



# Продукты TM «BEST MIX» для кормления свиней



*В. Н. Дейкун,  
консультант по  
кормлению,  
бренд-менеджер  
TM «BEST MIX»,  
завод NOVACORE*

*«BEST MIX» TM pigs feeding products from the NOVACORE plant specialists*

**С**виноводство — отрасль животноводства, занимающаяся разведением свиней. Получило наибольшее распространение в Восточной Азии (Китай — 49,8% мирового производства), Европе (25,6% мирового производства), Америке (10,3% мирового производства). Это направление животноводства отличается высокими требованиями, продуктивностью,

энергетической ценностью произведённой продукции и короткими сроками производства поголовья на убой. Развивается в районах с любыми климатическими условиями. Важнейшие ареалы свиноводства тяготеют к густонаселённым районам и промышленным центрам, к местам выращивания и переработки зерна, предприятиям пищевой промышленности.

На сегодняшний день свинина — наиболее востребованный вид мяса. Ее производство составляет порядка 37% от общего производства мясной продукции в мире и это несмотря на то, что во многих странах в силу религиозных убеждений свинина находится под категорическим запретом.

Классификацией FAO, Всемирной продовольственной организации, свинина отнесена к неза-



менимым продуктам питания. Также свинина считается одним из ценных видов мяса из-за сбалансированности в своем составе витаминов, микроэлементов и жизненно важных аминокислот и жирных кислот.

**И, безусловно, свинина – это национальный украинский продукт!** В данный период единого сценария развития отрасли свиноводства в Украине нет. Но на примере многих хозяйств мы видим, что это рентабельный бизнес. Отрасль свиноводства остается перспективной нишей для агробизнеса, что в очередной раз доказывают показатели многих предприятий Украины.

Как известно, основой свиноводства является кормление. Сбалансированное кормление в свиноводстве – путь повышения рентабельности отрасли. Кормление – не единственный фактор, влияющий на уровень доходности свиноводства, но один из ключевых. Поэтому ТМ «BEST MIX» на протяжении более пяти лет не просто прочно закрепила свои позиции на рынке кормовых добавок, но и постоянно наращивает количество клиентов в лице свиноводческих предприятий Украины.

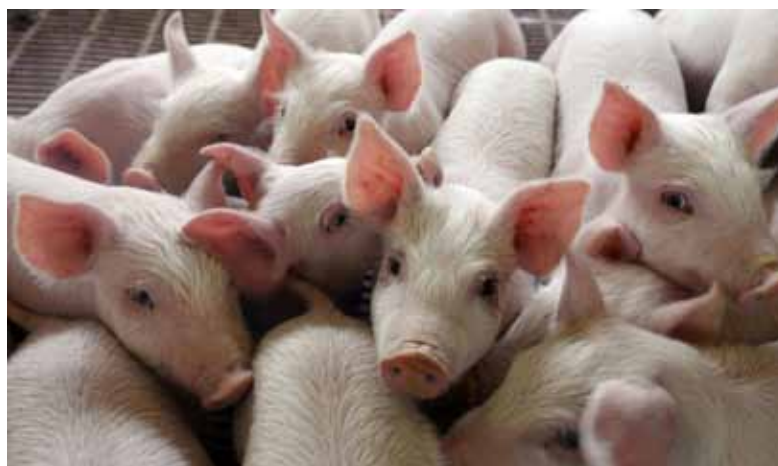
БМВД ТМ «BEST MIX» производятся на заводе NOVACORE – это результат международного проекта, реализованного в Украине с целью обеспечения высококачественными премиксами (отвечающими самым высоким европейским стандартам) как коммерческих производителей комбикормов и белково-минерально-витаминных добавок, так и комбикормовые заводы, входящие в вертикально интегрированные животноводческие и птицеводческие агрохолдинги и хозяйства, что позволяет им

выпускать максимально конкурентоспособную продукцию, повышая их эффективность.

Европейский уровень организации совокупности всех процессов позволяет заводу NOVACORE производить высококачественные и конкурентоспособные премиксы, соответствующие «Европейскому стандарту безопасности кормов» GMP+ V1. Наличие этого стандарта является элементом комплексной Интегрированной Системы Менеджмента, внедренной на

предприятии. Кроме GMP+, завод сертифицирован на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001 «Система менеджмента качества», ISO 14001 «Система экологического менеджмента», OHSAS 18001 «Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья».

**ТМ «BEST MIX» предлагает широкий ассортимент престартеров и концентратов под различные сырьевые компоненты предприятий для получения полнорационного комбикорма.**



**Табл. 1. Продукты ТМ «BEST MIX» для кормления свиней**

БМВД 8301	Супоросные свиноматки
БМВД 8310	Лактирующие свиноматки (+Ca)
БМВД 8320	Универсальный концентрат для свиноматок
БМВД 8380	Стартовый концентрат
БМВД 8335	Стартовый концентрат
БМВД 8340	Гроуэрный концентрат
БМВД 8341	Гроуэрный концентрат
БМВД 8347	Гроуэрный концентрат
БМВД 8370	Финишный концентрат
БМВД 8375	Финишный концентрат
БМВД 8376	Финишный концентрат
БМВД 8372	Концентрат для откорма универсальный (+Ca)
БМВД 8385	Концентрат для откорма универсальный
БМВД 8384	Концентрат для откорма универсальный
Престартер 8393	100% престартерный корм
Престартер 8394	100% престартерный корм
Престартер 8392 (8395)	100% престартерный корм (Produmix)

Табл. 2. Краткое описание продуктов

## Престартер (8394, 8392 и 8393 – 100% ввод) – 5–42 дней

### Цель:

Обеспечить высокий показатель сохранности в самый критический период жизни поросенка и подготовить пищеварительную систему и организм животного к следующему этапу содержания.

Обеспечивает:

- Угнетение патогенной микрофлоры, благодаря чему улучшается усваивание корма.
- Высокие среднесуточные привесы.
- Возможность отъема в возрасте 21 день.
- Минимум поносов в период отлучки.
- Высокий уровень сохранности.
- Понижение затрат на ветеринарные лечебно-профилактические мероприятия.
- Плавный переход от подсосного периода к кормлению на дорастивании, не вызывая при этом стрессов.
- Развитие общего иммунитета и повышение резистентности по отношению к инфекциям.

Высокое содержание легкоперевариваемых компонентов в престартере позволяет поросётам безболезненно переносить пищевые стрессы в подсосный период, а также в период отъема от свиноматки.

## Стартер (8330 – 25%, 8335 – 4-5% ввод) – 42–70 дней

Высокоэффективный протеиновый концентрат, который имеет многокомпонентную структуру и содержит молочные белки.

Главной целью применения данного продукта в технологическом откормочном цикле является обеспечение организма животного всем необходимым, что позволит в максимально сжатые сроки сформировать крепкую конституцию поросенка и подготовить его к интенсивному откорму. Используется при всех типах кормления.

### Результат:

- Отличное здоровье и сохранность поросят.
- Высокие среднесуточные приросты.
- Расход корма до 10 кг на одну голову за весь период.
- Применяется также при изготовлении престартерного корма на хозяйствах.

## Гроуэр (8340, 8341, 8347) – 20–45 кг ж/в

Протеиновый концентрат, который имеет многокомпонентную структуру и обеспечивает организм всем необходимым для интенсивного роста и быстрого набора веса.

### Обеспечивает:

- Высокие среднесуточные привесы.
- Оптимизацию обмена веществ, понижение затрат кормов, повышение сохранности.
- Хорошее здоровье и устойчивость поросят к болезням.
- Отсутствие негативного влияния на печень и пищеварительную систему.

## Финишер (8370 – 5%, 8375 – 10%, 8376 – 15%) – 40–120 кг ж/в

Эффективный протеиновый концентрат, что делает возможным интенсивный набор веса животным на завершающем этапе цикла, реализуя, таким образом, его генетический потенциал.

### Обеспечивает:

- Простое изготовление комбикорма: БМВД + зерновые.
- Короткие сроки откорма.



- Высокие среднесуточные привесы.
- Оптимальную конверсию корма.
- Оптимальное использование питательных веществ.
- Оптимизацию обмена веществ, понижение затрат кормов, повышение сохранности.

## **БМВД (8372 – 2,0–3,5%, 8384 – 8–13% и 8385 – 9–15%) – универсальные продукты для откорма от 20 до 115 кг ж/в**

Эти универсальные продукты подходят для различных сырьевых баз, имеющих на хозяйствах клиентов.

Эффект применения данных концентратов заключается в высоких привесах на груэрном и финишном этапах откорма при различной питательности сырья. Они легко комбинируются с сырьевыми компонентами корма различной питательности для достижения запланированных привесов.

## **БМВД (8320 – 20%) – универсальный для свиноматок**

Высокопротеиновый концентрат, который разработан специально для лактирующих свиноматок и свиноматок до осеменения и после. Содержит молочные белки и специальные биологические добавки для стимуляции продуктивности свиноматки.

### **Обеспечивает:**

- Увеличение плодовитости и срока использования свиноматок.
- Улучшение продуктивности и молочности свиноматки.
- Повышение количества рожденных поросят.
- Быстрое восстановление минеральных запасов организма после предыдущей лактации.
- Стабильность к стрессу, здоровые свиноматки.
- Отсутствие диареи у новорожденных поросят.

## **БМВД (8301 – 5%) – для супоросных свиноматок**

Специальный белковый концентрат для производства высококачественного корма для супоросных свиноматок с использованием зерновых, соевых и/либо подсолнечниковых жмыхов/шротов.

### **Обеспечивает:**

- Хорошие условия для развития эмбриона.
- Увеличение массы поросят при рождении.
- Повышение количества рожденных поросят и их сохранность.
- Быстрое восстановление минеральных запасов организма после предыдущей лактации.
- Отсутствие диареи у новорожденных поросят.
- Увеличение срока эксплуатации свиноматки.

## **БМВД (8310 – 5%) – для лактирующих свиноматок**

Высококачественная белковая витаминно-минеральная добавка для лактирующих свиноматок, предназначена для приготовления полнорационного комбикорма.

### **Обеспечивает:**

- Прекрасные вкусовые качества, хорошее поедание и усваивание питательных веществ, удобство использования.
- Поддержка микрофлоры кишечника, родовых путей и молочной железы, повышение лактации и увеличение массы поросят при отъеме.
- Улучшение усваивания питательных веществ, понижение затрат на корм.



**Табл. 3. Основные программы кормления свиней**

**Программа 1** – откорм свиней при использовании только зерновой группы СК.

**Программа 2** – откорм свиней с использованием зерновой группы СК + жмых/шрот.

**Программа 3** – откорм свиней с использованием зерновой группы СК + жмыхи + шроты + Са (источник кальция: мел, известняк).

Изучая рынок сырьевых компонентов, представленных в Украине, а также анализируя сырьевые базы клиентов, как сотрудничающих, так и потенциальных, мы выделяем три программы кормления свиней. Каждая из этих программ нашла довольно прочное применение на практике. Итак, ниже представлены программы кормления свиней с расходом кормов и входящих в их состав БМВД по каждому периоду с указанием живого веса в конце каждого периода.

## ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРОГРАММЫ 1

**БМВД 8320** – 20% ввод, универсальный для свиноматок, расход

на 1 гол. – до 65 кг, корма всего – до 325 кг (супоросные с/м);

**БМВД 8320** – 20% ввод, универсальный для свиноматок, расход на 1 гол. – до 40 кг, корма всего – до 200 кг (лактующие с/м);

**Престартера 8393, 8394, 8392** – 100% готовые корма, с 5–7-го дня по 40–42-й день, расход на 1 гол. – около 5 кг;

**БМВД 8330** – 25% ввод, стартовый концентрат для поросят с 40–42-го дня по 70-й день, расход на 1 гол. – 6–7 кг, корма всего – до 27 кг;

**БМВД 8340** – 20% ввод, гроуэрный концентрат для свиней с 70-го по 105-й день, расход на 1 гол. – до 13/5 кг, корма всего – до 67 кг;

**БМВД 8385** – 14–15% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней с 70-го по

105-й день, расход на 1 гол. – до 10,1 кг, корма всего – до 67 кг;

**БМВД 8384** – 12–13% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней с 70-го по 105-й день, расход на 1 гол. – до 8,1 кг, корма всего – до 67 кг;

**БМВД 8376** – 15% ввод, финишный концентрат для свиней со 105-го по 180-й день, расход на 1 гол. – до 39 кг, всего корма – до 260 кг;

**БМВД 8385** – 12–13% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней со 105-го по 180-й день, расход на 1 гол. – до 34 кг, всего корма – до 260 кг;

**БМВД 8384** – 10–11% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней со 105-го по 180-й день, расход на 1 гол. – до 28,5 кг, всего корма – до 260 кг.



## ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРОГРАММЫ 2

**БМВД 8301** – 5% ввод, для супоросных свиноматок, расход на 1 гол. – до 16,5 кг, корма всего – до 325 кг;

**БМВД 8320** – 20% ввод, универсальный для свиноматок, расход на 1 гол. – до 40 кг, корма всего – до 200 кг;

**Престартера 8393, 8394, 8392** – 100% готовые корма, с 5–7-го дня по 40–42-й день, расход на 1 гол. – около 5 кг;

**БМВД 8330** – 25% ввод, стартовый концентрат для поросят с 40–42-го дня по 70-й день, расход на 1 гол. – 6–7 кг, корма всего – до 27 кг;

**БМВД 8335** – 4–5% ввод (только под соевый шрот/жмых), стартовый концентрат для поросят с 40–42-го по 70-й день, расход на 1 гол. – до 1,3 кг, корма всего – до 27 кг;

**БМВД 8341** – 15% ввод, гроуэрный концентрат для свиней с 70-го до 105-го дня, расход на 1 гол. – до 10,1 кг, корма всего – до 67 кг;

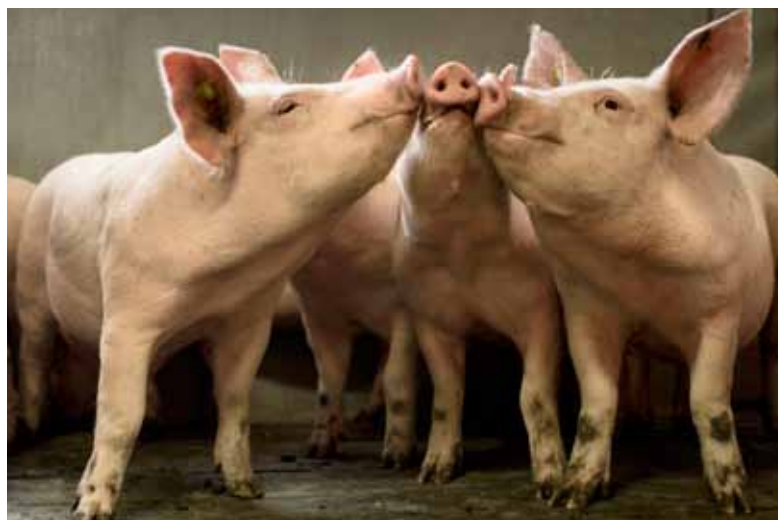
**БМВД 8385** – 10–12% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней с 70-го по 105-й день, расход на 1 гол. – до 8,0 кг, корма всего – до 67 кг;

**БМВД 8384** – 10–11% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней с 70-го по 105-й день, расход на 1 гол. – до 7,5 кг, корма всего – до 67 кг;

**БМВД 8375** – 10% ввод, финишный концентрат для свиней со 105-го по 180-й день, расход на 1 гол. – до 26 кг, всего корма – до 260 кг;

**БМВД 8385** – 9–10% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней со 105-го по 180-й день, расход на 1 гол. – до 26 кг, всего корма – до 260 кг;

**БМВД 8384** – 8–9% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней со 105-го по



180-й день, расход на 1 гол. – до 23,5 кг, корма всего – до 260 кг.

## ПРОДУКТЫ ДЛЯ ПРОГРАММЫ 3

**БМВД 8301** – 5% ввод, для супоросных свиноматок, расход на 1 гол. – до 16,5 кг, корма всего – до 325 кг;

**БМВД 8301** – 5% ввод, для лактирующих свиноматок, расход на 1 гол. – до 10 кг, корма всего – до 200 кг;

**Престартера 8393, 8394, 8392** – 100% готовые корма, с 5–7-го дня по 40–42-й день, расход на 1 гол. – около 5 кг;

**БМВД 8330** – 25% ввод, стартовый концентрат для поросят с 40–42-го дня по 70-й день, расход на 1 гол. – 6–7 кг, корма всего – до 27 кг;

**БМВД 8335** – 4–5% ввод, стартовый концентрат для поросят с 40–42-го по 70-й день, расход на 1 гол. – до 1,3 кг, корма всего – до 27 кг;

**БМВД 8347** – 7,5% ввод, гроуэрный концентрат для свиней с 70-го до 105-го дня, расход на 1 гол. – до 5,0 кг, корма всего – до 67 кг;

**БМВД 8372** – 2,5–3,5% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней с 70-го по

105-й день, расход на 1 гол. – до 2,3 кг, корма всего – до 67 кг;

**БМВД 8370** – 5% ввод. Финишный концентрат для свиней со 105-го по 180-й день, расход на 1 гол. – до 13 кг, всего корма – до 260 кг;

**БМВД 8372** – 2–2,5% ввод, универсальный откормочный концентрат для свиней со 105-го по 180-й день, расход на 1 гол. – до 6,5 кг, всего корма – до 260 кг;

Продуктивность в свиноводстве обусловлена многими факторами. Основными из них являются кормление, генетика, условия содержания и т. д., включая в себя и реализацию свинины, и «возможности» самих предприятий. На различных предприятиях эти факторы могут радикально отличаться друг от друга. Не существует двух одинаковых производителей. Данные таблиц показывают возможность предприятий даже с невысокой культурой производства. Поэтому мы подходим к каждому клиенту с индивидуальной программой, что дает возможность получать результаты гораздо выше представленных. В табл. 4 представлены рекомендуемые

**Табл. 4. Рекомендуемые показатели экономической эффективности при использовании продуктов ТМ «BEST MIX»**

ориентировочные показатели привеса и возраста				Рекомендуемые показатели					прогнозируемое потребление корма, кг/гол./сут.	потребление корма по периодам, кг
				наименование рациона						
				престартер	стартер	гроуэр	финиш 1	финиш 2		
неделя	день	вес, кг	привес	8393 HQ 8394 HQ 8395 HQ	8330 – 25% 8335 – 4–5%	8340 – 20%, 8341 – 15%, 8347 – 7,5% 8372 – 3–3,5% 8384 – 11–13% 8385 – 13–15%	8376 – 15%, 8375 – 10%, 8370 – 5% 8372 – 3–2,5%, 8384 – 9–10%, 8385 – 11–12%	8376 – 14%, 8375 – 9%, 8370 – 4% 8372 – 2,5–2%, 8384 – 8–9%, 8385 – 10–11%		
1	7	1,2	0,171	0					0	4,9
2	14	3,0	0,257	100					0,05	
3	21	5,5	0,357	100					0,1	
4	28	8,0	0,357	100					0,3	
5	35	10,5	0,357	100					0,3	
6	42	13,0	0,357	50	50				0,6	26,6
7	49	15,5	0,357		100				0,8	
8	56	18,5	0,429		100				1,1	
9	63	21,5	0,429		100				1,3	
10	70	25,5	0,571		50	50			1,5	67,2
11	77	29,5	0,571			100			1,6	
12	84	34,0	0,643			100			1,8	
13	91	38,5	0,643			100			2,2	
14	98	43,5	0,714			100			2,5	
15	105	48,5	0,714			50	50		2,6	120,4
16	112	53,5	0,714				100		2,8	
17	119	59,0	0,786				100		2,9	
18	126	64,5	0,786				100		2,9	
19	133	70,0	0,786				100		3,0	
20	140	76,0	0,857				100		3,0	
21	147	82,0	0,857					100	3,0	128,8
22	154	88,5	0,929					100	3,0	
23	161	95,0	0,929					100	3,1	
24	168	101,5	0,929					100	3,1	
25	175	108,0	0,929					100	3,1	
26	182	114,5	0,929					100	3,1	





показатели экономической эффективности при использовании продуктов ТМ «BEST MIX».

*ТМ «BEST MIX» не просто предлагает качественные корма и концентраты для свиноводства — мы оказываем сервисное сопровождение для наших деловых партнеров!*

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ СЕРВИСНЫМ ОТДЕЛОМ

Кормление сельскохозяйственных животных и птицы:

1. Консультации специалистам хозяйств по вопросам полноценного кормления животных и птицы кормами и кормовыми добавками ТМ «BEST MIX».

2. Исследование кормовой базы клиента и помощь в расчете рационов, исходя из пожеланий заказчика.

3. Выезд специалистов Центра на предприятие и проведение хозяйственных опытов для изучения эффективности использования комбикормов и БМВД ТМ «BEST MIX»:

- составление рационов на основе лабораторных исследований сырьевых компонентов предприятия;
- отбор группы животных для постановки производственного эксперимента;
- контроль кормления и содержания животных при проведении производственного эксперимента;

■ оптимизация производственных процессов.

Наше предприятие динамически развивается, объем продаж постоянно увеличивается. Мы регулярно обновляем и развиваем ассортимент высокотехнологичных продуктов, внедряем новейшие разработки мировых кормопроизводителей.

Наши специалисты выстраивают свои взаимоотношения с партнерами на основе индивидуального подхода и предлагают клиентам наиболее оптимальные решения, адаптированные под потребности их хозяйств. Нашим приоритетом является успех деятельности наших клиентов и партнеров!



## ЗАВОД З ВИРОБНИЦТВА ПРЕМІКСІВ ПРОПОНУЄ



**ВИСОКОЯКІСНІ ПРЕМІКСИ ЗА СТАНДАРТНИМИ ТА РЕЦЕПТАМИ, ЩО ОПТИМІЗОВАНІ ПІД ПОТРЕБИ ГОСПОДАРСТВА:**

- ПОЛІПШЕННЯ ЗАСВОЮВАНOSTІ КОРМУ ТА ПОКАЗНИКІВ КОНВЕРСІЇ
- ПІДВИЩЕННЯ ІМУНІТЕТУ ТА ЗБЕРЕЖЕНОСТІ ПОГОЛІВ'Я
- ОПТИМАЛЬНО ПІДБРАНИЙ СКЛАД ІНГРЕДІЄНТІВ
- ВИСОКА ЯКІСТЬ ДОЗУВАННЯ ТА ЗМІШУВАННЯ
- ОПТИМАЛЬНІ ЦІНИ ТА СТРОКИ ПОСТАВКИ



- ПРЕСТАРТЕРИ
- КОНЦЕНТРАТИ



**Завод NOVACORE  
ТОВ «ІНБЕЛ»**

тел.: +38 056 790 87 89;  
моб.: +38 050 458 53 74;  
моб.: +38 067 560 66 02.  
e-mail: info@novacore.biz

[www.novacore.com.ua](http://www.novacore.com.ua)