rybna 64%	kg	40	40	30	30	10	10								
Olej sojowy	kg	21	24	24	24	33,5	33	41,5	49	42,5	49	36,5	44,5	33	40
Kreda	kg	17	17	17	16	15	15	15	15	12	12	9	10	8	8
Fosforan jednowapniowy	kg	14,5	14,5	14,5	14,5	13	13,5	12	11,5	11	10,5	8	8	6,5	6,5
1,25% Start	kg	12,5	12,5	12,5	12,5										
1,25% Grower 1	kg					12,5	12,5	12,5	12,5						
1,25% Grower 2	kg									12,5	12,5				
1,25% Finisz	kg											12,5	12,5	12,5	12,5
Razem	kg	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Wartość pokarmowa mieszanek															
Białko ogólne	%	27,71	28,02	25,4	25,51	23,19	23,19	21,20	21,35	18,79	18,79	16,51	16,49	15,51	15,52
Energia metaboliczna	kcal/kg	2 784	2 790	2 848	2 848	2 946	2 945	3 029	3 032	3 112	3 114	3 164	3 159	3 183	3 181
Sód	%	0,16	0,15	0,16	0,16	0,14	0,14	0,14	0,13	0,15	0,14	0,13	0,13	0,14	0,13
Wapń	%	1,30	1,31	1,21	1,18	1,03	1,05	0,97	0,96	0,91	0,96	0,73	0,76	0,68	0,65
Fosfor przyswajalny	%	0,68	0,68	0,61	0,61	0,55	0,55	0,49	0,49	0,46	0,46	0,39	0,39	0,35	0,35
Lizyna	%	1,76	1,76	1,59	1,56	1,43	1,40	1,28	1,22	1,11	1,03	0,94	0,85	0,87	0,78
Metionina	%	0,69	0,69	0,66	0,65	0,58	0,57	0,55	0,55	0,45	0,45	0,41	0,41	0,41	0,39
Metionina z cystyną	%	1,12	1,12	1,06	1,06	0,95	0,95	0,91	0,91	0,79	0,78	0,72	0,71	0,70	0,69
Treonina	%	1,08	1,07	0,98	0,96	0,89	0,86	0,81	0,79	0,72	0,67	0,61	0,57	0,56	0,54



Uzupełnić kredą

TopMix

MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE I PREMIKSY 4% DLA INDYKÓW RZEŹNYCH



ZALETY PRODUKTÓW

- ✓ Wysoki udział aminokwasów
- ✓ Udany kompromis między elastycznością, a wygodą bilansowania mieszanek



KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

- ⬆️ Wysokie wyniki produkcyjne

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających i premiksów 4% dla indyków rzeźnych

Składniki	jedn. miary w 1 kg	Starter	Grower 1	Grower2	Finisz
Udział w paszy		4%	4%	4%	4%
Białko ogólne	%	11	10,7	10,5	12
Energia metaboliczna	kcal	582	560,4	585	830
Sól	%	4	4,9	4,8	4,3
Sód	%	2,69	2,9	3	2,74
Wapń	%	16,89	17,34	19,53	16,89
Fosfor ogólny	%	109	9,89	7,14	4,9
Fosfor przyswajalny	%	11,8	11,58	8,42	6,17
Lizyna	%	4,46	4,75	4,9	4,89
Metionina	%	6,45	5,66	4	3,62
Metionina z cystyną	%	6,46	5,67	4	3,7
Treonina	%	1,11	1,0	1,13	0,7
Witamina A	j.m.	375 000	330 000	300 000	270 000
Witamina D ₃	j.m.	100 000	88 000	80 000	72 000
Witamina E	mg	1 250	1 100	1 000	900
Witamina K ₃	mg	100	88	80	72
Witamina B ₁	mg	62,5	55	50	45
Witamina B ₂	mg	187,5	165	150	135
Kwas nikotynowy	mg	2 187,5	1 875	1 500	1 350
Kwas pantotenowy	mg	375	330	300	270
Witamina B ₅	mg	125	110	100	90
Witamina B ₁₂	mcg	625	550	500	450
Biotyna	mcg	10 000	6 250	5 000	4 500
Chlorek choliny	mg	17 500	15 000	12 500	10 000
Kwas foliowy	mg	47	41	37,5	34
Żelazo	mg	2 187	2 013	1 750	1 575
Mangan	mg	3 437	3 163	2 750	2 475
Miedź	mg	625	625	625	625
Cynk	mg	2 500	2 300	2 000	1 800
Jod	mg	37,5	34,5	30,0	27,0
Kobalt	mg	10	9,2	8	7,2
Selen	mg	8,8	8,8	8,8	8,8
Przeciwutleniacz		+	+	+	+
Meridol D ₅ *		+	-	-	-
Meridol D ₆ *		-	+	+	+
Kokcydiostatyk		+	+	-	-
Fitaza		+	+	+	+
Enzymy zbożowe		+	+	+	+

* Meridol D₅, D₆ - produkty LNB Poland - naturalne stymulatory produktywności

Przykładowe mieszanki pełnoporcjowe dla indyków rzeźnych

Składniki	jedn. miary w 1 kg	Brojler 1 0-2 tyg.		Brojler 2 3-5 tyg.		Brojler 3 6-9 tyg.		Brojler 4 10-12 tyg.		Brojler 5 13-15 tyg.		Finisz 1 16-18 tyg.		Finisz 2 19-22 tyg.	
Pszonica	kg	90	476	240	511	290	558	319	581	338	664	415	729	415	760
Kukurydza	kg	350		250		250		250		300		300		300	
Poekstr. śruta sojowa 46%	kg	446	404	404	383	364	347	307	278	222	207	157	124	150	95
Makuch rzepakowy 10% tł.	kg							30				50		50	
Poekstr. śruta słonecznikowa 37%	kg							41	50	40			60		60
Mączka rybna 64%	kg	40	50	30	30	10	10								
Olej sojowy	kg	23	20	27	27	37	37	46	52	50	49	38	47	45	45
Kreda	kg	11	10	9	9	9	8	8	8						
4% Starter	kg	40	40	40	40										
4% Grower 1	kg					40	40	40	40						
4% Grower 2	kg									40	40				
4% Finisz	kg											40	40	40	40
Razem	kg	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Wartość pokarmowa mieszanek															
Białko ogólne	%	27,49	27,51	25,58	25,50	23,16	23,22	21,21	21,18	18,78	18,79	16,51	16,5	15,5	15,51
Energia metaboliczna	kcal	2781	2782	2845	2847	2943	2943	3028	3029	3111	3114	3159	3163	3180	3181
Sód	%	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14	0,13	0,15	0,13
Wapń	%	1,45	1,47	1,29	1,29	1,23	1,20	1,14	1,14	0,90	0,91	0,71	0,70	0,70	0,70
Fosfor przyswajalny	%	0,75	0,77	0,68	0,68	0,64	0,64	0,61	0,61	0,48	0,47	0,38	0,38	0,39	0,38
Lizyna	%	1,76	1,72	1,60	1,57	1,43	1,40	1,28	1,22	1,08	1,05	0,94	0,85	0,82	0,78
Metionina	%	0,69	0,69	0,66	0,65	0,57	0,57	0,55	0,54	0,46	0,45	0,41	0,41	0,42	0,39
Metionina z cystyną	%	1,11	1,11	1,07	1,06	0,95	0,95	0,91	0,90	0,79	0,78	0,72	0,71	0,70	0,69
Treonina	%	1,09	1,05	0,99	0,96	0,89	0,87	0,81	0,78	0,71	0,68	0,61	0,57	0,60	0,52



LONOMIXY® to opracowane przez LNB Poland preparaty witaminowe i mineralno - witaminowe uzupełniające i wzbogacające pasze w poszczególne grupy witamin i pierwiastków śladowych, których niedobór prowadzi do obniżenia efektów produkcyjnych. Mogą być one podawane bezpośrednio do paszy lub rozpuszczone w wodzie (dotyczy niektórych preparatów).

Zapotrzebowanie na witaminy wzrasta szczególnie w sytuacjach stresowych, spowodowanych wysoką temperaturą, zabiegami zootechnicznymi (szczepienia), przy osłabieniu po przebytych chorobach, po kuracji antybiotykami. W intensywnym chowie zwierząt mamy do czynienia z bardzo dużym fizjologicznym obciążeniem organizmu, spowodowanym szybkim tempem wzrostu lub maksymalną produkcją. W tych sytuacjach zalecane jest dodatkowe podawanie witamin, aby nie dopuścić do załamania produkcji wskutek ewentualnych niedoborów.

Bardzo cenna jest stała współpraca hodowcy z lekarzem weterynarii, który określi grupę witamin i minerałów brakujących w żywieniu i zaleci odpowiedni Lonomix.

Parametry Lonomixów

Składniki	Jedn. miary w 1 kg	1010	1011	1014	1016	1012	1115	1028	1029
		B - komplet	AD ₃ E	AD ₃ EC	H-Pant	Mikro-Min	Ovo-Bon	Anty-Stres	Se-E-C
Wapń	%						8,90		
Sód	%						9,10		
Witamina A	jm		35 000 000	24 000 000				1 600 000	
Witamina D ₃	jm		6 500 000	4 500 000			333 300		
Witamina E	mg		40 000	40 000				6 400	40 000
Witamina K ₃	mg								
Witamina B ₁	mg	1 000							
Witamina B ₂	mg	3 000							
Witamina B ₆	mg	1 000							
Witamina B ₁₂	mcg	6 700							
Witamina C	mg	13 300		150 000			66 700	48 000	50 000
Kwas pantotenowy	mg	2 000			6 000				
Kwas nikotynowy	mg	4 000							
Kwas foliowy	mg	600							
Biotyna	mcg	67 000			220 000				
Żelazo	mg					10 000	6 700	8 000	
Mangan	mg					18 000	20 000		
Miedź	mg					2 000	3 300		
Cynk	mg					16 000	10 000	3 300	
Jod	mg					300			
Kobalt	mg					100	3 300		
Selen	mg					100		36	250

LONOMIX B Komplet - rozpuszczalny preparat wielowitaminowy

Przeznaczenie: LONOMIX B Komplet jest uniwersalnym dodatkiem dla wszystkich gatunków i grup technologicznych zwierząt, uzupełniającym niedobory witamin rozpuszczalnych w wodzie. Stosowanie dodatku zapobiega spadkowi przyrostu i zaburzeniom pokarmowym, poprawia nieśność i wylęgowość jaj w stadach rodzicielskich, wpływa na zdrowotność stad brojlerów kurzych i indyjskich. Szczególnie polecany jest w żywieniu drobiu.

Stosowanie: Preparat stosuje się przez krótki okres (2-3 dni) w sytuacjach, w których ilości witamin pobranych z paszy mogą być niewystarczające, np. w warunkach stresu, po szczepieniu, przy złej jakości paszy, np. porażenie grzybami, itp. Preparat stosuje się po rozpuszczeniu w wodzie w ilości 50-150g/100 l lub jako dodatek do paszy w ilości 100-300g/100kg.

LONOMIX AD₃E - rozpuszczalny preparat wielowitaminowy

Przeznaczenie: LONOMIX AD₃E jest preparatem wielowitaminowym, wspomagającym układ odpornościowy poprzez zapewnienie właściwej struktury błon komórkowych dzięki witaminom A i E. Jego stosowanie pomaga także przeciwdziałać kurzej ślepcie, a zawarta w nim witamina D działa przeciwkrzywiczo, regulując gospodarkę wapniowo-fosforową. Zaleca się podawać zwierzętom młodym przy intensywnym formowaniu kośćca oraz nioskom w okresie wzmożonej produkcji.

Stosowanie: Preparat stosuje się przez 2-4 dni w sytuacjach szczególnego obciążenia stresem przy wysokim tempie produkcji, zmianie paszy lub po stosowaniu leków, a także w razie wystąpienia zaburzeń w produkcji, pogorszenia przyrostów, itp. Preparat stosuje się po rozpuszczeniu w wodzie w ilości 8-15g/100 l wody lub z paszą w ilości 15-30g/100 kg paszy.

**LONOMIX AD₃EC - rozpuszczalny preparat wielowitaminowy**

Przeznaczenie: LONOMIX AD₃EC jest preparatem wielowitaminowym, wspomagającym układ odpornościowy. Witamina C podwyższa efekt biologiczny witaminy E. Stosowanie dodatku witaminy A pomaga przeciwdziałać kurzej ślepotcie, dzięki witaminie D₃ działa przeciwkrzywiczo, regulując gospodarkę wapniowo-fosforową. Zaleca się podawać zwierzętom młodym przy intensywnym formowaniu kośćca oraz nioskom w okresie wzmożonej produkcji.

Stosowanie: Preparat stosuje się przez 2-4 dni w sytuacjach szczególnego obciążenia stresem, wysoką produkcją, zmianie paszy, w razie wystąpienia zaburzeń w rozrodzie, a także po stosowaniu leków. Preparat stosuje się po rozpuszczeniu w wodzie w ilości 10-25g/100 l.

LONOMIX H-Pant - rozpuszczalny preparat wielowitaminowy

Przeznaczenie: LONOMIX H - Pant jest preparatem zawierającym biotynę oraz kwas pantotenowy. Najczęściej brakuje tych witamin w stadach reprodukcyjnych kur, gęsi i indyków oraz w intensywnym tuczu brojlerów kurzych i indyckich.

Stosowanie: Preparat stosuje się po rozpuszczeniu w wodzie w ilości 15-25g/100 l lub wymieszany z paszą w dawce: brojlery kurcze, nioski w odchowcie 30-50g/100 kg paszy; brojlery indyckie 40-80g/100 kg paszy; stada rodzicielskie 50-100g/100 kg paszy.

LONOMIX Mikro-Min - rozpuszczalny preparat mineralny

Przeznaczenie: LONOMIX Mikro-Min jest uniwersalnym preparatem mineralnym. Zawiera zestaw podstawowych mikroelementów w postaci wysokoprzyswajalnych związków rozpuszczalnych w wodzie. Umożliwia uzupełnienie niedoborów pierwiastków śladowych, pełniących kluczową rolę w reakcjach enzymatycznych. Wspomaga prawidłowy przebieg procesów rozrodczych, wykształcanie tkanek nabłonkowych i układu kostnego oraz prawidłowe funkcjonowanie mięśni.

Stosowanie: Preparat można podawać po wymieszaniu z paszą w ilości 100-150g/100 kg paszy - jako uzupełnienie lub jako preparat podstawowy w dawce 250-350g/100 kg.

LONOMIX Ovo-Bon - dodatek do pasz sypkich

Przeznaczenie: LONOMIX Ovo-Bon jest dodatkiem mineralno - witaminowym regulującym gospodarkę wapniowo - fosforową u kur nieśnych oraz intensywnie rosnących brojlerów kurzych i indyckich. Wpływa korzystnie na skorupę jaj oraz kośćciec.

Stosowanie: Preparat podaje się w momencie zauważenia spadku wytrzymałości skorupy - zwiększenie liczby stłuczek u kur niosek oraz w przypadkach zwiększonej łamliwości kości u rosnącego drobiu. Stosować po wymieszaniu z paszą w ilości od 1-1,5 kg/t paszy.

LONOMIX Anty-Stres - rozpuszczalny preparat witaminowo-mineralny

Przeznaczenie: LONOMIX Anty-Stres jest dodatkiem witaminowo-mineralnym stosowanym w żywieniu kur niosek i stad rodzicielskich drobiu. Opracowane przez LNB Poland połączenie witamin i pierwiastków śladowych sprawia, że preparat jest wyjątkowo skuteczny w likwidowaniu skutków tzw. „zmęczenia stada”, spowodowanego czynnikami stresowymi (wysoka temperatura, szczepienie, wytężona produkcja).

Stosowanie: Preparat stosuje się przez okres 10-14 dni w sytuacjach, w których obserwujemy pogorszenie kondycji, zmniejszenie apetytu, spadek nieśności i efektywności wylęgu. Po upływie tego okresu wycofujemy go na 50-60 dni. Podaje się po rozpuszczeniu w wodzie w ilości 200-250g/100 l lub jako dodatek do paszy w ilości 400-500g/100 kg paszy.



LONOMIX Se-E-C - rozpuszczalny preparat witaminowo-mineralny

Przeznaczenie: LONOMIX Se-E-C jest dodatkiem wspomagającym układ odpornościowy. Zapobiega także upadkom spowodowanym dysfunkcją mięśnia sercowego u szybko rosnących ptaków. Synergiczne działanie witaminy E oraz selenu, wspomagane antyoksydacyjnym działaniem witaminy C, chroni struktury komórkowe i zapewnia prawidłowe funkcjonowanie mięśni.

Stosowanie: Preparat stosuje się przez 4-5 dni w sytuacjach szczególnego obciążenia organizmu ptaków spowodowanego intensywnym wzrostem (najczęściej u brojlerów kurzych przypada to po 4 tygodniu tuczu). Preparat stosuje się po rozpuszczeniu w wodzie w ilości 50-100g/100 l.

LONOMIX Lonacid-Drób - preparat zakwaszający dla drobiu

Przeznaczenie: Lonacid jest dodatkiem zakwaszającym do mieszanek sypkich dla drobiu. Preparat poprzez obniżenie pH treści przewodu pokarmowego działa stabilizująco na skład flory bakteryjnej. Zmniejsza się w ten sposób niekorzystne oddziaływanie surowców o silnych właściwościach buforujących. Zawarte w preparacie kwasy organiczne (propionowy, mrówkowy) oraz ich sole hamują rozwój grzybów, ograniczając w ten sposób możliwość powstawania mykotoksyn. Lonacid wykazuje również działanie konserwujące w odniesieniu do pasz i surowców paszowych. W tym wypadku dawkowanie zależy od wielu czynników, które powinny zostać uwzględnione przy stosowaniu preparatu. Do czynników tych należą między innymi: warunki i długość okresu przechowywania surowców oraz ich wilgotność. Lonacid jest mieszaniną kwasów organicznych. Mieszaniny kwasów i ich soli wykazują efekt synergiczny, odpowiednie ich kombinacje dają w żywieniu drobiu lepszy efekt niż stosowanie tylko jednego kwasu nawet w bardzo wysokich dawkach. Preparat sprzyja lepszemu wykorzystaniu składników paszy, działa stabilizująco na skład flory bakteryjnej przewodu pokarmowego, zwiększa dynamikę przyrostów, zapobiega rozwojowi bakterii chorobotwórczych, jest dodatkowym źródłem energii w paszy, pozwala na skuteczną kontrolę poziomu Salmonelli w paszach i surowcach paszowych, nie oddziałująco negatywnie na pozostałe składniki paszy.

Skład: Mieszanina kwasów organicznych i ich soli oraz nośnik (glinokrzemiany).

Stosowanie: Lonacid należy stosować w żywieniu wszystkich gatunków i grup technologicznych drobiu, po uprzednim wymieszaniu z paszą. Należy go podawać w następujących ilościach:

kurczęta i indyki rzeźne: 2-3 kg/t mieszanki pełnoporcjowej
nioski: 2 kg/t mieszanki pełnoporcjowej.

LONOMIX Lonozym - uniwersalny preparat enzymatyczny

Przeznaczenie: LONOMIX Lonozym jest wieloenzymatycznym premiksem do wzbogacania pasz dla trzody chlewnej i drobiu. Zawiera w swoim składzie enzymy: ksylanazę i β -glukanazę - o podstawowej aktywności oraz pewne ilości celulazy. Skład enzymów gwarantuje dużą skuteczność rozkładania tzw. wielocukrów nieskrobiowych obecnych powszechnie w krajowych zbożach i zaliczanych do substancji antyżywniowych. Najważniejsze z nich to arabano-ksylany (pszenica, pszenżyto, żyto) oraz β -glukany (jęczmień, owies). Związki te nie są rozkładane w przewodzie pokarmowym zwierząt, gdzie zwiększają lepkość treści jelitowej, utrudniają trawienie składników paszy i resorpcję wody. Zastosowanie preparatu Lonozym pozwala na rozłożenie tych wielocukrów i ich strawienie przez zwierzę, dzięki temu zdecydowanie poprawia się wykorzystanie paszy. Stosowanie Lonozymu sprzyja: prawidłowemu zbilansowaniu mieszanek paszowych, podniesieniu wartości energetycznej paszy, poprawie wykorzystania składników pokarmowych paszy (białka i aminokwasów), zwiększeniu skuteczności działania dodatków do paszy stymulatorów, kokcydiostatyków i barwników, poprawie warunków zoohigienicznych w budynkach inwentarskich.

Stosowanie: LONOMIX Lonozym może być stosowany w mieszankach dla wszystkich grup technologicznych drobiu. W zależności od udziału kukurydzy oraz kompozycji innych zbóż w mieszance proponujemy dawkę 0,8-1,2 kg/t mieszanki.

LONOMIX Lonozym P - preparat enzymatyczny zawierający fitazę

Przeznaczenie: LONOMIX Lonozym P jest preparatem enzymatycznym, pozwalającym na wyraźne zwiększenie strawności i wykorzystania zawartego w roślinach fosforu ogólnego. Pozwala to na zmniejszenie dodatku fosforu nieorganicznego do paszy, bez ujemnego wpływu na wydajność zwierząt czy mineralizację kości. Dodatek Lonozymu P oprócz poprawienia wykorzystania fosforu, zwiększa strawność wapnia, magnezu i mikroelementów oraz poprawia strawność białka i zwiększa wartość energetyczną paszy.
Aktywność fitazy w preparacie - min. 375 000 FTU/kg.

Stosowanie: Zalecana dawka preparatu: 0,8-1,2 kg/t mieszanki paszowej.

**LONOMIX Bioantyseptox - preparat bakterio-, grzybo- i wirusobójczy**

Charakterystyka produktu: Dzięki zawartości tymolu, żywicy gwajakowej, mentolu i aldehydu cynamonowego preparat zapobiega rozwojowi chorobotwórczych pasożytów, hamuje rozwój pierwotniaków (w tym pełzaków, kokcydów i orzęsków), bakterii, wirusów, grzybów i stawonogów pasożytniczych, niszczy grzyby pleśniowe i unieczynnia toksyny grzybowe. Montmorylonit, tanina, naturalna krzemionka, warstwowany glinokrzemian i celuloza prażona efektywnie absorbują nadmiar wilgoci ze ściółki. Preparat odkaża podłoże, na którym bytują zwierzęta hodowlane, odstrasza muchy, wszędy, roztocza, pchły i komary. Lotne składniki roślinne preparatu oczyszczają, odświeżają i dezynfekują powietrze unoszące się 150 cm nad podłożem. Preparat posiada duże właściwości chłonne - absorbuje mikotoksyny, toksyny bakteryjne, alergeny aerozolowe, płynne wydaliny i wydzieliny zwierząt. Bezpośrednio i skutecznie likwiduje biologiczne i chemiczne czynniki patogenne, zanim wywołają objawy chorobowe. Zapewnia utrzymanie zwierząt w higienicznych warunkach. Kwas krzemowy, wodorowęglan sodu, mrówczany, tanina i składniki olejków eterycznych skutecznie uszkodzają ciało larw owadów i roztoczy, zapobiegając ich rozwojowi.

Przeznaczenie: dezynfekowanie i osuszanie ściółki, odkażanie i odświeżanie powietrza w pomieszczeniach inwentarskich, neutralizacja przykrego zapachu i higienizacja odchodów, odpędzanie owadów latających i niszczenie bezkręgowców bytujących w ściółce.

Stosowanie: Preparat równomiernie rozsypać na dezynfekowaną powierzchnię, np. ściółkę lub posadzkę raz na 2-4 tygodnie. Zależnie od stopnia zawilgocenia i zanieczyszczenia ściółki preparat stosuje się w ilości 50-100 g/m².

LONOMIX Neutromix - preparat neutralizujący toksyny bakteryjne i grzybowe

Charakterystyka produktu: Składniki roślinne zawierające tymol, eugenol oraz taniny, kwas sorbowy, propioniany, mrówczany mają działanie konserwujące, absorbujące, unieszkodliwiające toksyny grzybów pleśniowych i bakterii, neutralizujące wydaliny i wydzieliny owadów oraz roztoczy. Dzięki zawartości taniny, eugenolu i olejków eterycznych produkt pomaga wiązać niepożądane zapachy oraz powstrzymać rozkład białek oraz tłuszczów paszowych. Krzemionka, bentonit i glinokrzemiany o odpowiedniej strukturze fizyko-chemicznej zapobiegają zbrylaniu paszy. Składniki roślinne zawarte w preparacie sprzyjają dobremu wydzielaniu enzymów trawiennych i dzięki temu poprawiają wykorzystanie paszy.

Przeznaczenie: podnoszenie poziomu higienicznego i zdrowotnego pasz, konserwacja i stabilizacja materiałów paszowych, neutralizacja ewentualnych toksyn bakteryjnych i grzybowych w paszach.

Stosowanie: 2-5 kg/t paszy, w zależności od stopnia zanieczyszczenia paszy grzybami i bakteriami.