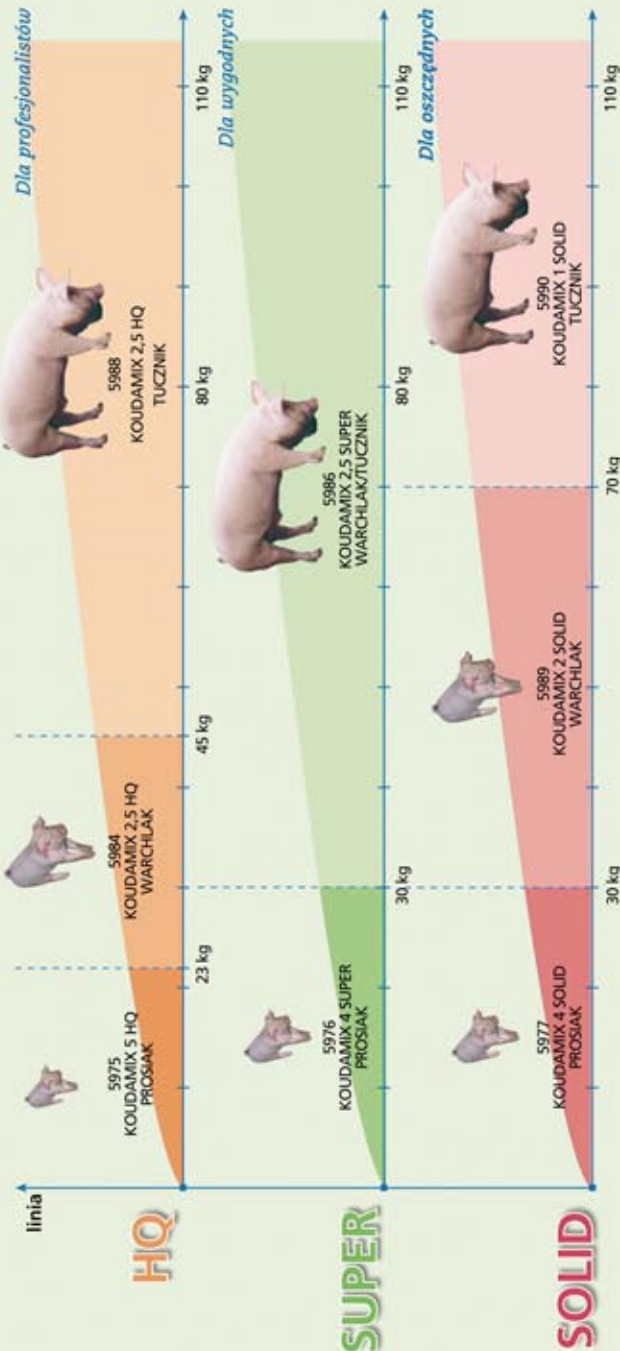


# Premiksy farmerskie podstawowe parametry (zawartość w 1 kg produktu)



Linia		HQ			SUPER		SOLID			LOCHY	
Produkt		Koudamix HQ 5 Prosiak	Koudamix HQ 2,5 Warchlak	Koudamix HQ 2,5 Tuczniak	Koudamix Super 4 Prosiak	Koudamix Super 2,5 WT	Koudamix Solid 4 Prosiak	Koudamix Solid 2 Warchlak	Koudamix Solid 1 Tuczniak	Koudamix 2,5 HQ LP	Koudamix 2,5 HQ LK
Numer		5975	5984	5988	5976	5986	5977	5989	5990	5973	5972
Udział		5%	2,5%	2,5%	4%	2,5%	4%	2%	1%	2,5%	2,5%
Zastosowanie		Dla prosiąt do 23 kg	Dla warchlaków 23-45 kg	Dla tuczniaków 45-110 kg	Dla prosiąt i warchlaków 15-30 kg	Dla warchlaków i tuczniaków 30-110 kg	Dla prosiąt warchlaków 15-30 kg	Dla warchlaków 30-60 kg	Dla tuczniaków 60-110 kg	Dla Loch Prośnych	Dla Loch Karmiących
Lizyna	g	80	126	98	100	100	91	110	164	40	70
Metionina	g	40	28	15	20	10	21	12	20	0,15	8,7
Treonina	g	44	34	20	20	20	30	15	20	0,3	9,3
Ca	g	110	170	200	150	220	170	170	100	230	200
P strawny	g	26	36	10	30	11	35	25	50	20	42
Na	g	33	56	54	50	55	60	71	125	72	80
Mg	g	3	1,7	2,5	2,9	2,5	3,5	2,6	1,3	2,9	2,2
Wit. A	j.m.	250 000	400 000	280 000	310 000	308 000	310 000	500 000	800 000	500 000	500 000
Wit. D3	j.m.	45 000	80 000	56 000	56 000	62 000	56 000	92 000	160 000	80 000	80 000
Wit. E	mg	2 000	4 800	4 800	2 500	4 000	3 000	4 000	4 500	3 200	3 200
Wit. C	mg	2 000									
Wit. K3	mg	34	60	45	42	58	42	80	128	80	80
Wit. B1	mg	22	40	40	28	46	28	58	112	40	40
Wit. B2	mg	90	160	140	112	160	112	230	400	200	200
Wit. B6	mg	42	40	45	53	70	52	63	128	40	40
Wit. B12	µg	450	800	730	560	730	560	1 200	2 100	1 000	1 000
Kwas foliowy	mg	13,7	20	14	17,2	21,4	17	47,6	40	80	80
Zn	mg	2 500	4 400	4 200	3 100	4 000	3 000	6 100	12 000	4 000	4 000
Fe	mg	2 250	4 000	2 800	2 800	2 600	2 800	5 000	8 000	5 000	5 000
Cu	mg	3 200	5 200	560	4 000	530	4 000	840	1 600	600	610
Se	mg	6,1	13,2	12,2	7,6	9,8	8,2	14,1	25,6	8,8	8,8
Aromat		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Fitaza		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Zakwaszacz		+++	+		++						
		Dla profesjonalistów...			Dla wygodnych...		Dla oszczędnych...				

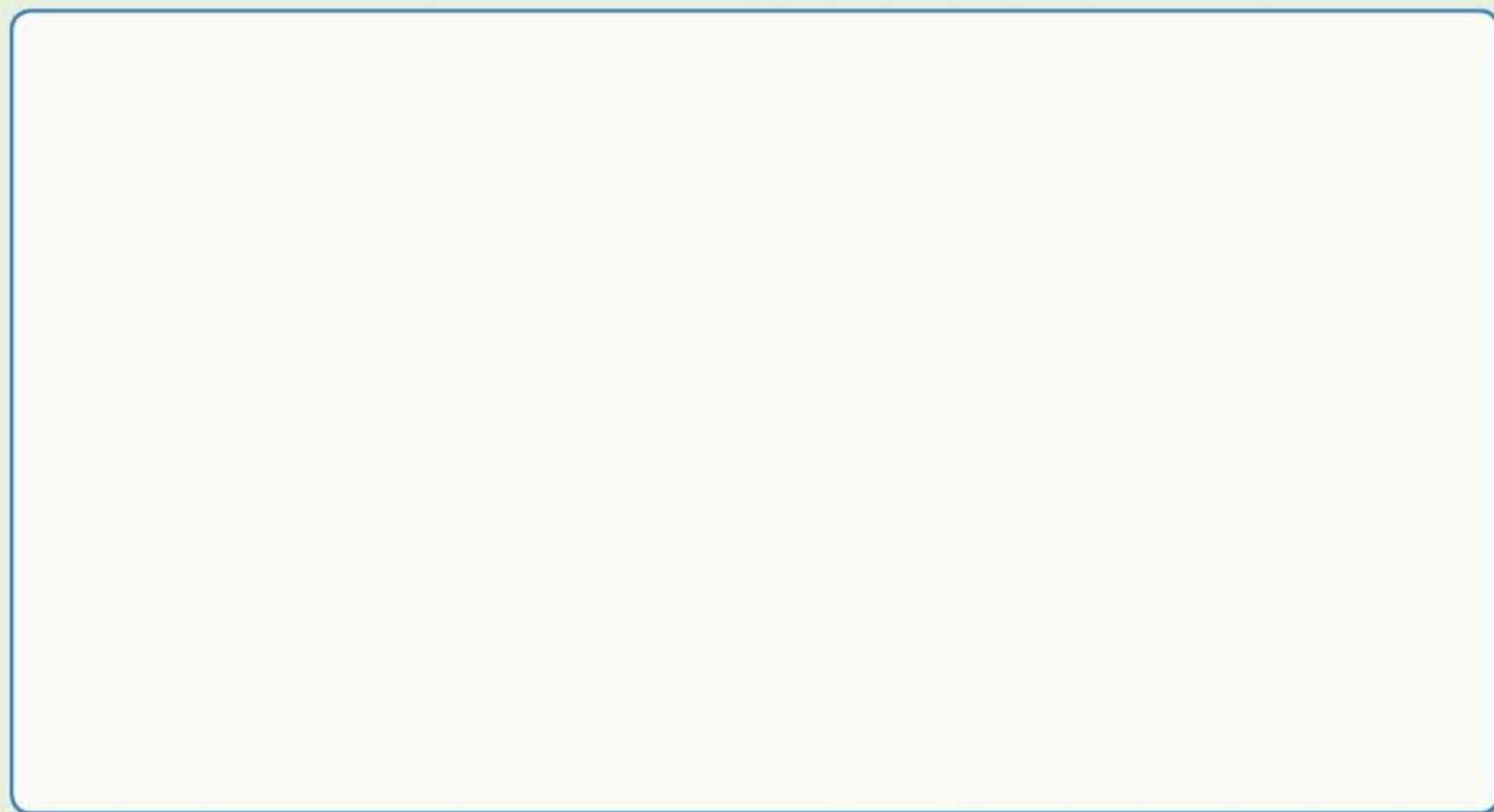
Trzymają Państwo w ręku aktualną ofertę **Mieszanek Paszowych Uzupełniających – Premiksów Farmerskich** dla trzody chlewnej polecanych przez **De Heus Koudijs Hima**.

Przygotowywaliśmy ją mając na uwadze najnowsze trendy żywieniowe, naszą wiedzę, coraz wyższą jakość produkcji naszych klientów, oraz ich wygodę.

Spośród załączonych na odwrocie schematów mogą Państwo wybrać najlepszy w danym momencie dla Państwa zwierząt. Co więcej, mogą też Państwo w oparciu o nasze propozycje stworzyć swój własny program – nasze linie się uzupełniają.

Pomocy w wyborze mogą Państwo oczekiwać od specjalistów z **De Heus Koudijs Hima**. Biorąc pod uwagę Państwa wymagania, specyfikę fermy, rasę i kondycję zwierząt, dostępne surowce, oraz Państwa wygodę - razem możecie wybrać najlepszy dla Was program.

Dostępne u najlepszych dealerów:



De Heus Sp. z o.o.,  
ul. Lotnicza 21B 99-100 Łęczyca  
Tel. 0-24 / 721 04 00 Fax 0-24 / 721 04 04  
[www.deheus.pl](http://www.deheus.pl)

## Program żywienia loch.

Rodzaj paszy produkt	Dzień ciąży/laktacji	Ilość paszy kg/szt./dzień
Pasza dla loch prośnych  <b>5973</b> <b>Koudamix 2,5 HQ LP</b>	1	<b>INSEMINACJA</b>
	2-60	2,5
	61-85	2,8
	86-112	3,0
Pasza dla loch karmiących  <b>5972</b> <b>Koudamix 2,5 HQ LK</b>	113	2,5
	114	2,0
	115	1,5
	<b>WYPROSZENIE</b>	
	1	1,0
	2-3	2,0
	4-5	3,0
	6-7	4,0
	8-9	5,0
	10-11	6,0
	12 i później	7,0
	3 dni przed odsadz.	4,0
<b>ODSADZENIE</b>	1,0	
Pasza fluszingowa (Maxi Flush)	od odsadzenia do inseminacji	4,0

Podany schemat należy traktować orientacyjnie - dzienna dawka paszy zależy od m.in. kondycji lochy, jej masy ciała, oraz cech osobniczych i hodowlanych.

### Podstawowe założenia programu żywienia loch De Heus Koudijs Hima

- w pierwszym okresie ciąży (do 60 dnia) korekta kondycji lochy
- stopniowe zwiększanie dziennej dawki przez cały okres ciąży
- zmiana na paszę dla loch karmiących 3-4 dni przed porodem (opcjonalnie przy wprowadzaniu na porodówkę)
- stopniowe ograniczanie ilości paszy do dnia porodu
- w dniu porodu minimalna dawka paszy (dla ograniczenia stresu okołoporodowego)
- „rozkarmianie” lochy przez pierwsze dni laktacji poprzez stopniowe podwyższanie dziennej dawki paszy
- maksymalna dzienna dawka paszy w 12 dniu po porodzie i później
- 3 dni przed planowanym odsadzeniem radykalne zmniejszenie dziennej dawki
- w dniu odsadzenia nie podajemy paszy w porodówce, ale ograniczoną ilość w sektorze krycia
- między odsadzeniem a inseminacją dzienną dawkę paszy dla loch karmiących uzupełniamy specjalistycznym dodatkiem Maxi Flush w ilości 0,5 kg/lochę/dzień
- po pokryciu zaczynamy skarmiać paszę dla loch prośnych

**Twoje świnie – Twój wybór!**