

ГОДІВЛЯ СВИНОМАТОК ДЛЯ ТРАНЗИТНОГО ПЕРІОДУ



Годівля свиноматки – це один з найважливіших факторів, який впливає на здоров'я майбутнього поголів'я. Тому вона повинна бути збалансованою за поживністю, обмінною енергією, вітамінами, мінералами та амінокислотами. Зазвичай на багатьох господарствах у годівлі свиноматок застосовують наступну схему: корм для супоросного періоду з низкою поживністю та високим вмістом клітковини змінюють на корм для лактуючого періоду – з високою поживністю та низьким вмістом клітковини.

Що ж відбувається зі свиноматкою під час такої різкої зміни раціону?

Передусім, зі зміною корму в поєднанні зі збільшенням кількості і поживності корму зменшується споживання клітковини. Це збільшує ризики розвитку патогенної грам-негативної мікрофлори в організмі свиноматок, збільшує випадки запору через зменшення перистальтики шлунково-кишкового тракту. Запор, зі свого боку, може призвести до більш плачевних наслідків: звуження родового каналу та збільшення відсотку мертвороджених поросят, довготривалих опоросів, а, відповідно, і повільного відновлення.

Також серйозними наслідками різкого переходу від супоросного корму до лактуючого є виникнення у свиноматки ендотоксикозів, які, в свою чергу, можуть придушувати вивільнення пролактину та викликати лактаційну недостатність,

зниження виділення молозива та погіршення молоковіддачі; виникнення синдрому ММА (мастит-метрит-агалактія), підвищення оксидативного стресу, особливо під час опоросу.

Транзитний період: особливості і ризики

Світові експерти з годівлі сьогодні наголошують на важливості виділення окремого періоду – так званого «транзитного», який триває кілька днів до та після опоросу і під час якого необхідно застосовувати «перехідний» корм.

«Спеціальний корм для транзитного періоду допоможе частково вирішити низку проблем у свиноматок, що виникають до та після опоросу, – зауважує голландський експерт із годівлі, технічний директор напряму «Свині» компанії AVA Group Пітер-Ян Маас. – Хоча перехідний період від глибоко супоросного періоду до ранньої лактації є досить коротким, проте він, тим не менш, має велике значення для високопродуктивних свиноматок».

За словами експерта, перехідний період визначається як останні 5 днів супоросності та перші 5 днів лактації та охоплює суттєві зміни для свиноматки, а саме: збільшення плоду та молочної залози, вироблення молозива, виснаження свиноматки після опоросу.

У цей період обмежується рухливість свиноматок, оскільки відбувається перехід із їх групового утримання до індивідуального в станках.



Пітер-Ян Маас

Усі ці фактори вимагають уважного підходу до раціону годівлі, який має передбачати необхідну кількість поживних речовин. Забезпечити його можливо лише завдяки застосуванню спеціально адаптованого для перехідного періоду свиноматок корму, який допомагає плавно перейти з одного типу раціону на інший і здатен без стресу для тварини задовольнити швидкі зміни в її вимогах до поживних речовин.

Яким же повинен бути корм для транзитного періоду?

З високим амінокислотним складом та низьким вмістом протеїну:

– зменшення навантаження на ШКТ, уникнення розвитку патогенної мікрофлори в організмі свиноматки;

– зниження ризику виникнення ММА.

Мати оптимальний для періоду опоросу вміст клітковини:

- покращена перистальтика ШКТ;
- попередження виникнення запорів;
- сприяння розвитку корисної мікрофлори.

Містити L-карнітин:

- підвищення рівня та швидкості забезпечення свиноматки енергією;
- полегшення процесу опоросу, покращення фізіологічного стану свиноматки.

Містити мікроелементи в органічній формі завдяки високому рівню біодоступності:

- легкість надходження в молозиво та молоко;
- швидке забезпечення новонароджених поросят мікроелементами.

Мати високий вміст Вітаміну Е та С, органічного Se:

- імуностимулюючий та антиоксидантний комплекс – зниження оксидативного стресу;
- швидке відновлення свиноматок після опоросу.

Містити бетаїн:

- підтримання роботи печінки;
- попередження дегідратації та підтримання електролітичного балансу.

«Продукти, які мають вищевказані характеристики, забезпечують плавний перехід з низькопоживного комбікорму для супоросного періоду на високопоживний комбікорм для лактуючих свиноматок, – каже технічний директор AVA Group, голландський експерт Пітер-Ян Маас. – Вони запобігають розвитку патогенної мікрофлори у свиноматок, знижують ризик виникнення запорів у транзитний період, зменшують ризик маститів, метритів та агалакції (ММА), попереджують застій молока в молочних залозах та їх набряк, підвищують життєздатність новонароджених

поросят, покращують процес молоковіддачі на початку лактації та сприяють швидкому відновленню свиноматок і покращенню їх апетиту».

Подібні продукти для транзитного періоду вже представлені на українському ринку кормів. Так, зокрема, фахівці AVA Group спільно з європейськими експертами з годівлі створили цілих два продукти для перехідного періоду: **Avamix Transition** (протеїновий концентрат) та **Monix Transition** (комплексний премікс). Усі вони мають вищевказані характеристики та вже показали гарні результати на українських господарствах.

«Тварина в різні періоди свого життя має зовсім неоднакові потреби в тих чи інших поживних речовинах, – підсумував Пітер-Ян Маас. – Саме тому технологу з годівлі важливо вміти грамотно балансувати, забезпечуючи свиню саме тими речовинами і в тій кількості, які їй потрібні на даний момент – не більше, і не менше. Для цього і створюються спеціальні лінійки продуктів для різних фаз – так звана «мультифазова годівля». Лише застосовуючи такий точно виважений, математично вирахований підхід, можна досягти максимально економічного ефекту при мінімальних затратах».

ТРАНЗИТНИЙ ПЕРІОД – період репродукційного циклу свиноматок у кінці глибокосупоросного періоду та на початку лактації



Основні властивості готових кормів на основі AVAMIX TRANSITION та MONIX TRANSITION:

Високий амінокислотний склад та низький вміст протеїну	Зменшення навантаження на ШКТ, уникнення розвитку патогенної мікрофлори організму свиноматки
	Зниження ризику виникнення ММА
Оптимальний для періоду опоросу вміст клітковини	Покращена перистальтика ШКТ
	Попередження виникнення запорів
	Сприяння розвитку корисної мікрофлори
Використання L-карнітину	Підвищення рівня та швидкості забезпечення свиноматки енергією
	Полегшення процесу опоросу, покращення фізіологічного стану свиноматки
Мікроелементи в органічній формі, завдяки високому рівню біодоступності	Легкість надходження в молозиво та молоко – швидке забезпечення новонароджених поросят мікроелементами
	Покращення обміну речовин
Високий вміст Вітаміну Е та С, органічний Se	Імуностимулюючий та антиоксидантний комплекс – зниження оксидативного стресу
	Швидке відновлення свиноматок після опоросу
Бетаїн	Підтримання роботи печінки
	Попередження дегідратації та підтримання електролітичного балансу

ПРОДУКТИ ДЛЯ РІЗНИХ СТРАТЕГІЙ ГОДІВЛІ СВИНОМАТОК

Транзитний період є особливим, але не менш важливо правильно годувати свиноматку впродовж всього періоду супоросності, до того ж, враховуючи технологічний рівень конкретного господарства.

«Багато господарств України сьогодні активно розвивають технології, упроваджують на господарствах генетику найкращих світових брендів, яка вимагає зовсім інших підходів і продуктів, – розповідає Володимир Шило, експерт зі свинарства AVA Group. – Саме тому ми й розробили програми годівлі

свиноматок для різних періодів, з урахуванням особливостей українських реалій, ідеально підібрані для різного типу менеджменту та кормової бази.

Перший етап супоросності, до 30-го дня, потребує особливої уваги, оскільки в цей період кожна свиноматка має різну кондицію. Худі та виснажені свиноматки потребують більшої кількості корму. Надто вгодовані, навпаки, меншої.

Від 30-го до 84-го дня годівля має бути помірною, у цей час іде повільний внутрішньоутробний розвиток поросят, тому

свиноматок важливо не пере годувувати, щоб не погіршити молочну продуктивність при наступній лактації.

З 84-го до 110-го дня ж, потреби свиноматки в кормі значно підвищуються, оскільки в цей період плоди інтенсивно розвиваються, тому в разі недостатньої годівлі буде низька маса новонароджених поросят».

Таким чином, компанія AVA Group представляє 4 програми годівлі свиноматок:

«Просто&Ефективно» – розрахована на зниження навантаження на менеджмент та отримання оптимальних

результатів маточного поголів'я. Застосовується на господарствах з невисоким рівнем менеджменту та невисоким генетичним потенціалом:

- забезпечення свиноматок всіма поживними речовинами та енергією;
- поєднання зручності використання та оптимальної продуктивності.

«Продуктивна свиноматка» – розрахована для продуктивних свиноматок на основі сучасної генетики в поєднанні з низьким навантаженням на менеджмент. Для більш розвинених господарств, в яких починають активно використовуватися інноваційні технології та світова генетика:

- забезпечення вимог продуктивних свиноматок;
- поєднання ефективності та зручності використання.

«Екстра продуктивність» – розрахована для високопродуктивних свиноматок сучасних світових порід та враховує всі вимоги найбільш поширених генетичних компаній.

Про 4-й, транзитний період, мова йшла вище.

FeedLance®
more than feeding

ПРОГРАМИ ГОДІВЛІ
для репродуктивного стада

направлені на реалізацію продуктивності свиноматок, кнурів, вирощування ремонтного молодняка, враховуючи потенціал тварин, вимоги генетичних компаній та менеджмент господарства

Лінійка C «Просто&Ефективно»
Зручність у використанні та оптимальні результати продуктивності

Лінійка C PRIME «Продуктивна свиноматка»
На основі вимог сучасної генетики для продуктивних свиноматок в поєднанні з низьким навантаженням на менеджмент

Лінійка F «Екстра продуктивність»
Для високопродуктивних свиноматок сучасних світових порід, враховує вимоги провідних генетичних компаній