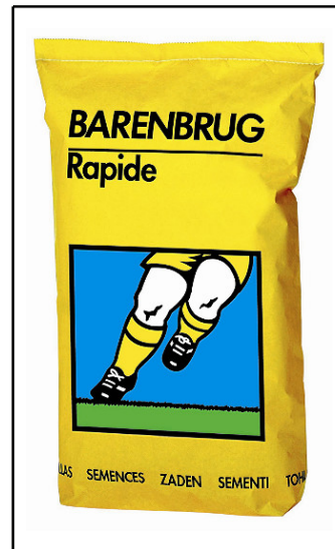


Выведение и разработка сортов для спортивных площадок, которые устойчивы к интенсивному вытаптыванию – вот одна из основных задач исследовательского центра компании Баренбруг

Рапид

Создание спортивных полей и подсев

- засев и подсев спортивных полей
- хорошая устойчивость к интенсивной эксплуатации
- быстрое укоренение
- сильная корневая система
- быстрое восстановление после вытаптывания



Рапид – смесь высочайшего качества, как для устройства, так и для восстановления спортивных полей.

Рапид устойчив к постоянному и интенсивному вытаптыванию. Эта смесь открывает новые, исключительные возможности восстановления газонного покрытия. Входящий в травосмесь мятлик луговой показывает очень хорошие результаты в России. Наряду с ним, смесь содержит новые сорта пастбищного райграса от Баренбруг, которые очень хорошо переносят короткую стрижку. Со смесью Рапид вам не нужно беспокоиться, что вы безнадежно выстрижете газон. Пастбищный райграс за счет быстрого развития после посева идеален для восстановления спортивных полей. Но данный вид отличается низкой зимостойкостью при суровых зимах. Таким образом, эта смесь прекрасно подходит для восстановления игровых полей, но в холодном климате она не является долгосрочным решением.

технические условия

Скорость укоренения	быстро
Потребность в азоте	высокая
Скорость роста	быстро
Норма высева	20–25 г/м ²
Глубина высева	10–15 мм
Норма подсева	10–15 г/м ²

СОСТАВ

75% Райграс пастбищный

- Новый посев
- Подсев в

характеристика

Скорость задержания



Износостойкость



Восстановление



Скорость отрастания после зимы



Вегетация осенью



Скорость прорастания при низких



Требовательность к удобрениям



Засухоустойчивость (жаростойкость)



25% Мятлик луговой

Спорт

Выведение и разработка сортов для спортивных площадок, которые устойчивы к интенсивному вытаптыванию – вот одна из основных задач исследовательского центра компании Баренбруг

- Новый посев
- Подсев в

характеристика

Скорость задернения



Износостойкость



Восстановление



Скорость отрастания после зимы



Вегетация осенью



Скорость прорастания при низких



Требовательность к удобрениям



Засухоустойчивость (жаростойкость)

