

АКТИ БЭБИ — заряд энергии для поросят с первых дней жизни

Александр ИВЧЕНКО, кандидат сельскохозяйственных наук, технический директор направления свиноводства
Виталий КИППЕЛЬ, кандидат сельскохозяйственных наук, консультант — эксперт направления свиноводства
ООО «Мустанг Технологии Кормления»



Генетические особенности современных свиноматок позволяют получать от них за опорос от 14 до 18 живорожденных поросят. При этом перед свиноводами встает новая задача: обеспечить хороший старт не только кондиционным, но и слабым поросятам.

После рождения поросята сталкиваются с различными стресс-факторами, которые оказывают воздействие на рост, развитие и иммунную систему:

- неблагоприятный микроклимат (температура в помещении),
- болезни,
- нехватка молозива и молока у свиноматок.

Пищеварительная система поросят — основной фундамент для их рос-

та и развития. Особое внимание следует уделить не только крупным, но и мелким поросятам, так как при отъеме и переходе на другие марки корма на участке дорастивания эти животные будут сильно отставать от других из-за низкого веса при рождении. В итоге снизится эффективность производства свинины.

Престартер — специализированная подкормка, которая помогает поросятам выжить в первые дни и недели

после опороса, а также адаптироваться в сложный период после отъема. Если поросята не получают необходимого количества материнского молока, их подсаживают к другой свиноматке, но и это порой не дает результата из-за целого ряда факторов: неблагоприятной ветеринарной ситуации, слабых материнских качеств и недостаточно высокой молочности свиноматки и др.

Вторая важная задача престартерного корма — подготовка поросят к периоду после отъема. Как показывают наши наблюдения, лишь около 60% поросят потребляют необходимое количество корма в течение первых восьми часов после отъема. Поэтому раннее приучение поросят к твердому корму и потреблению необходимого количества воды способствует лучшему развитию желудочно-кишечного тракта.

Для преодоления негативных последствий отъема поросят нужно обеспечивать качественным кормом, который должен обладать следующими свойствами: сохранять структуру и иметь привлекательные вкус и запах; легко усваиваться и улучшать работу желудочно-кишечного тракта; содержать питательные вещества, позволяющие максимально реализовать генетический потенциал животного.

Незрелость пищеварительной и ферментативной систем поросят требует специализированного подхода при производстве подкормок (престартера). Специа-



листы компании ООО «Мустанг Технологии Кормления» разработали ряд продуктов для решения этого вопроса. Один из них — АКТИ БЭБИ.

АКТИ БЭБИ — это инновационное решение в области кормления поросят, которое хорошо себя зарекомендовало за годы использования в свиноводческих хозяйствах. В состав продукта входят:

- высококачественные масла и жиры,
- легкоусвояемый растительный белок,
- качественные витамины и микроэлементы,
- ферменты, подсластитель, ароматизатор.

АКТИ БЭБИ не содержит антибиотиков. Его можно использовать начиная со второго дня жизни поросят на протяжении всего подсосного периода и в первые 7–14 дней после отъема для снижения послеотъемного стресса. При скормливании АКТИ БЭБИ увеличивается среднесуточный привес, снижается уровень падежа и уменьшается доля мелких поросят. Применение АКТИ БЭБИ позволяет эффективно решить вопросы, связанные не только с весом, но и с жизнеспособностью поросят, а также получить дополнительную экономическую выгоду.

Приведем результаты экспериментов, поставленных в одном из агрохолдингов РФ. Первый опыт провели на четырех группах поросят при использовании технологии сухого кормления. Животные получали продукт со 2-го дня жизни на протяжении всего подсосного периода и еще семь дней после отъема на 21-й день.

В ходе второго опыта использовали технологию влажного кормления. Исследование провели на поросятах, отстающих в росте и развитии (три экспериментальные группы). Они потребляли продукт со 2-го дня жизни на протяжении всего подсосного периода и еще 14 дней после отъема на 21-й день.

Данные **таблицы 1** показывают, что за период эксперимента среднесуточный привес поросят опытных групп оказался на 8,25 г выше привеса сверстников контрольной группы, сохранность — на 2,3%. Итого за 28 дней в опытных группах дополнительно получили 131 кг валового прироста живой массы. Валовой прирост живой массы поросят опытных групп был на 300 г больше показателя животных кон-

Таблица 1

Результаты скормливания АКТИ БЭБИ в сухом виде

Показатель	Группа		Разница
	контрольная	опытная	
Количество поросят в группе, гол.	949	966	—
Расход продукта на голову на период проведения эксперимента, кг	0	0,07	—
Сохранность, %	56,7	59	2,3
Валовой прирост за период от рождения до 28 дней, кг:			
одной головы	6,9	7,2	0,3
всего	1558	1689	131
Среднесуточный прирост, г	152	160	8,25

Таблица 2

Результаты скормливания АКТИ БЭБИ в жидком виде

Показатель	Группа		Разница
	контрольная	опытная	
Количество поросят в группе, гол.	43	49	—
Расход продукта на голову на период проведения эксперимента, кг	0	0,102	—
Сохранность, %	75,5	85,7	10,2
Валовой прирост за период от рождения до 28 дней, кг:			
одной головы	7	7,8	0,727
всего	281	372	91,1
Среднесуточный прирост, г	179	211	32

трольной группы. При стоимости продукта 150 руб./кг с НДС затраты на одну голову на период проведения эксперимента составили 9,5 руб. (136,4 руб./кг без НДС × 0,07 кг = 9,54 руб.). Если учитывать, что в результате увеличения массы поросенка на дорастивании коэффициент роста на откорме вырастет до 3, прирост на одну голову может достичь 900 г (300 г × 3 = 900 г), что позволит дополнительно получить около 100 руб. на одну голову (110 руб./кг мяса × 0,99 = 99 руб.). Таким образом, при использовании кормовой добавки в сухом виде прибыль на одну голову составит 89,5 руб. (99 руб. – 9,5 руб. = 89,5 руб.).

В ходе второго эксперимента продукт АКТИ БЭБИ в жидком виде давали только отстающим в росте поросятам (**табл. 2**). В результате в экспериментальной группе по сравнению с данными контрольной среднесуточный привес увеличился на 32 г, сохранность — на 10,2%. Валовой прирост на одну голову за период от рождения до 28 дней в опытной группе составил 91,1 кг, что на 727 г больше, чем в контрольной группе. Если учитывать, что при увеличении массы поросенка на дорастивании коэффициент роста на откорме составит 3, то на одну голову будет дополнительно получено

2,181 кг мяса и 239,9 руб. (110 руб./кг мяса × 2,181 кг = 239,9 руб.). Таким образом, при использовании кормовой добавки в жидком виде при стоимости продукта 150 руб./кг с НДС затраты на одну голову на период проведения эксперимента составят 13,9 руб. (136,4 руб./кг без НДС × 0,102 кг = 13,9 руб.), а прибыль — 226 руб. (239,9 руб. – 13,9 руб. = 226 руб.).

Итак, в ходе исследований были получены положительные результаты при использовании продукта АКТИ БЭБИ как в сухом, так и в жидком виде. Однако применение добавки в жидком виде оказалось наиболее эффективным. На основании полученных данных можно сделать вывод о том, что АКТИ БЭБИ улучшает здоровье кишечника поросят, увеличивает их среднесуточный привес за период от рождения до отъема на 7%, живую массу при отъеме — на 4,5% и повышает сохранность на 3%. ЖР

ООО «Мустанг Технологии Кормления»
117513, Москва,
Ленинский пр-т, д. 137, корп. 1
Тел.: +7 (495) 931-91-90
E-mail: welcome@mustangpiglets.ru
<https://mustangpiglets.ru/>



АКТИ БЭБИ

Высококачественная подкормка
с первых дней жизни



ЗАРЯЖАЕТ ЭНЕРГИЕЙ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ЖИЗНИ