

ADDCON XL 2.0

Еще более высокая эффективность проверенной кислоты

Владельцы животноводческих предприятий страдают от убытков, вызванных бактериальным заражением и связанным с этим влиянием на поголовье, таким как низкий среднесуточный прирост и повышенная смертность.

Среди органических кислот наиболее сильный бактерицидный и бактериостатический эффект продемонстрировала муравьиная кислота.

Компания АДДКОН добилась даже более мощного, подтвержденного документально действия муравьиной кислоты - в комбинации этой проверенной кислоты с зарегистрированной солью для усиления эффективности

ADDCON XL 2.0 это:

- максимальное количество активных ингредиентов (~90%)
- очень сильный антимикробный эффект
- уникальный состав

Антимикробное воздействие полезно для животных и птиц во многих аспектах:

- ADDCON XL 2.0 сокращает общую микробную нагрузку в питьевой воде и в верхнем отделе ЖКТ
- ADDCON XL 2.0 оптимизирует усваиваемость протеина
- ADDCON XL 2.0 улучшает производительность вследствие улучшения усваиваемости и конверсии корма



- Высокое содержание активных ингредиентов
- сильный антимикробный эффект
- * проверенная эффективность

- снижение микробной нагрузки
- предназначен от бактерий
- улучшает производительность



Таблица 1:

Антимикробный эффект муравьиной кислоты против различных бактерий (по Штрауссу и Хэйлеру, 2001) - Минимальная подавляющая концентрация MIC в %

Бактерия	MIC (%)
Salmonella typhimurium	0.10
Escherichia coli	0.15
Listeria monocytogenes	0.10
Campylobacter jejuni	0.10
Clostridium botulinum	0.15
Clostridium perfringens	0.10
Pseudomonas aeruginosa	0.10
Staphylococcus aureus	0.15

Таблица 2:

Сравнение параметров производительности бройлеров, получавших ADDCON XL 2.0 в дозировке 1 л / 1000 л питьевой воды и с группой негативного контроля до 32 дней после инкубатора

	Конт- роль	ADDCON XL 2.0 (1 литр) – по 10 ч/д на 25 дней	Разница (%)
Птицы (кол-во)	2673	2672	-
Конечный вес (г)	1290	1307	+1.3
FCR	1.66	1.66	0
Падеж (%)	5.9	3.5	-40.3
EBI	221	229	+3.9

*EBI= Европейский индекс бройлера

Применение ADDCON XL 2.0 в практических условиях станет частью новой концепции кормления, результатом которой будут стоимостно-эффективное и свободное от патогенных организмов производство животноводческой продукции!

Для получения дальнейшей информации или паспортов безопасности посетите наш сайт www.addcon.com или отправьте нам прямой запрос

Технические данные

Состав:

Муравьиная кислота, формиат натрия

Условия хранения:

ADDCON XL 2.0 следует хранить в сухом, незамерзающем и темном месте. Срок хранения в запечатанной оригинальной упаковке мин. 24 месяца с даты производства

Упаковка:

Канистра (25 л)
Бочка (200 л)
Текутейнер (IBC) (1,000 л)

Дозировка:

ADDCON XL 2.0 добавляется в питьевую воду для птиц - целевой уровень pH 4.5 или 0.5 – 1 мл на литр воды (обычно)



Наши сертификаты:

- ISO 9001:2008
- GMP+
- FAMI-QS
- QS

ADDCON GmbH –
Регламент ЕС по гигиене 183 / 2005:
α-Nr. Бонн: α DE NW 127454
α-Nr. Биттерфельд: α DE ST 10024



ADDCON GmbH
Кайзерштрассе 1а,
53113 Бонн
Германия
Тел.: +49 228 91910-0
Факс: +49 228 91910-60
Эл. адрес: info@addcon.com

ADDCON EUROPE GmbH
Зона Е / Зойрештрассе 1,
06749 Биттерфельд-
Вольфен, Германия
Тел.: +49 3493 73780
Факс: +49 3493 73787
Эл. адрес: info@addcon.com

ADDCON NORDIC A/S
п/я 1138 Херойа
3905 Порсгрунн
Норвегия
Тел.: +47 35 56 41 00
Факс: +47 35 56 41 01
Эл. адрес: info@addcon.com

ADDCON Asia Ltd.
Этаж 2, Нейч Тауэр
128 Глостер Роуд,
Ваньчай, Гонконг
Тел.: +852 3987 8522
Факс: +852 3987 8444
Эл. адрес: info@addcon.com

ADDCON Africa Feed & Grain Additives (Pty) Ltd.
п/я 4193, Dainfern 2055
Южная Африка
Тел.: +27 11 460 4002
Факс: +27 86 511 8869
Эл. адрес: info@addcon.com

Для получения дальнейшей информации посетите наш сайт: www.addcon.com