

ADDCON XF Superfine

Безопасные корма экономят деньги

Зараженные корма или повторное их заражение во время хранения, транспортировки и подачи приводят к значительным потерям производительности, если не к тяжелым вспышкам заболеваний, и как результат - к росту микробов и грибов. Кроме того, образование бактерий и грибов также сокращает питательную ценность корма.

Секрет в смесях

Среди органических кислот наиболее сильный эффект в подавлении образования грибов продемонстрировала пропионовая кислота, а в подавлении образования бактерий - муравьиная кислота. Кроме того бензойная кислота известна своим сильным влиянием на дрожжи.

Документально подтвержденное влияние кислот, «безопасное и легкое в использовании» для конечного пользователя, АДДКОН выпустил в форме их кальциевых солей.

ADDCON XF Superfine это:

- удобство в обращении и легкость в смешивании
- проверенная эффективность
- очень сильный фунгицидный и антимикробный эффект

Непрерывные исследования и разработки, проводимые командой АДДКОН в Германии привели к появлению первого сухого продукта, который также хорошо смешивается, как и жидкие добавки против плесени. Таким образом, XF Superfine является высокоэффективным, безопасным и легким в использовании

Комбинированное фунгицидное и антибактериальное воздействие полезно для кормов и животных во многих аспектах:

- ADDCON XF Superfine предотвращает и останавливает распространение плесени в кормах
- ADDCON XF Superfine воздействует на вредные бактерии, такие как сальмонелла и E. coli
- ADDCON XF Superfine стабилизирует качество кормов и снижает способность к буферизации



безопасный и защищенный



- не вызывает коррозию
- стабилен в премиксах
- высокоэффективный

- Предотвращает образование плесени
- Контролирует количество бактерий
- Снижает способность к буферизации



Таблица 1: Влияние пропионовой кислоты на грибки

	MIC (%)
Rhizopus nigricans	0.100
Aspergillus niger	0.250
Aspergillus flavus	0.250
Chaetomium globosum	0.125
Penicillium expansum	0.125
Penicillium notatum	0.200
Cladosporium sp.	0.250
Fusarium nivale	0.125
Fusarium oxysporium	0.125
Helminthosporium sativum	0.100

Таблица 2: Влияние муравьиной кислоты на бактерии

	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 3: Влияние бензойной кислоты на различные микроорганизмы

	Бактерии	Дрожжи	Грибки
Бензойная кислота*	++	+++	+++

Источник: Люк и Ягер (1995), * ++ умеренно эффективная, +++ высоко эффективная

Многочисленные исследования показали, что результатом использования комбинации соответствующих органических кислот или их солей, доказавших свою эффективность в борьбе с грибками и бактериями - таких как пропионовая, муравьиная и бензойная кислоты - является гигиеничный корм, что предотвращает потери во время хранения.

Применение ADDCON XF Superfine в практических условиях станет частью новой концепции в кормлении, где высококачественные корма, а следовательно более продуктивные животные!

Технические данные

Состав:

Соли пропионовой, муравьиной и бензойной кислот.

Хранение:

ADDCON XF Superfine следует хранить в сухом, прохладном (незамораживаемом) и темном месте. Срок хранения в запечатанной оригинальной упаковке составляет минимум 2 года от даты изготовления.

Упаковка:

Бумажные мешки - 25 кг нетто

Дозировка:

ADDCON XF Superfine используется в дозировке 0.5 – 4 кг/т в готовом корме в зависимости от качества сырья, условий и продолжительности хранения. ADDCON XF Superfine можно добавлять в премиксы и концентраты.



	<p>Наши сертификаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001:2000 • GMP+ • FAMI-QS • QS 	<p>ADDCON EUROPE – Регламент ЕС по гигиене 183 / 2005</p> <p>α-Nr. Бонн: α DE NW 127454 α-Nr. Биттерфельд: α DE ST 10024 α-Nr. Порсгрунн: α NO 10050081</p>
--	---	---

Для получения дополнительной информации или паспорта безопасности продукта обращайтесь на наш веб-сайт www.addcon.com или отправьте прямой запрос на адрес:



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

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

ADDCON NORDIC A/S
Postboks 1138 Herøya
3905 Порсгрунн, Норвегия
Телефон: +47 35 56 41 00
Факс: +47 35 56 41 01
eMail: info@addcon.com

ADDCON Asia Ltd.
Level 2, Neich Tower
128 Gloucester Road,
Ванчай, Гонконг
Телефон: +852 3987 8522
Факс: +852 3987 8444
eMail: info@addcon.com

ADDCON Asia Co. Ltd. 555/18
Moo 12 Bangna-Trad Rd. Bang-
pleeuyai, Бангпхли Самутпранк
10540, Таиланд
Телефон: +662 175 5918
Факс: +662 175 5917
eMail: info@addcon.com

Для получения дополнительной информации посетите на сайт www.addcon.com