

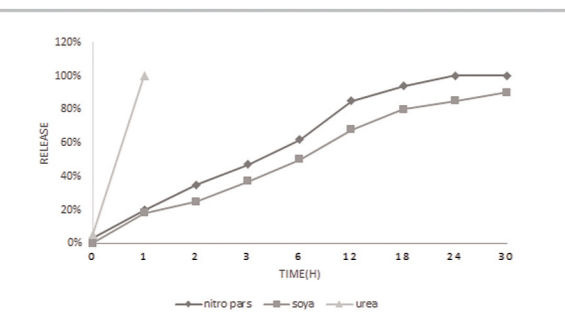
Мочевина с медленным высвобождением

Все жвачные животные обладают способностью использовать небелковые азотистые соединения (мочевину) для синтеза микробных белков рубца. Из-за высокой растворимости сырой мочевины скармливаемая мочевина гидролизуется сразу же после поступления в рубец, увеличивая концентрацию аммиака в рубце и выход аммиачного азота из рубца.

Для повышения эффективности производства микробного белка необходимо выделение аммиака, следовательно, параллельно с этим производится расщепление углеводов в кишечнике.

В связи с этим компания «Мехрган Теджарат» приступила к выпуску мочевины медленного высвобождения «Нитро-Парс». Этот продукт производит пищеварительное покрытие (желудка), который также используется в технологии производства лекарственных препаратов. Эта уникальная технология вызывает медленное высвобождение мочевины в рубцовой среде.

Испытание на высвобождение продукта оценивали в Научно-исследовательской лаборатории животноводства и свищей рубца у скота, и результаты выделения аммиака были объявлены следующим образом:



Вид:

Гранулы

Почему азот:

Среди конкурентных преимуществ мочевины с медленным высвобождением продукта «Нитро-Парс» по сравнению с другими аналогичными продуктами можно отметить следующие:

- 1-Соблюдение условий производства и требований согласно фармацевтическим стандартам GMP;
- 2-Постоянный контроль качества продукции в НИИЖ и в свищеводстве;
- 3-Покрытие мочевиной с питательными веществами, необходимыми животноводству, без каких-либо химикатов;
- 4-Легкость добавки в пищу благодаря внешнему виду продукта.



Норма суточного расхода

дойная корова	75 - 150 гр.
Бык (недойная корова) и телка	50 - 100 гр.
Выращенный теленок	50 - 100 гр.
Овца	5 - 10 гр.
выращенная овца	7 - 15 гр.

Химический состав

- мочевина
- полезные ископаемые
- бета-каротин
- растительные масла
- полисахаридные отрасли



Потребление

Мочевина с медленным высвобождением (Нитро Парс);

- 1-Контроль оптимального выделения аммиака в рубце;
- 2-Повышение эффективности производства микробного белка;
- 3-Создание постоянного источника аммиака для бактерий рубца;
- 4-Снижение метаболизма преобразования аммиака в мочевину печени;
- 5-Снижение стоимости корма по сравнению с другими видами белка;
- 6-Хорошая разлагаемость по сравнению с белковым порошком;
- 7-Предотвращение чрезмерных выделений и снижение качества порошка в рубце

Анализ продукта

Цвет	оранжевый
Сухой материал -DM	98 – 99 %
Влажность	0.5 – 1 %
Сырой белок – CP	210 %
Азот	1.7-1.9 мкал/кг

