

# AGROWIT

Hurtownia Dodatków Paszowych

99-340 Krośnice, Pomorzany 38, tel./fax (024) 252 30 71, tel. (024) 252 43 85

97-300 Piotrków Tryb., ul. Gliniana 6, tel./fax (044) 647 25 66

Agrowit - Pomorze, 83-433 Stare Polaszki, Nowe Polaszki 54, tel./fax (058) 687 61 05

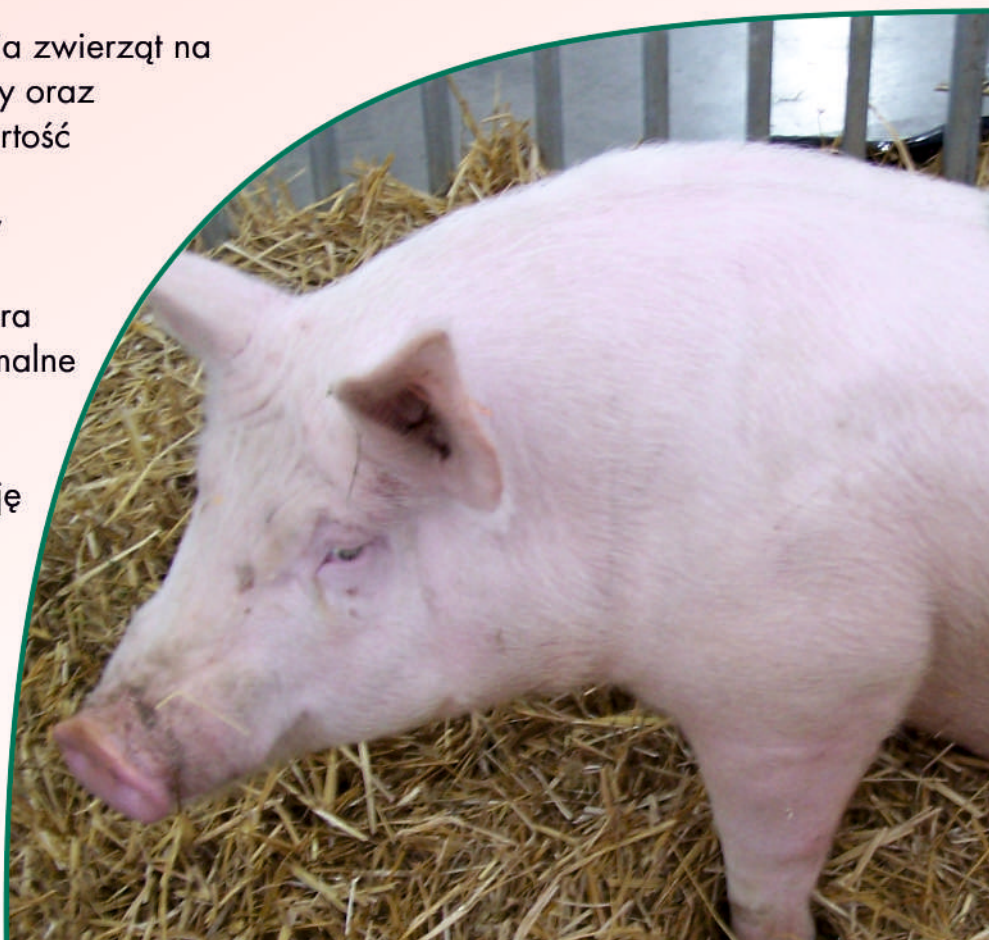
[www.agrowit.com.pl](http://www.agrowit.com.pl)

## Mieszanki Paszowe Uzupelniające „BIO-EXTRA”

są przeznaczone do sporządzania mieszanek pełnoporcjowych dla trzody chlewnej. Stosowanie tych mieszanek na poziomie od 1 % do 4% daje możliwości dobrego wymieszania z innymi surowcami paszowymi, co gwarantuje produkt końcowy o wysokiej jakości dostosowany do wymogów wysokowydajnych zwierząt. W Mieszanekach Paszowych „BIO-EXTRA” zastosowano neutralny stymulator wzrostu BIO-MOS jako alternatywę dla antybiotyków paszowych. BIO-MOS to nowoczesny, naturalny modyfikator mikroflory jelitowej, który zwiększa odporność na choroby i bakterie patogenne.

## Stosując Mieszanki Paszowe „BIO-EXTRA” do produkcji pasz pełnoporcjowych można zapewnić:

- pełne pokrycie zapotrzebowania zwierząt na makro i mikroelementy, witaminy oraz aminokwasy wzbogacające wartość biologiczną białka paszy,
- prawidłowy przebieg procesów metabolicznych,
- efektywny poziom bio-stymulatora wzrostu pozwala uzyskać optymalne przyrosty dobowe zwierząt,
- wzmocnienie organizmów zwierzęcych, ich dobrą kondycję i zdrowotność, a w efekcie obniżone zużycie paszy na 1 kg przyrostu,
- pełne zbilansowanie składników pokarmowych w mieszance,
- poprawę ekonomiczności tuczu.





# Mieszanki Paszowe Uzupełniające „BIO-EXTRA”

Składniki	J.m.	MPU. STARTER -BIO WX-S-4% EXTRA	MPU. PW-S-BIO-4% EXTRA	MPU. PT-BIO-2,0% SUPER EXTRA	MPU. PT-1-BIO-2% EXTRA	MPU. PT-2-BIO-2% EXTRA	MPU. PT-BIO-1% EXTRA	MPU. LK-BIO-2,5% EXTRA	M.P.U. LP 2,5% EXTRA	MPU. LP-BIO-2,5% EXTRA
Koncentracja	%	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Witamina A	IU	400 000	400 000	500 000	450 000	400 000	800 000	600 000	480000	480 000
Witamina D3	IU	62 500	50 000	100 000	70 000	60 000	150 000	80 000	52000	52 000
Witamina E	g	3,75	2,5	5,5	4,5	4,0	6,0	2,0	2	2,0
Witamina B1	g	0,075	0,065	0,05	0,075	0,05	0,12	0,08	0,06	0,06
Witamina B2	g	0,2	0,15	0,1	0,15	0,1	0,25	0,2	0,16	0,16
Witamina B6	g	0,125	0,1	0,1	0,1	0,08	0,2	0,1	0,1	0,1
Witamina B12	g	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0015	0,0012	0,0008	0,0008
Witamina K3	g	0,1	0,075	0,2	0,09	0,075	0,15	0,1	0,1	0,1
Witamina C	g	1,25	1,25	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	-	1,5
Biotyna	g	0,005	0,004	0,0025	0,0015	0,001	0,001	0,008	0,006	0,006
Kwas nikotynowy	g	1,0	0,625	1,0	0,9	0,8	1,2	0,8	0,8	0,8
Pantotenian wapnia	g	0,68	0,435	0,65	0,49	0,435	0,87	0,435	0,4	0,435
Kwas foliowy	g	0,04	0,025	0,22	0,015	0,0125	0,015	0,2	0,08	0,03
Chlorek choliny	g	10,0	7,0	5,0	7,0	6,0	8,0	20,0	14	14,0
Mangan	g	1,5	2,0	2,5	3,0	3,0	6,0	3,2	3,2	3,2
Kobalt	g	0,018	0,015	0,02	0,015	0,015	0,03	0,02	0,02	0,02
Miedź	g	4,0	4,0	1,0	1,5	1,5	3,5	0,8	0,8	0,8
Jod	g	0,025	0,025	0,05	0,025	0,02	0,09	0,02	0,016	0,016
Cynk	g	4,0	5,0	6,0	5,0	4,5	9,0	4,0	4	4,0
Magnez	g	10,0	6,0	12,5	8,0	8,0	8,0	8,0	6,4	6,4
Żelazo	g	4,5	4,0	8,5	4,0	3,5	6,0	3,0	3	3,0
Selen	g	0,0075	0,0075	0,015	0,015	0,0125	0,03	0,01	0,01	0,01
Metionina	g	15,0	17,5	15,0	10,0	8,0	10,0	10,0	-	-
Lizyna	g	84,0	85,0	135,0	100,0	90,0	155,0	70,0	10	10,0
Treonina	g	25,0	22,5	15,0	12,0	10,0	10,0	8,0	-	-
Przeciwutleniacz		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Aromat		+	+	+	+	+	+	-	+	+
Wapń	g	153,0	211,0	95,0	180,0	203,0	68,0	152,0	238	207,0
Fosfor	g	70,0	30,0	70,0	25,0	10,0	40,0	65,0	40	40,0
Sód	g	45,0	40,0	80,0	70,0	70,0	120,0	70,0	64	64,0
Sucram		+	+	-	-	-	-	-	-	-
Ksylanaza Glukanaza		+	+	+	+	+	+	+	+	+
BIO-MOS		+	+	+	+	+	+	+	-	+
Fitaza		-	+	-	+	+	+	-	-	-

**Wysokie przyrosty masy ciała  
+ niskie zużycie paszy na 1 kg przyrostu**