



## ГринСпирит Базис

### Базовое решение для улучшения кормовых угодий

- специальный продукт для ремонта существующих кормовых угодий
- сорта отобраны для быстрого развития при низких температурах
- может использоваться как ранней весной так поздним летом
- превосходное развитие и быстрое создание дерна
- улучшает урожайность и кормовую ценность пастбищ



Интенсивный неконтролируемый выпас, повреждение поля техникой во влажную погоду, изреженные всходы, неблагоприятное влияние экстремальных погодных условий - спасти поле в ряде случаев и под контролем специалиста по залужению можно. Для этого компанией была разработана и создана травосмесь, позволяющая решить поставленные задачи. Селекционеры компании очень тщательно подошли к выбору компонентов и подбору сортов с индивидуальными качествами. В состав включены как быстроразвивающиеся компоненты, позволяющие быстро задернить проблемные участки – райграсс пастбищный, ежа сборная так и компонент, который заложит долговременную основу, высокую терпимость к сложным условиям и поддержит долголетие залуженного поля – овсяница тростниковая с мягким типом листьев. Смесь подходит в ряде случаев для восстановления как укосного, так и пастбищного поля. Лучшее решение в сложной ситуации – совет и контроль специалиста и многолетняя травосмесь ГринСпирит Базис.

### технические условия

Использование	Заготовка, выпас
Норма высева	30-40 кг/га
Глубина посева	1,0-1,5 см

### состав

- 50% - Овсяница тростниковая
- 30% - Райграсс пастбищный
- 20% - Ежа сборная

## ГринСпирит

ГринСпирит - это линия трав и травосмесей для высокопродуктивных ферм, которая помогает получить урожай зеленой массы высочайшего качества с улучшенными вкусовыми свойствами.

- Пастбищно-
- Укосное
- Для пастбищ
- Непродолжите

### характеристика

- Урожайность на выпасе ★★★★★
- Урожайность на укосе ★★★★★
- Урожайность первого укоса в год посева ★★★★★
- Долговечность ★★★★★
- Устойчивость к ржавчине ★★★★★
- Скорость весеннего отрастания ★★★★★
- Устойчивость к засухе ★★★★★
- Зимостойкость ★★★★★
- Постоянство состава ★★★★★
- Вкусовая привлекательность ★★★★★
- Энергетическая обеспеченность ★★★★★
- Содержание NDF ★★★★★
- Содержание протеина ★★★★★