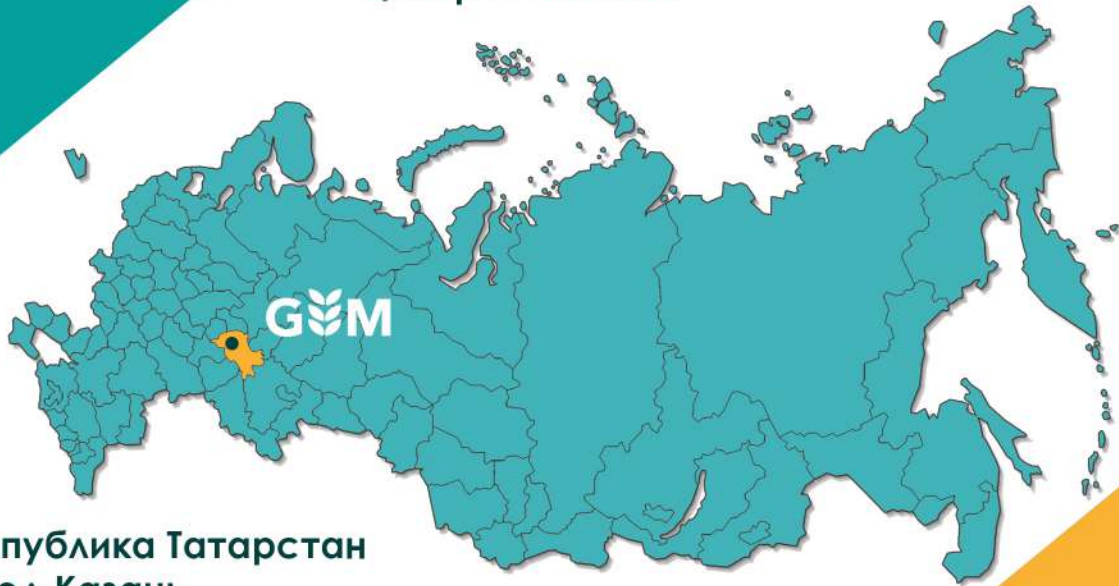


GREEN  **MIX**
научный подход к кормлению

ООО «Научно-технический
центр ГРИНТЕКС»

GREEN MIX
научный подход к кормлению



Республика Татарстан
город Казань

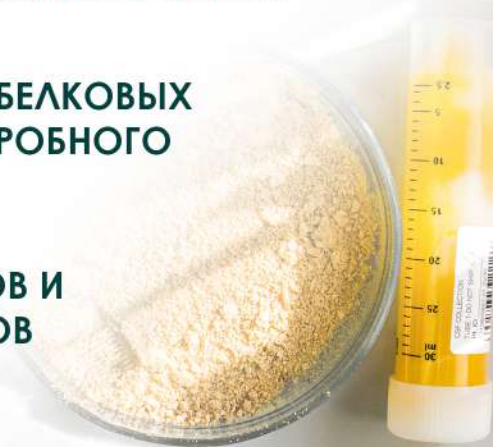
2015

**ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ
И КОРМОВЫХ ДОБАВОК**

**НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ
ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

**РАЗРАБОТКА ВЫСОКОБЕЛКОВЫХ
КОНЦЕНТРАТОВ И МИКРОБНОГО
КОРМОВОГО БЕЛКА**

**ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗОВ И
РАЗРАБОТКА РАЦИОНОВ**





**2,2 млн
ТОНН
МОЛОКА**

GREEN MIX
научный подход к кормлению

АКТУАЛЬНОСТЬ И ПРОБЛЕМАТИКА В ХОЗЯЙСТВАХ РЕГИОНА

Анизотропная кормовая база

Низкий % усвояемости

**Проблема общего дефицита кормового
белка в регионе**

Проблема транзитного протеина

Болезни с/х животных и птицы

**1 место
в РФ**



G M
СОЯ МИКС



GREEN MIX
научный подход к кормлению

Сочетание различных видов растительного протеина и растительных экстрактов



Показатели качества

Сырой протеин (в пересчете на а.с.в.)	%	38-41
Защищённый протеин, НРП (транзитный)	%	70-75
Массовая доля влаги	%	10
Сырой жир	%	5-7
Перевариваемые питательные вещества	%	85-90

белковый концентрат люпина

дрожжи кормовые

ЖМХ СОЕВЫЙ

G M
СОЯ МИКС

экстракты растений (фитогенные кормовые добавки):

- обладают сильным действием в повышении эффективности микробияльного протеина
- помогают связать и защитить транзитный протеин и, таким образом, повысить эффективность использования протеина и корма
- способствуют снижению деградации крахмала в рубце, а значит, уменьшить риск развития ацидоза
- улучшают рубцовую ферментацию

ЭКСТРАКТЫ РАСТЕНИЙ

GREEN MIX
научный подход к кормлению

СВОЙСТВА:

- АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ
- ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ
- АНТИОКСИДАНТНЫЕ
- ГЛИСТОГОННЫЕ
- ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ
- СТИМУЛЯЦИЯ РАЗВИТИЯ КИШЕЧНИКА
- ПРОФИЛАКТИКА АЦИДОЗА
- ПОДДЕРЖАНИЕ РУБЦОВОГО БУФЕРА
- СГЛАЖИВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА
- УСИЛЕНИЕ СИНТЕЗА МАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ В ЖКТ
- СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЛАКТОБАКТЕРИЙ И РОСТА ВОРСИНОК КИШЕЧНИКА
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИКРОБИАЛЬНОГО ПРОТЕИНА
- СНИЖЕНИЕ ДЕГРАДАЦИИ КРАХМАЛА В РУБЦЕ



НОРМЫ КОРМЛЕНИЯ СОЯМИКС

GREEN MIX
научный подход к кормлению



**СЕРВИС-ПЕРИОД
(45 ДНЕЙ ДО ОСЕМЕНЕНИЯ)
0,5-0,7 кг/гол/сут**

**СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД
(45 ДНЕЙ ДО ОТЕЛА)
0,5 кг/гол/сут**



**ТЕЛЯТА
(С 2 ДО 6 МЕСЯЦЕВ)
20% от концентрата**

**КОРОВЫ В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ
(200 ДНЕЙ СРАЗУ ПОСЛЕ ОТЕЛА)
1-3 кг/гол/сут**





люпин дега



люпин термообработанный



люпин ферментированный



высокобелковый концентрат
люпина



GREEN MIX
научный подход к кормлению

приоритет2030[^]
лидерами становятся



зоотехнические испытания на моногастричных

GREEN MIX
научный подход к кормлению



до 90% усвояемость
до 100% сохранность



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ

GREEN MIX
научный подход к кормлению





Производитель: ООО «НТЦ ГринТекс»,
Республика Татарстан, г. Казань
тел.: +7-993-423-51-53, +7 939 807-91-08
email: green-teks@yandex.ru

www.green-teks.ru

ПРОЕКТ СОЗДАН ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ФОНДА СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ

