

Мы с газоном на
«ТЫ»

Газоны компании DSV

www.dsv-seeds.com



Innovation for
your growth

Deutsche Saatveredelung AG (DSV) – одна из ведущих селекционных компаний Германии. Она специализируется на селекции, семеноводстве и продаже газонных и кормовых (злаковых и бобовых) трав; различных масличных, промежуточных и зерновых культур, а так же кукурузы. Помимо головного офиса в г. Липпштадт компания включает в себя различные филиалы, селекционные станции и международные дочерние компании. DSV предлагает семенной материал высокого качества из одних рук благодаря комплексному подходу компании ко всем процессам, связанным с семенами. Система обеспечения качества IQ (= Integrierte Qualität/Интегрированное качество) объединяет все сферы, гарантируя высокие стандарты.



- 3 Мы с газоном на «ты»
- 4 Научные исследования и разработки
- 6 Технология обработки семян
- 8 Селекция
- 12 Сорты премиум класса
- 14 EUROGRASS (ЕВРОГРАСС)

Мы с газоном на «ты»

В течении нескольких десятилетий Deutsche Saatveredelung AG (DSV) занимается селекцией выдающихся сортов газонных трав, отвечающих различным требованиям – от спортивных полей и площадок для гольфа до мест для парковки и приусадебных участков. Этому служит непрерывное инвестирование в научные исследования и прогрессивную селекцию. Таким образом успешно реализуется на практике наш девиз «Инновации для Вашего успеха»: DSV занимает первое место в селекции газонных трав в Германии, а на мировом рынке – в первой лиге компаний, предлагающих семена газонных трав. Наши сорта класса «премиум» занимают верхние строчки списков всех ведущих европейских рейтингов газонных сортов. Они являются идеальными компонентами газонных смесей для различных целей использования.

Сорта DSV – преимущества:

- Инновативные исследования
- Многолетний опыт в селекции
- Лучшие сорта для всех целей использования
- Идеальные компоненты для смесей
- Широкий сортимент для различных требований



Секрет нашего успеха: Инновативные научные исследования и разработки

DSV ведет селекцию сортов с помощью различных опытов, тестов и лабораторных анализов в теплицах и на опытных участках. При этом нашей целью остается непрерывное улучшение качества газона и создание сортов с комбинацией характеристик, оптимально отвечающих запросам и требованиям клиентов.

Помимо получения новых генетических комбинаций успешная селекция требует солидного научного фундамента. При этом решающее значение приобретает соответствующая квалификация и обучение работников DSV. Недаром более 25% сотрудников DSV заняты в сфере селекции.

Не меньшее значение имеет совместная работа с различными европейскими научными учреждениями. Совместные проекты способствуют развитию новых методов и оборудования для анализа сортов.





DynaSeed: современный метод обработки семян

Для оптимального использования потенциала семенного материала DSV в различных условиях мы форсируем комплексную тему обработки семян. Последние результаты показывают, что определенная подготовка семян обеспечивает улучшение исходных условий и рост продуктивности.

Мы разработали инновационную программу обработки семян DynaSeed, которая обеспечивает повышение динамики развития растений. В зависимости от требований используется широкий спектр методов и средств для укрепления растений. К ним относятся, например, стимулирование прорастания, оптимизация посева или комбинации действующих веществ для улучшения роста корневой системы. При необходимости возможна обработка готовых смесей или отдельных компонентов.

Пример:

DynaSeed Power

Быстрый путь к витальному газону

- быстрое и надежное прорастание
- быстрое формирование газона
- высокая жизнеспособность

Основу DynaSeed Power составляют лучшие сорта DSV, которые уже по своей генетике обладают более высокой энергией прорастания. Благодаря дополнительной обработке (техническому облагораживанию) в виде слоя влагонакапливающей обволакивающей массы из укрепляющих и вспомогательных веществ происходит еще большее ускорение прорастания.



Пример:

DynaSeed RasenPerlen

Надежный результат при простоте применения

- надежная всхожесть
- простота и надежность применения
- пригодность для подсева и регенерации

DynaSeed RasenPerlen – новая разработка. Каждое отдельное семя покрыто толстой многослойной оболочкой. Специальная формула содержащихся действующих веществ поддерживает оптимальное прорастание и активное развитие каждого семени.

Селекция – начало (исходная точка) любого сорта

Создание сортов газонных трав – долгосрочная, дорогостоящая и сложная работа. Скрещивание, отбор и испытания занимают года и даже десятилетия до того, как сорта передаются на официальные сортоиспытания.

DSV работает с главными для европейского рынка видами трав. К ним относятся райграс пастбищный (*Lolium perenne*), овсяница красная (*Festuca rubra*), мятлик луговой (*Poa pratensis*), овсяница тростниковая (*Festuca arundinacea*). Селекция и отбор в большей части проводятся на селекционных станциях DSV. Кроме того различные международные опытные участки дополняют опытную сеть компании.

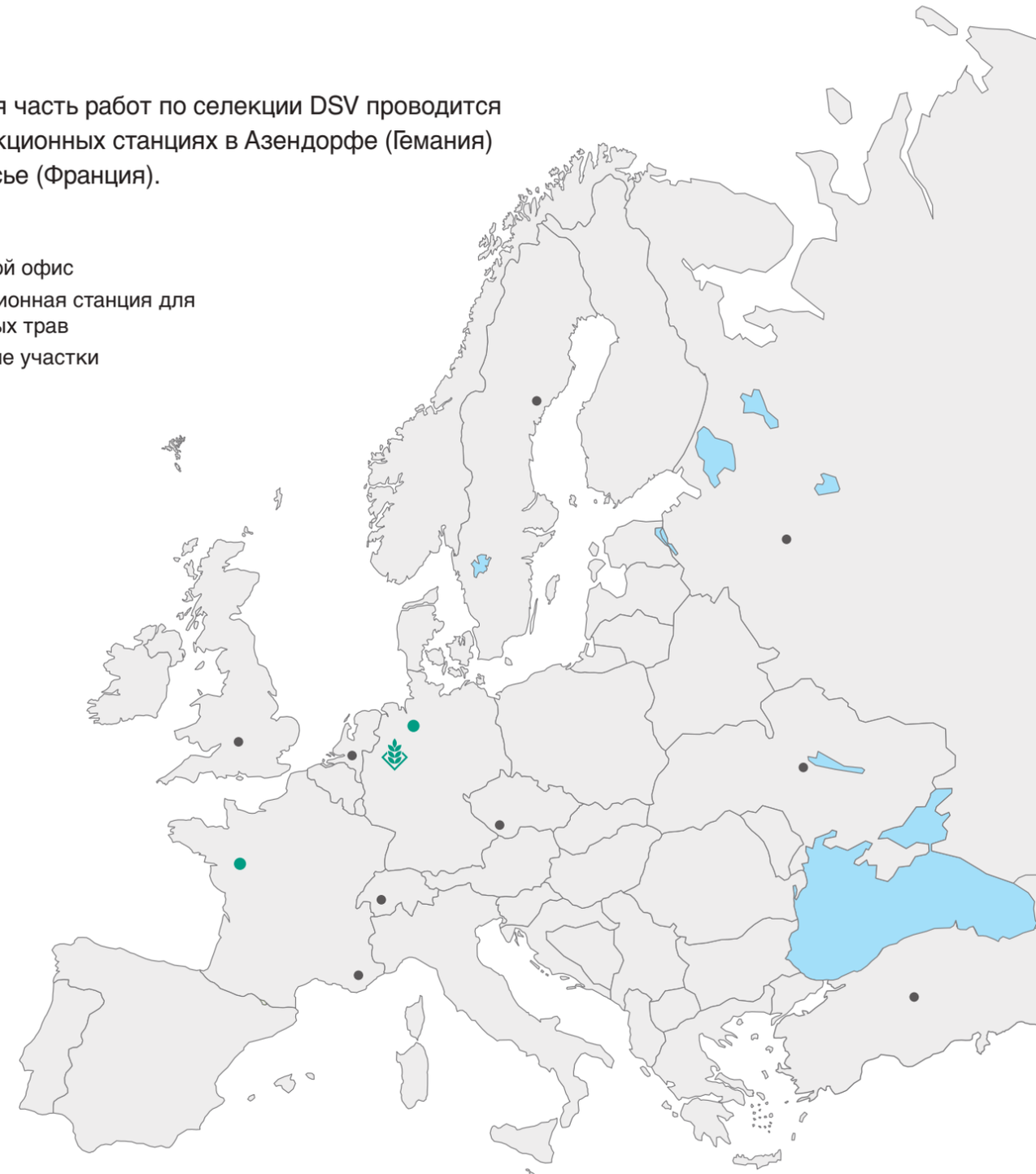
Наши селекционеры концентрируются на многочисленных различных аспектах, напр.:

- внешний вид
- устойчивость к нагрузкам использования
- способность к регенерации
- плотность дернины
- изящность листьев
- устойчивость к низкому срезу
- окраска
- медленное отрастание после стрижки
- устойчивость к болезням
- пригодность к различным почвенно-климатическим условиям
- долголетие



Большая часть работ по селекции DSV проводится на селекционных станциях в Азендорфе (Германия) и Ле Росье (Франция).

-  головной офис
-  селекционная станция для газонных трав
-  опытные участки





Главные виды газонных трав и их характеристики

Виды	Масса 1000 семян кг	Семян/кг (x 1,000)	Глубина посева см	Быстрота формирования газона	Плотность дернины	Устойчивость к нагрузкам	Устойчивость к низкому срезу	Устойчивость к засухе	Устойчивость к затенению	Зимостойкость	Устойчивость к засолению
Полевица собачья <i>Agrostis canina</i>	0,09	11,000	0–0,5	5	9	3	8	4	5	7	-
Полевица тонкая <i>Agrostis capillaris</i>	0,09	11,000	0–0,5	5	8	4	8	4	5	7	5
Полевица побегоносная <i>Agrostis stolonifera</i>	0,09	11,000	0–0,5	5	8	4	9	3	5	9	8
Овсяница тростниковидная <i>Festuca arundinacea</i>	1,90	525	2,0	6	3	6	4	9	6	7	7
Овсяница красная жесткая <i>Festuca rubra commutata</i>	1,00	1,000	1,0–2,0	5	8	4	7	7	7	8	6
Овсяница красная красная <i>Festuca rubra rubra</i>	1,00	1,000	1,0–2,0	6	6	3	5	7	7	8	6
Овсяница красная волосовидная <i>Festuca rubra trichophylla</i>	1,00	1,000	1,0–2,0	5	8	4	7	7	7	7	8
Овсяница овечья <i>Festuca trachyphylla</i>	1,00	1,000	1,0–2,0	4	7	3	6	8	7	8	6
Райграс пастбищный <i>Lolium perenne</i>	1,70	590	2,0	9	6	9	6	6	5	5	6
Мятлик луговой <i>Poa pratensis</i>	0,30	3,333	0,5	3	6	7	6	5	5	9	4

1 = очень низкая, 9 = очень высокая

Данная таблица служит только ориентиром, т.к. сорта одного вида значительно отличаются друг от друга. Кроме того различные пункты (характеристики) влияют друг на друга.

Возглавляют рейтинги: лучшие в Европе сорта премиум класса DSV

DSV предлагает более 100 высококачественных зарегистрированных сортов различных видов газонных трав. Газонные сорта DSV возглавляют списки главных европейских рейтингов, таких как Британский справочник Turfgrass Seed (список STRI Бингли), немецкие справочники BSA и RSM, голландский справочник Grasgids и французский справочник CTPS.

Далее мы представляем наши лучшие сорта. Другие высококачественные сорта и важную информацию по ним Вы найдете на сайте: www.dsv-saaten.de



ЕВРОДИАМАНТ

№ 1
Спортивные газоны

Райграс пастбищный

Для чемпионов: ЕВРОДИАМАНТ занимает первое место в Европе в пригодности для спортивных газонов и пользуется доверием Greenkeeper (Гринкипер) на стадионах ведущих европейских клубов.

Таблица S1 Исследовательского института спортивных газонов (STRI) – спортивный газон (стрижка 25 мм)

Среднее значение	Регенерация	Плотность дернины	Мелколистность	Чистота среза	Устойчивость к красной нити	Окраска в зимний период	Окраска в летний период
8.2	7.5	8.1	6.7	–	3.4	5.3	5.4

Таблица L1 Исследовательского института спортивных газонов (STRI) – декоративный газон (стрижка 10–15 мм)

Плотность дернины	Мелколистность	Медленное отрастание	Внешний вид	Среднее значение	Устойчивость к красной нити	Чистота среза	Окраска в зимний период	Окраска в летний период
6.5	6.8	6.4	6.9	6.6	4.9	4.4	5.8	5.6

Turfgrass Seed 2016, Британское общество селекционеров

ЭВЕНТУС

№ 1
Мелколистность

Райграс пастбищный

Само изящество: ЭВЕНТУС незаменим для всех профессиональных декоративных газонов, когда требуется плотный газон с мелкими и изящными листьями самого высокого качества и витальности.

Таблица S1 Исследовательского института спортивных газонов (STRI) – спортивный газон (стрижка 25 мм)

Среднее значение	Регенерация	Плотность дернины	Мелколистность	Чистота среза	Устойчивость к красной нити	Окраска в зимний период	Окраска в летний период
7.3	7.5	7.8	8.1	–	5.6	5.3	5.8

Таблица L1 Исследовательского института спортивных газонов (STRI) – декоративный газон (стрижка 10–15 мм)

Плотность дернины	Мелколистность	Медленное отрастание	Внешний вид	Среднее значение	Устойчивость к красной нити	Чистота среза	Окраска в зимний период	Окраска в летний период
8.2	8.6	5.8	8.5	7.8	6.9	7.5	5.9	6.4

Turfgrass Seed 2016, Британское общество селекционеров

ЛИМУЗИНЕ

№ 1
Долголетие

Мятлик луговой

Уже почти легенда: ЛИМУЗИНЕ, по-прежнему устанавливает масштабы в области качества, эстетичности и долголетия, проявляя универсальность в целях использования.

Таблица S2 Исследовательского института спортивных газонов (STRI) – спортивный газон (стрижка 25 мм)

Среднее значение	Регенерация	Плотность дернины	Мелколистность	Почво-покрытие	Внешний вид	Окраска в зимний период	Окраска в летний период
7.1	7.4	7.7	6.9	7.0	7.2	6.2	5.6

Таблица L2 Исследовательского института спортивных газонов (STRI) – декоративный газон (стрижка 10–15 мм)

Плотность дернины	Мелколистность	Медленное отрастание	Внешний вид	Среднее значение	Устойчивость к красной нити	Чистота среза	Окраска в зимний период	Окраска в летний период
7.9	7.6	5.7	7.6	7.2	5.5	–	6.2	5.2

Turfgrass Seed 2016, Британское общество селекционеров

РАМОНА

№ 1
Внешний вид

Овсяница красная жесткая

Игроки в гольф любят РАМОНУ: Благодаря очень высокой устойчивости к низкому срезу сорт идеально подходит для площадок для гольфа. Отличные баллы по эстетичности, плотности и устойчивости к болезням.

Таблица L3 Исследовательского института спортивных газонов (STRI) – декоративный газон (стрижка 10–15 мм)

Среднее значение	Регенерация	Плотность дернины	Мелколистность	Чистота среза	Устойчивость к красной нити	Окраска в зимний период	Окраска в летний период
8.0	–	7.9	–	–	7.3	4.7	4.4

Таблица G2 Исследовательского института спортивных газонов (STRI) – газон для зоны лунки (стрижка 4–7 мм)

Плотность дернины	Мелколистность	Медленное отрастание	Внешний вид	Среднее значение	Устойчивость к красной нити	Чистота среза	Окраска в зимний период	Окраска в летний период
7.7	–	–	7.8	7.7	7.0	–	6.4	6.3

Turfgrass Seed 2016, Британское общество селекционеров

Все дело в смеси

Компания DSV предлагает две программы газонных смесей под маркой ЕВРОГРАСС (EUROGRASS) на международном рынке:

ЕВРОГРАСС ЕГ Про (EUROGRASS EG Pro)

Данная программа смесей разработана специально для профессионалов и направлений с повышенными требованиями. Для этих смесей подбираются сорта с различными характеристиками. Основными параметрами для отбора компонентов являются время посева, погодные и почвенные условия, цель использования и необходимый уход. Смесей для профессионалов отвечают самым высоким требованиям.

ЕВРОГРАСС ЕГ DIY (EUROGRASS EG DIY)

Данная программа смесей разработана для любителей. Смесей состоят из рекомендуемых высококачественных сортов, которые оптимально дополняют друг друга. При подборе состава смесей особое внимание уделяется балансу цены и качества. Само собой разумеется, что учитываются и высокие качественные стандарты.





Deutsche Saatveredelung AG
Weissenburger Straße 5
59557 Lippstadt

Fon 02941 296 0
Fax 02941 296 100
info@dsv-saaten.de

www.dsv-seeds.com