



НОВИНКА!

Big Dutchman®



Система **PEF**

Обработка клеток силосной кукурузы
– полноценный и богатый клетчаткой корм для свиней

Система PEF – удобоваримость силосной кукурузы для свиней!

Разработанная компанией Big Dutchman система PEF делает возможным использование силосной кукурузы в кормлении свиней!

Полезные свойства клетчатки и ее диетическая ценность делают ее важным элементом кормового рациона свиней. Добавка клетчатки в рацион

откормочных животных в количестве 3,5 - 4,5 % при общем содержании сухого вещества 88 % позволяет повысить статус здоровья животных на фоне улучшения их общего самочувствия. Это давно знакомая истина. Однако зачастую не так просто экономично сбалансировать корм по содержанию

энергии и белка и по оптимальной концентрации клетчатки одновременно. Система PEF компании Big Dutchman позволяет обогатить рецептуру силосной кукурузой в количестве 15% при использовании жидких кормов на откорме свиней. По этому вопросу вы можете проконсультироваться с нашими специалистами.

Конструкция и принцип работы оборудования



PEF означает в переводе "Пульсирующие Электрические Поля". Это означает, что мелко посеченная кукуруза подвергается воздействию импульсов высокого напряжения, что делает ее более усвояемой для поголовья.

Для этого посеченная кукуруза поступает в емкость предварительного замешивания 1, где перемешивается с водой. Данная смесь пропускается через специальный измельчитель 2. Образовавшаяся в результате измельчения однородная масса может быть использована в качестве одного из кормокомпонентов при работе с жидкими кормами. Как только кормокомпьютер задействует данный компонент кормления, смесь пропускается через систему PEF 3, и затем в модифицированном виде тут же подается в бак-смеситель 4. Рецептура готова и может быть подана животным.



Силосная кукуруза, свежесеченная



Силосная кукуруза с водой в баке для предварительного замешивания



Силосная кукуруза (измельченная) в баке для предварительного замешивания

Преимущества

- ✓ корм, обогащенный клетчаткой, способствует укреплению желудочно-кишечного тракта → здоровая микрофлора кишечника, спокойные животные;
- ✓ затормаживается развитие колибактерий;
- ✓ сокращается кол-во применяемых антибиотиков;
- ✓ экономичность корма с более эффективным использованием площади по сравнению с кукурузной сечкой либо зерновой кукурузой;
- ✓ возможно дооснащение системой PEF эксплуатируемых установок (независимо от типа жидкого кормления);
- ✓ низкие затраты на ТО;
- ✓ короткий срок окупаемости.



Big Dutchman.

Германия:
Big Dutchman Pig Equipment GmbH
Postfach 1163 · 49360 Vechta
Тел. +49 (0) 4447 801-0 · Fax -237
big@bigdutchman.de
www.bigdutchman.de

США: Big Dutchman, Inc.
Тел. +1 616 392 5981 · bigd@bigdutchmanusa.com
www.bigdutchmanusa.com

Бразилия: Big Dutchman (Brasil) Ltda.
Тел. +55 16 2108 5300 · bigbr@bigdutchman.com.br
www.bigdutchman.com.br

Россия: ООО "Биг Дачмен"
Тел. +7 495 2295 171 · big@bigdutchman.ru · www.bigdutchman.ru

Азия/Тихоокеанский регион: BD Agriculture (Thailand) Ltd.
Тел. +66 2 349 6531 · info@bigdutchman.com · www.bigdutchman.com

China: Big Dutchman (Tianjin) Livestock Equipment Co., Ltd.
Тел. +86 10 6476 1888 · bdcnsales@bigdutchman.com
www.bigdutchman.cn