



Плющенные корма на плющилках MURSKA

Преимущество для руководителя:

- Уменьшение себестоимости затрат на производство кормов и как следствие увеличение рентабельности животноводства
- Снижение производственных затрат (транспортировка, сушка)
- Снижение трудовых затрат
- Увеличение продуктивности животных (повышение производства молока, белка, жира, мяса). Качество продукции улучшается до 20 %
- Качественный сервис

Преимущество для агронома:

- Меньшая зависимость от погоды
- Более длительный период уборки зерновых (уборка начинается на 3 недели раньше в период высокого содержания питательных веществ)
- Больше урожайность зерновых (на 10-20% с 1 га за счет исключения потерь при осыпании)
- отсутствует необходимость в складировании
- Более высокое качество фуража/соломы

Преимущество для зоотехника:

- Плющенное зерно обладает высокой кормовой ценностью
- Плющенное зерно подходит для кормления кормосмесями и жидкого кормления
- Плющенное зерно не пылит
- Плющенное зерно можно использовать для кормления всех видов животных
- Готовность к вскармливанию без предварительного запаривания и другой обработки

Преимущество для инженера:



- уменьшение нагрузки на уборочную технику
- мощные и надежные валцы (суперзакалка)
- подрессоренное шасси, что позволяет ровно и легко перемещаться по неровным дорогам
- легкодоступные точки обслуживания
- эффективная сервисная служба и быстрая доставка запасных и расходных частей

Плющенный корм:

Для жвачных животных:

- корм готов к скармливанию;
- плющенка имеет высокую питательную ценность;
- консервированное плющенное зерно не пылит, не забивает дыхательные пути, не вызывает аллергии ни у людей, ни у животных;
- корм отлично поедается животными, отсутствуют остатки в кормушках;
- качественно сплющенное зерно практически полностью усваивается;
- улучшается качество и количество молока и мяса.

Для свиней:

- Переваримость кислого плющеного зерна кукурузы выше, чем сухого.
- Кислоты выполняют функции: бактерицидную и переваривания корма, особенно самой тяжёлой составляющей – протеина.
- Плющенка выступает в качестве подкислителя, кроме снижения иммунной нагрузки на организм поросёнка, она снижает буферную ёмкость кормосмеси, чем облегчает процесс пищеварения.

Для птиц:



- улучшает переваримость общих аминокислот
- увеличение усвояемости фосфора
- Привес по мясу у бройлеров
- Рост количества яиц