



Saccharomyces cerevisiae 100% и препараты на основе этих

Длительный опыт в работе с пивными дрожжами и их воздействием на организм животных, был основой для создания фирмы Agro Yeast. Влияние добавления дрожжей в корм было основой исследований, проводимых долгие годы. В их результате было выявлено, что благотворное воздействие имеют не только содержащиеся в дрожжах витамины, белка и микроэлементы, но также вещества, происходящие из хмеля, которые за счет происхождения дрожжей также в нем содержатся. Кроме высокой пищевой ценности препараты на основе пивных дрожжей оказывают также иммуностимулирующие свойства и связывают опасные для организма сельскохозяйственных животных микотоксины в пределах их пищеварительного тракта. Композиция дрожжей Agro Yeast основана на тщательных научных исследованиях и предназначены для конкретно выбранных видов животных.

Добавление дрожжей Agro Yeast в корма для животных, находящихся в разных физиологических стадиях, показали увеличение их производительности. В особенности, что касается дойных коров и свиней, были выявлены значительные улучшения общих показателей производительности, размножения и разведения, а также снижение специфических заболеваний у некоторых видов животных. Семейство препаратов Agro Yeast это тщательно разработанные на основе исследований комбинированные корма, предназначенные для определенных групп животных.

Описание основных свойств продуктов



Неактивные пивные дрожжи
Saccharomyces cerevisiae 100%

Рекомендован в разведении всех видов животных:

- улучшение выносливости животных,
- улучшение развития копыт,
- источник белков, витаминов и микроэлементов,
- улучшение репродуктивной функции животных,
- повышение аппетита и лучшее усваивание корма,
- увеличение прироста массы в животноводстве,
- улучшение иммунного состояния сельскохозяйственных животных,
- редукция перегрузки микотоксина в корме,
- адсорбция вредных микроорганизмов и продуктов их переработки,
- источник витамина В,
- образование высококачественного меха и шерсти,
- оптимизация пищеварения при употреблении корма богатого клетчаткой,
- улучшение репродуктивной функции животных,
- увеличение либидо у животных,
- снижение расстройств пищеварения.

Предыдущие результаты исследований над дрожжами Agro Yeast DSC указывают на позитивные различия в результатах животноводства на всех этапах разведения и в частности значительное влияние на здоровье и благополучие домашних и пушных животных.



Пивные дрожжи рекомендованы
в разведении всех видов животных

Состав:

Дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*
кормовые и пивные

Химический состав:

Сырой белок	42%
Сырые жиры	<6%
Клетчатка	12%
Зола	<8%
Углеводы	11%
Лизин	1,7%
Метионин	0,7%
Глютаминовая кислота	6,1%
Триптофан	3,0%
Треонин	1,3%

Содержание микроэлементов на 100гр:

Фосфор	89мг
Цинк	6мг
Кальций	22мг
Медь	38мг
Калий	71мг
Магний	18мг

Химический состав:

Калорийность в кДж	1707
Калорийность в кКал	408
Белки	42,3гр
Жиры	2,2гр
- насыщенные жиры	1,6гр
Углеводы	11,9гр
- из этого сахар	7,9гр
Клетчатка	4гр
Натрий	0,1гр

Состав рекомендуемой дозировки

Вид животного / в сутки

В дневной порции корма

Телята	70 - 100гр	Домашние животные	1 - 3%
Дойные коровы	125 - 250гр	Пушные животные	1 - 3%
Бугай	130 - 250гр	Птицы	2 - 3%
Лошади	110 - 250гр	Рыбы	1 - 3%
Хряки	150 - 500гр		
Свиноматка	110 - 250гр		



Неактивные кормовые дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*

Рекомендации по разведению крупнорогатого скота и свиней:

- улучшение общего состояния животных,
- улучшение развития копыт,
- источник белков, витаминов и микроэлементов,
- улучшение репродуктивной функции животных,
- повышение аппетита и лучшее усваивание корма,
- повышение дойности коров,
- увеличение прироста массы у крупнорогатого скота и свиней,
- улучшение иммунного состояния сельскохозяйственных животных,
- редукция перегрузки микотоксина в корме,
- адсорбция вредных микроорганизмов и продуктов их переработки,
- источник витамина В,
- улучшение репродуктивной функции животных,
- увеличение либидо у животных,
- снижение расстройств пищеварения.

Предыдущие результаты исследований над дрожжами Agro Yeast DP указывают на позитивные различия в результатах животноводства крупнорогатого скота и свиней соответствующих контрольных групп. Результаты говорят о позитивном воздействии дрожжевых клеток на организм животных во всех стадиях развития.



Кормовые дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* рекомендованы в разведении крупнорогатого скота и свиней

Состав:

Кормовые дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*

Химический состав:

Сырой белок	42%
Сырые жиры	<6%
Клетчатка	8%
Зола	<8%
Углеводы	1,9%
Лизин	1,5%
Метионин	0,7%
Глютаминовая кислота	6,3%
Триптофан	3,5%
Треонин	1,2%

Содержание микроэлементов на 100гр:

Фосфор	68мг
Цинк	5,3мг
Кальций	28мг
Медь	23мг
Калий	59мг
Магний	20мг

Пищевая ценность на 100гр:

Калорийность в кДж	1697
Калорийность в кКал	405
Белки	42,6гр
Жиры	3,2гр
- насыщенные жиры	2,5гр
Углеводы	1,9гр
- из этого сахар	1,6гр
Клетчатка	8гр
Натрий	0,3гр

Состав рекомендуемой дозировки

Вид животного / в сутки

Телята	70 - 100гр
Дойные коровы	125 - 250гр
Бугай	130 - 250гр
Лошади	110 - 250гр
Хряки	150 - 500гр
Свиноматка	110 - 250гр

В дневной порции корма

Домашние животные	1 - 3%
Пушные животные	1 - 3%
Птицы	2 - 3%
Рыбы	1 - 3%

Неактивные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* из DDGS

Препарат рекомендован в разведении молочного и мясного скота, а также свиней, овец и пушных животных:

- улучшение иммунного состояния сельскохозяйственных животных,
- редукция перегрузки микотоксина в корме,
- адсорбция вредных микроорганизмов и продуктов их переработки,
- стабилизация работы желудочно-кишечного тракта - сельскохозяйственных животных,
- источник витамина В,
- уменьшение количества соматических клеток в молоке,
- позитивное влияние на рост и внешний вид меха пушных животных,
- профилактика заболеваний кишечника и желудка, а также ускорение процессов заживления и лечения,
- повышение аппетита и лучшее усваивание корма,
- улучшение репродуктивной функции животных,
- позитивное влияние на здоровье вымени и развитие копыт,
- профилактические действия при мастите, метрите (воспаление матки) и рините.

'Окончательный отчет проведенных исследований' для препарата Agro Yeast PE оправдывает его использование в целях достижения ощутимой экономической выгоды в животноводстве. По запросу мы можем предоставить данную информацию в электронной версии.



Препарат добавленный в корм предназначен для всех видов животных

Состав:

Дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* комбинированные с DDGS

Химический состав:

Сырой белок	40%
Сырые жиры	<6,0%
Клетчатка	7%
Зола	<8%
Углеводы	1,9%
Лизин	2,6%
Метионин	0,7%
Глютаминовая кислота	9,6%
Триптофан	3,8%
Треонин	1,5%

Содержание микроэлементов на 100гр:

Фосфор	33мг
Цинк	4,5мг
Кальций	26мг
Медь	28мг
Калий	30мг
Магний	23мг

Пищевая ценность на 100гр:

Калорийность в кДж	1702
Калорийность в кКал	407
Белки	39,3гр
Жиры	3,2гр
- насыщенные жиры	2,5гр
Углеводы	1,9гр
- из этого сахар	1,6гр
Клетчатка	7гр
Натрий	0,3гр

Состав рекомендуемой дозировки

Вид животного / в сутки

Телята	70 - 100гр
Дойные коровы	125 - 250гр
Бугай	130 - 250гр
Лошади	110 - 250гр
Хряки	150 - 500гр
Свиноматка	110 - 250гр

В дневной порции корма

Домашние животные	1 - 3%
Пушные животные	1 - 3%
Птицы	2 - 3%
Рыбы	1 - 3%

Неактивные дрожжи с добавлением яблочной клетчатки

Препарат рекомендован в разведении свиней:

- улучшение иммунного состояния сельскохозяйственных животных,
- редукция перегрузки микотоксина в корме,
- адсорбция вредных микроорганизмов и продуктов их переработки,
- стабилизация работы желудочно-кишечного тракта сельскохозяйственных животных,
- источник витамина В,
- источник энергии в корме,
- профилактика заболеваний кишечника и желудка, а также ускорение процессов заживления и лечения,
- профилактика диареи,
- повышение аппетита и лучшее усваивание корма,
- сокращение смертности поросят,
- благотворное влияние на развитие копыт,
- профилактика воспалений молочных желез и матки.

"Отчет проведенных исследований" по теме препарата Agro Yeast PA оправдывает его использование в целях достижения ощутимой экономической выгоды в животноводстве. По запросу мы можем предоставить данную информацию в электронной версии.



Препарат добавленный в корм с содержанием яблочной клетчатки предназначен прежде всего для разведения свиней

Состав:

Дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* комбинированные с DDGS и яблочной клетчаткой

Химический состав:

Сырой белок	37%
Сырые жиры	<10%
Клетчатка	11%
Зола	<8%
Углеводы	1,9%
Лизин	1,3%
Метионин	0,7%
Глютаминовая кислота	7,4%
Триптофан	3,5%
Треонин	1,4%

Содержание микроэлементов на 100гр

Фосфор	69мг
Цинк	5,5мг
Кальций	30мг
Медь	29мг
Калий	59мг
Магний	19мг

Пищевая ценность на 100гр:

Калорийность в кДж	1678
Калорийность в кКал	401
Белки	37,6гр
Жиры	8,1гр
- насыщенные жиры	5,9гр
Углеводы	1,9гр
- из этого сахар	1,6гр
Клетчатка	11гр
Натрий	0,3гр

Состав рекомендуемой дозировки

Вид животного / в сутки

Телята	70 - 100гр
Дойные коровы	125 - 250гр
Бугай	130 - 250гр
Лошади	110 - 250гр
Хряки	150 - 500гр
Свиноматка	110 - 250гр

Вид животного / в сутки

Домашние животные	1 - 3%
Пушные животные	1 - 3%
Птицы	2 - 3%
Рыбы	1 - 3%

Симбиотик: дрожжи активные и неактивные

Препарат рекомендован в разведении молочного и мясного крупнорогатого скота:

- стабилизация pH рубца и уменьшение риска возникновения ацидоза,
- стимуляция микроорганизмов рубца,
- стимуляция ферментной и целлюлолитической активности рубца,
- восстановление и удержание анаэробной среды рубца,
- повышение аппетита и лучшее усваивание корма,
- повышение дойности коров,
- уменьшение количества соматических клеток в молоке,
- улучшение иммунного состояния сельскохозяйственных животных,
- редукция перегрузки микотоксина в корме,
- адсорбция вредных микроорганизмов и продуктов их переработки,
- источник витамина В,
- улучшение репродуктивной функции животных,
- благотворное влияние на развитие копыт,
- профилактические действия при мастите, метрите (воспаление матки) и рините.

Предыдущие результаты исследований над дрожжами Agro Yeast PLC указывают на позитивные различия в результатах разведения и размножения крупнорогатого скота соответствующих контрольных групп. Результаты исходят из комбинированного деления живых и неактивных дрожжевых клеток так называемого симбиотического эффекта, не встречающегося в других, присутствующих на рынке препаратах.



Препарат добавленный в корм включающий в себя живые дрожжевые (рубцовые) клетки предназначен для разведения крупнорогатого скота

Состав:

Дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*
комбинированные с DDGS

Химический состав:

Сырой белок	40 %
Сырые жиры	<6%
Клетчатка	8%
Зола	<8%
Углеводы	1,9%
Лизин	2,1%
Метионин	0,6%
Глутаминовая кислота	8,3%
Триптофан	3,6%
Треонин	1,3%

Содержание микроэлементов на 100гр:

Фосфор	67мг
Цинк	5мг
Кальций	29мг
Медь	22мг
Калий	59мг
Магний	20мг

Пищевая ценность на 100гр:

Калорийность в кДж	1732
Калорийность в кКал	414
Белки	40,6гр
Жиры	3,1гр
- насыщенные жиры	2,2гр
Углеводы	1,9гр
- из этого сахар	1,6гр
Клетчатка	8гр
Натрий	0,3гр

*Продукт содержит 1x10¹¹ CFU/кг живых дрожжевых клеток предназначенных для жвачных животных (*Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077).*

Состав рекомендуемой дозировки

Вид животного / в сутки

Телята	70 - 100гр
Дойные коровы	100 - 125гр
Бугай	100 - 125гр

Неактивные кормовые дрожжи с пшеничными отрубями

Препарат рекомендован в разведении крупнорогатого скота и свиней:

- рекомендован в питании больных животных,
- диетический препарат,
- улучшение выносливости животных,
- улучшение состояния самок после родов,
- источник белков, витаминов и микроэлементов,
- повышение аппетита и лучшее усваивание корма,
- повышение дойности коров,
- увеличение прироста массы у крупнорогатого скота и свиней,
- улучшение иммунного состояния сельскохозяйственных животных,
- редукция перегрузки микотоксина в корме,
- адсорбция вредных микроорганизмов и продуктов их переработки,
- источник витамина В,
- снижение расстройств пищеварения.

Предыдущие результаты исследований над дрожжами Agro Yeast PP указывают на позитивное влияние особого питания для больных животных, и животных требующих диетического питания. Результаты основаны на позитивном воздействии на организм животных дрожжевых клеток, комбинированных с пшеничными отрубями.



Диетическая добавка с пшеничными отрубями, добавляемая в корма рекомендованная для разведения крупнорогатого скота и свиней

Состав:

Дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* комбинированные с пшеничными отрубями

Химический состав:

Сырой белок	44%
Сырые жиры	<6%
Клетчатка	8%
Зола	<8%
Углеводы	1,8%
Лизин	1,3%
Метионин	0,5%
Глютаминовая кислота	5,1%
Триптофан	2,6%
Треонин	1,0%

Содержание микроэлементов на 100гр:

Фосфор	62мг
Цинк	5,0мг
Кальций	25мг
Медь	20мг
Калий	52мг
Магний	18мг

Состав рекомендуемой дозировки

Вид животного / в сутки

Телята	70 - 100гр
Дойные коровы	125 - 250гр
Бугай	130 - 250гр
Лошади	110 - 250гр
Хряки	150 - 500гр
Свиноматка	110 - 250гр

В дневной порции корма

Домашние животные	1 - 3%
Пушные животные	1 - 3%
Птицы	2 - 3%
Рыбы	1 - 3%

Наше сырье и технология

Всё сырье, используемое в продукции наших препаратов происходит из проверенных источников. Мы гарантируем постоянное качество приобретаемых товаров и безопасность в использовании для клиентов. Разработанная технология продукции препаратов на базе дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* обеспечивает получение стабильного материала свободное от микробиологических, химических и физических угроз.

Пивные дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*

Данные дрожжи производят в пивоварнях. Только натуральные ингредиенты такие как солод, хмель и вода используются в процессе их распространения. Свойства поварских дрожжей известны с давних времен, а их позитивное влияние на организм животных было предметом многолетних исследований. Их характеристика опирается не только на совокупность химических составляющих таких как белок, микроэлементы и витамины, но и также на характеристические свойства хмеля таких как иммуностимуляторы и антиоксиданты, а также их способность к связыванию микотоксина в области пищеварительного тракта, являющимся результатом их специфического строения. Они являются главным компонентом наших препаратов.



Кормовые дрожжи *Saccharomyces cerevisiae*

Кормовые дрожжи производят на заводах производящих пищевой спирт. Они произведены на растительной основе. Кормовые дрожжи являются богатым источником витаминов, белков и минералов. Исходя из этого они являются ценной добавкой ко всем видам кормов во всех отраслях животноводства.

Живые культуры дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*

Живые культуры дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* штамм CNCM I-1077 специально предназначены для жвачных животных и разработаны ведущим мировым производителем дрожжей. В специальном соединении с другими добавками, а также неактивными дрожжами, мы получили симбиотик оказывающий позитивное влияние на жвачных животных особенно во время их

Гидролизированный DDGS

Гидролизированный DDGS создается в результате специального процесса сгущения кукурузного и злакового пюре, которое потом высушивают при низкой температуре. Это источник быстро усвояемого белка с богатым содержанием амина кислот. Содержащаяся в нем клетчатка очень легко переваривается. Продукт, как пищевая добавка, гарантирует получение сбалансированного продукта, который является источником энергии, а в соединении с дрожжами является богатым сырьем продукции любого вида корма. DDGS являющийся одним из компонентов наших препаратов производят на вино-водочном заводе. Вся продукция находится под пристальным контролем качества, что гарантирует стабильный конечный продукт.



Контроль качества продуктов Agro Yeast

Для гарантии высочайшего качества наших продуктов фирма AS Trade получила сертификат в соответствии с нормами ISO 9001 и ISO 22000. Вся продукция прежде чем попадает на рынок полагается тщательным исследованиям ведущими польскими институтами. Данными смесями в течении многих месяцев кормили определённые виды животных, а полученные результаты в виде научных исследований предоставляются нашим клиентам. Политика нашей фирмы - это не только продажа готовой продукции, но и полная информационная поддержка по их использованию. Мы всегда благодарны за любую информацию с рынка, которая является основой для улучшения наших услуг и продуктов.

