

Автор: Софія Нежнова, технолог UTAGRO

Секрети ефективної годівлі свиноматки

Свиноматка — основа економіки свиногомплексу. Від ефективності її використання залежатиме успіх підприємства. Основним її завданням є якісне отримання молодняку.



Життя свиноматки складається з декількох етапів: ремонт, поросність та лактація. Для забезпечення продуктивності слід дотримуватись чіткого надходження поживних речовин в організм тварини, тому годівля в різні фізіологічні періоди свиноматки також буде різною.

У промислових умовах раціон свиноматок має складатись з:

- концентрованих кормів (пшениця, ячмінь, кукурудза, овес, жито, тритикале);
- білкових кормів (макухи чи шроти з сої та соняшнику, рибне та м'ясо-кісткове борошно);
- відходів з борошняного виробництва (висівки);
- вітамінів, мінералів та мікроелементів (премікси, БМВД).

Час, за який можна виростити сільськогосподарську тварину та почати отримувати прибуток, як ніколи стає важливим, особливо в нинішніх умовах. Проте, ми не забуваємо про якість отримуваної продукції. В умовах жорсткої конкуренції ці два параметри потрібно отримати при мінімальних витратах на виробництво. Тому правильний вибір активних біологічних добавок, які допоможуть розкрити генетично закладений потенціал повною мірою за більш короткий термін, – задача, яку ми спільно з технологами компанії UTAGRO вирішуємо щоденно. Без преміксів чи БМВД результат не буде економічно доцільний.

Багаторічний досвід та практика на господарствах клієнтів допомогли створити унікальні продукти за авторськими

рецептами, які працюють на українських фермах у поєднанні із використанням вітчизняної сировини.

Ефективність продуктів UTAGRO для свиноматок, а саме Porker 3% для свиноматок порослих та Porker 3,5% для свиноматок лактуючих, підтверджено результатами наших клієнтів.

У складі цих преміксів є:

- вітаміни групи В та жиророзчинні вітаміни А, D, Е, К, що беруть участь у регулюванні обміну речовин, росту та розвитку всіх систем організму;
- макроелементи – Са, Na, Р, Mg, що допомагають у підтримці скелета, м'язів та входять до складу клітин та рідин організму, особливо впливають на синтез молока при лактації;
- мікроелементи – залізо, цинк, марганець, йод, мідь та інші, що беруть активну участь у кровотворенні, осмотичному тиску у клітинах та сприяють метаболізму;
- амінокислоти – лізин, метіонін, метіонін+цистин, треонін, триптофан, які забезпечують ідеальне співвідношення протеїну, що відіграє важливу роль у рості та розвитку всіх органів та систем організму;
- ферменти – фітаза, ксиланаза, які допомагають за своєю поживних речовин зі збереженням енергії організму;
- підкислювачі та адсорбенти, що позитивно впливають на травлення та регулюють кислотно-лужний баланс, а також секретний інгредієнт, який додається до всіх продуктів UTAGRO.

Porcker 3% та 3,5% – незамінна складова раціону для свиноматок, що забезпечить високу плідність та молочність свиноматок, що є важливим економічним фактором господарства.

Ремонтні свинки

При відборі майбутніх свиноматок (у віці 60 днів) особливо увагу звертають на здоров'я, екстер'єр та правильність сформованих кінцівок. Важливо, щоб сосків було не менше 6-7 пар з відсутністю кратерних.

Годівля свиноматок з моменту відбору на ремонт та по досягненню 8-місячного віку має бути особливою. Раціони будуються на нормованій годівлі, що спрямована на ріст м'язів, кістяка та відкладення мінеральних речовин у тілі до моменту першого осіменіння. Необхідно контролювати надходження поживних речовин із кормом, таких як перетравний протеїн, кальцій, фосфор, мікроелементи та вітаміни для забезпечення нормального росту та розвитку організму.

У промислових умовах годівлю ремонтних свиноматок організовують концентрованими кормами, з включенням високобілкових компонентів раціону для забезпечення розвитку репродуктивних органів та стимуляції приходу в охоту вже по досягненню ваги 110 кг.

Оптимальними показниками поживності на 1 кг сухої речовини у раціоні для ремонтних свиноматок є: енергія – 12,5 мДж, сирий протеїн – 160 г, клітковина – 35 г, лізин – 6,8 г, Са – 6,5 г, Na – 1,7 г.

Табл. 1. Приблизний раціон для ремонтної свинки***

Компонент	Раціон, %
Ячмінь	30
Пшениця	25
Кукурудза	15
Соняшниковий шрот	12
Соевий шрот	5
Висівки пшеничні	4
Porcker 3% для поросних свиноматок	3
	100

*** схема годівлі орієнтовна та підлягає коригуванню в залежності від вмісту поживних речовин у компонентах раціону, генетики тварини та умов утримання.

Годівля свиноматок в період перед осіменінням

Перед осіменінням свиноматок важливий правильно підібраний раціон, збагачений високим вмістом енергії та низьким рівнем сирого протеїну (як у раціоні для поросних свиноматок). Це забезпечить збільшення кількості яйцеклітин та багатоплідності. Необхідно звернути особливу увагу на кондицію свиноматки. Вона повинна бути не худю та не жирною, адже ожиріння — негативно впливає на життєздатність яйцеклітин. В залежності від цього корегується добова даванка корму.

Табл. 2. Приклад раціону свиноматки перед осіменінням ***

Компонент	Раціон, %
Пшениця	29
Ячмінь	24
Кукурудза	23
Соевий шрот	9
Соняшниковий шрот	7,5
Висівки пшеничні	4,5
Porcker 3% для поросних свиноматок	3
	100

Поросні свиноматки

Свиноматки, що пройшли процес запліднення штучним чи природним шляхом, переводяться на раціон для поросних свиноматок. Годівлю поросних свиноматок можна розділити на 2 етапи:

- **до 84 дня** – період стабільного розвитку ембріонів, потреби організму свиноматки побудовані на відновленні своєї племінної кондиції, уникнувши за жиріння (це може стати причиною слабкої родової діяльності й можливими ускладненнями при опоросі, що знижує життєздатність приплоду). Повноцінна годівля готує організм свиноматки до майбутньої лактації за рахунок поповнення резерву організму вітамінно-мінеральними речовинами. Оптимальними показниками поживності на 1 кг сухої речовини у раціоні поросних свиноматок є: енергія – 12,2 мДж, сирий протеїн – 130 г, клітковина – 55 г, лізин – 6,3 г, Са – 6,5 г, Na – 1,7 г.
- **з 85 дня до опоросу** – час коли плоди починають інтенсивно рости. Повноцінна годівля у цей період гарантує народження порослят із вагою 1,2-1,5 кг – це більш життєздатні порослята із кращим імунітетом. Для цього періоду у раціоні повинні бути збільшені показники: енергії до 13,2 мДж, сирого протеїну до 160 г, лізину – 7 г, Са – 6,5 г, Na – 1,7 г.

Табл. 3. Приклад раціонів для свиноматок на період поросності ***

Компонент	До 84 дня, %	85 – 115 день, %
Ячмінь	34	29
Пшениця	25	28
Кукурудза	20	22
Соняшниковий шрот	5	6
Висівки пшеничні	10	4
Соевий шрот	2,5	7
Porcker 3% для поросних свиноматок	3	3
Соева олія	0,5	1
	100	100



При поросності повноцінна годівля із вітамінним та мінеральним забезпеченням є важливим фактором для розвитку зародків та формування органів та тканин нового організму і запобігає абортів та перегулам у свиноматок.

Годівля лактуючих свиноматок

З третього дня лактації свиноматку можна переводити на годівлю вволю сухою сумішшю збалансованого комбікорму, що містить у складі весь набір поживних речовин із додаванням преміксу чи БВМД для лактуючих свиноматок.

У перші 7 днів життя поросят молоко свиноматок є єдиним кормом. Пізніше воно відіграє роль пом'якшуючого кормового фону, на якому відбувається перехід до кормів рослинного походження.

Годівля свиноматок у лактаційний період має бути досить поживною по вмісту енергії та сирого протеїну. Це своєю чергою сприятиме поживності молока, а також високій молочності свиноматки в цілому. Зазвичай за добу у свиноматки виділяється від 4 до 10 кг молока, а загалом до відлучення поросят (28 день) ця цифра сягає 100-200 кг.

За період лактації організм свиноматки виділяє в середньому на 150 кг молока 52,7 кг сухих речовин, 8 кг білка, 10 кг жиру, 7 кг молочного цукру та 1,3 кг мінеральних речовин.

Потреба лактуючих свиноматок в поживних речовинах не є сталою, вона змінюється в залежності від віку, живої ваги, кількості поросят у гнізді, молочності, а також від індивідуальних особливостей організму.

Крім протеїнового живлення для лактуючих свиноматок велике значення має додержання правильного співвідношення вмісту незамінних амінокислот. Добове надходження амінокислот повинно бути не менше ніж:

- лізину 6-7 г;
- метіоніну+цистину – 4,2- 4,5 г;
- триптофану – 1,0-1,2 г.

Якщо свиноматку не забезпечити необхідними вітамінами, мікроелементами та амінокислотами з кормом, то під час лактації їх нестачу організм буде компенсувати з власних внутрішніх резервів. Це негативно позначиться на відновленні та наступному приході в охоту свиноматки.

Чим більше свиноматка буде гуляти в холості, тим менш ефективним буде свинарне підприємство!

Під час годівлі свиноматок не слід допускати різкої зміни раціонів – це може негативно вплинути не тільки на них. Саме тому потрібно відповідально підійти до планування та підбору кормів для свиноматки та майбутнього приплоду, адже це позначиться на травній системі не лише свиноматки, а й усього гнізда.

Для годівлі лактуючих свиноматок компанія UTAGRO розробила продукт Porker 3,5% для лактуючих свиноматок.

До його складу входять: білкові компоненти, мінеральний та вітамінний комплекс, макро- та мікроелементи, збільшена кількість амінокислот (особливо лізину), ферменти, що потрібні саме для свиноматок під час лактації. Це сприяє високій молочності та поживності молока без втрати кондиції свиноматки по її закінченню.

При використанні продуктів лінійки Porker компанія UTAGRO створить для підприємства-замовника ідеальне рішення, яке врахує наявні у нього компоненти, потенціал та створить авторський рецепт.

Табл. 4. Орієнтовний раціон для свиноматок під час лактації***

Компонент	Раціон, %
Кукурудза	30
Пшениця	26
Соева макуха	15
Ячмінь	10
Соняшниковий шрот	7
Висівки пшеничні	6
Porker 3,5% для лактуючих свиноматок	3,5
Соева олія	2,5
	100

Годівля свиноматок – це один з найважливіших факторів, який впливає на здоров'я майбутнього поголів'я. Годівля з продуктами компанії UTAGRO буде ефективною та прибутковою! 📌

UTAGRO

годівля наша –
результат ваш

Підберемо ефективне рішення від ремонту до лактації
Українське рішення для українських господарств



Рівненська область, с. Оженин, вул. Котляревського 1

+38 (067) 446-28-50

info@utagro.com.ua

