



DSV COUNTRY

Качественные травосмеси для кормопроизводства



Инновации
для роста



Deutsche Saatveredelung AG (DSV) является одной из ведущих компаний по селекции растений и семеноводству в Германии. Она специализируется на селекции, производстве и продаже семян кормовых и газонных трав, масличных культур, промежуточных культур, зерновых культур, кукурузы и сорго.



- 4 | Селекция DSV
- 5 | Молочный индекс
- 6 | КАНТРИ — травосмеси программы
- 8 | КАНТРИ — травосмеси для сенокосов и пастбищ
- 10 | КАНТРИ — высокоэнергетические травосмеси
- 11 | Закладка новых кормовых угодий и уплотнение старых травостоев
- 12 | КАНТРИ — травосмеси для полевого кормопроизводства
- 15 | Люцерна посевная
- 16 | Клевер (луговой и ползучий)
- 17 | TerraLife® — Ландсбергер Геменге
- 18 | Газонные травосмеси EUROGRASS



КАНТРИ (COUNTRY) — ваше руководство для получения наилучшего корма

Хорошая трава — это не просто трава. Чтобы гарантировать высокое качество корма на вашем кормовом угодье, травосмесь должна быть идеально адаптирована к условиям возделывания: это означает лучшие сорта соответствующих видов кормовых трав с идеальным соотношением в смеси. На протяжении 100 лет DSV занимается селекцией кормовых культур с целью повышения урожайности, качества корма, долголетия и устойчивости к болезням.

Основываясь на этом уникальном опыте, программа травосмесей КАНТРИ (COUNTRY) предлагает ориентированные на потребителей решения для различных условий возделывания и целей использования. Все используемые сорта соответствуют самым высоким запросам.

Лучшие сорта + адаптированные к условиям возделывания травосмеси = высокое качество корма

Опираясь на эту «философию сенокосно-пастбищных угодий», КАНТРИ (COUNTRY) стала крупнейшим брендом программ кормовых травосмесей в Германии и Польше. В течение нескольких лет КАНТРИ (COUNTRY) распространилась на другие международные рынки (Нидерланды, Австрия, Венгрия, Беларусь, страны Прибалтики и Россия).



Селекция DSV



Европейские селекционные станции тесно связаны между собой при выведении новых сортов для травосмесей КАНТРИ (COUNTRY). Целью селекции является непрерывное выведение сортов трав с улучшенными свойствами, чтобы достичь максимальных показателей в производстве молока и мяса.

Цели селекции:

- Урожайность
- Качество корма
- Долголетие
- Устойчивость к болезням
- Устойчивость к низким температурам и засухе
- Пластичность в использовании
- Конкурентоспособность
- Плотность травостоя
- Эффективность использования питательных веществ



Лукас Вольтерс

Руководитель отдела селекции кормовых трав DSV

«Для достижения высоких показателей урожайности и кормовой ценности, а также максимальной способности к адаптации к климатическим условиям новые сорта DSV испытываются в различных регионах с широким диапазоном почвенно-климатических условий».

Знак высокого качества кормов



В течение многих лет специалисты Deutsche Saatveredelung AG (DSV) занимаются селекцией кормовых культур не только по повышению урожайности, устойчивости к болезням и абиотическим стрессовым факторам, но и уделяют особое внимание качеству корма. Цель — создание сортов кормовых культур с высокой усвояемостью корма для получения высоких удоев.

Компания DSV является лидером в области селекции высококачественных кормовых культур. Сорта наилучшего качества получают знак качества «Молочный индекс» (Milk Index). К ним относятся травы, кукуруза и другие кормовые культуры, такие как сорго, если они значительно способствуют повышению надоев и качества молока. В соответствующем видовом сегменте сорта с молочным индексом специально отбираются по признаку высокой перевариваемости и высокой концентрации питательных веществ и энергии. Благодаря этому повышается усвояемость корма, что приводит к лучшему и более стабильному обеспечению энергией, тем самым улучшая производительность и здоровье животных.



Злаковые травы:

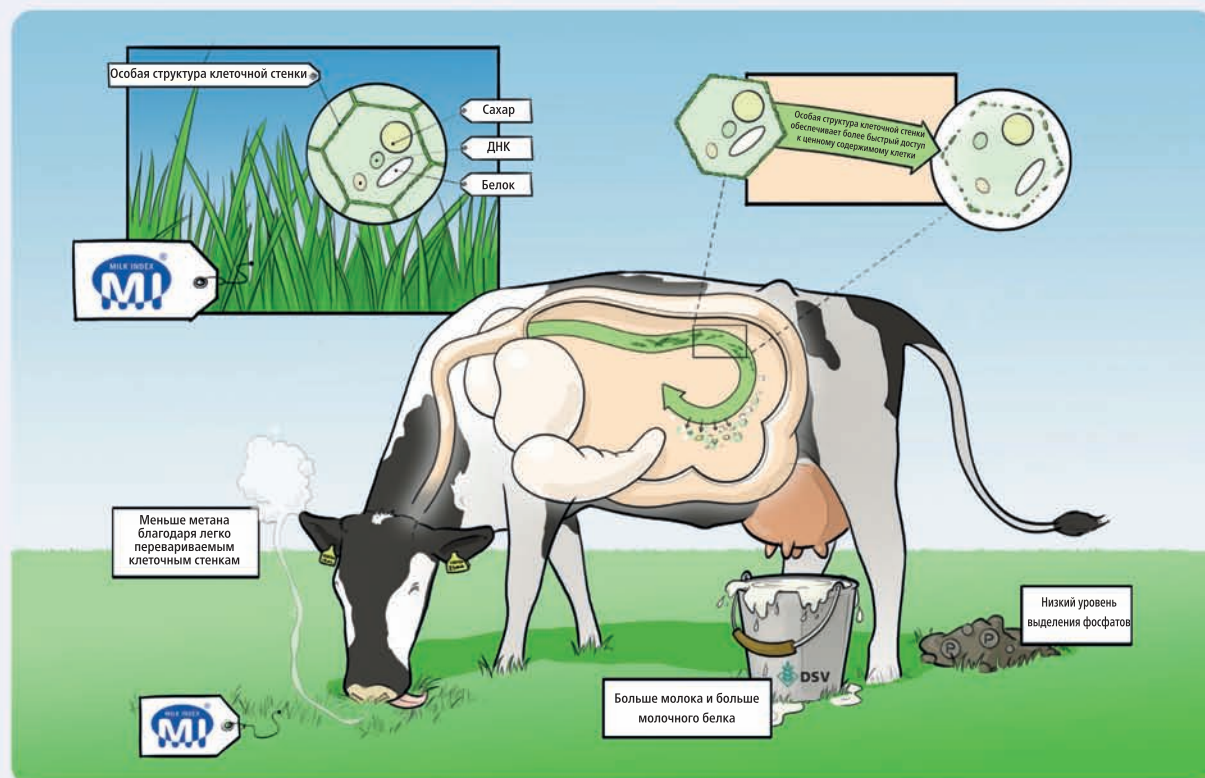
Сорта с молочным индексом содержат меньше неперевариваемого компонента клеточной стенки — лигнина в оптимальный период скашивания по сравнению с обычными сортами. Это ускоряет переваривание клеточной стенки, которая состоит из целлюлозы и гемицеллюлозы. Соответственно, питательные вещества быстрее становятся доступными для жвачных животных, и поступление энергии из основного корма увеличивается.



Бобовые травы:

Как источник белка клевер и люцерна особенно хорошо закрывают потребность в протеине при кормлении жвачных животных. Сорта с молочным индексом характеризуются высоким содержанием сырого протеина и поэтому могут способствовать увеличению содержания протеина в основном корме.

Преимущества сортов с молочным индексом





Травосмесь	Название травосмеси	Подсев	Новая закладка	Норма высева при новой закладке, кг/га	Продолжительность использования, в годах
COUNTRY G 2001	Сенокосно-пастбищная травосмесь интенсивного использования	X	X	40	3–4
COUNTRY G 2003	Сенокосно-сенажная травосмесь с фестулолиумом	X	X	40	3–4
COUNTRY G 2012	Сенокосно-пастбищная травосмесь с клевером	X	X	35–40	3–4
COUNTRY G 2013	Сенокосно-пастбищная смесь для засушливых мест	X	X	35–40	4–5
COUNTRY G 2014	Сенокосно-сенажная травосмесь для минеральных и торфяных почв		X	40	4–5
COUNTRY G 2015	Сенокосно-пастбищная травосмесь экстенсивного использования	X	X	25–30	4–5
COUNTRY E 2024	Высокоэнергетическая травосмесь универсального использования	X	X	30–35	3–4
COUNTRY E 2025	Высокоэнергетическая специальная травосмесь для различных типов почв	X	X	35–40	4–5
COUNTRY F 2048	Многолетняя злаковая травосмесь для засушливых мест		X	35–40	4–5
COUNTRY F 2049	Многоукосная травосмесь сортов райграса однолетнего		X	40–45	1
COUNTRY F 2050	Многоукосная травосмесь райграса однолетнего и многоукосного		X	40–45	1
COUNTRY F 2051	Многоукосная травосмесь одно-двухлетнего использования		X	40–45	1–2
COUNTRY F 2052	Многоукосная смесь двух-четырёхлетнего использования		X	35–40	3–4
COUNTRY F 2056	Люцерно-злаковая травосмесь с тимфеевкой луговой		X	20–25	3–4
COUNTRY F 2057	Люцерно-злаковая травосмесь с овсяницей тростниковой		X	20–25	3–4
COUNTRY F 2059	Бобово-злаковая травосмесь с люцерной и клевером		X	35–40	2–3
COUNTRY F 2060	Травосмесь сортов люцерны посевной		X	20	2–3
COUNTRY F 2061	Люцернозлаковая травосмесь с ежей сборной		X	20–25	2–3

Описание	Пригодность к условиям возделывания				
	засушливое	нормальное	увлажненное	болотистое	возвышенное
Высокопроизводительная травосмесь для интенсивного сенокосно-пастбищного использования		•••	•••	•	•
Универсальная высокопродуктивная смесь с высоким качеством корма	•••	••	•	•	••
Интенсивное использование для сенокосно-пастбищных целей на средних по плодородию почвах	••	•••	•••	••	•••
Интенсивное использование для сенокосно-пастбищных целей на засушливых участках	•••	••	•	•	•••
Отличный урожай в засушливых условиях с мягколистной и легкоусвояемой овсяницей тростниковой	•••	••	••	••	••
Травосмесь с клевером для создания долголетних пастбищ	•••	••	••	•	•••
Высокий уровень урожайности и энергии в корме	•	••	•••	•••	•••
Высокая продуктивность травостоя на протяжении длительного использования	•••	••	••	•••	••
Смесь для многолетнего полевого кормопроизводства в засушливых условиях	•••	••	••	•	•••
Быстрорастущая однолетняя травосмесь для сенокосно-сенажного использования	•	•••	•••	••	••
Высокоинтенсивная травосмесь одногодичного использования	•	•••	•••	••	••
Одно- или двухлетнее производство кормов на различных типах почв	•	•••	•••	••	••
Многолетнее производство кормов на хорошо и высокоплодородных почвах	••	•••	•••	••	••
Многолетняя люцерно-злаковая травосмесь для люцернопригодных почв	•••	•••	••		••
Долголетняя люцерно-злаковая травосмесь длительного использования	•••	•	••		••
Многолетняя люцерно-клеверная травосмесь для засушливых мест	•••	••	••		••
Многолетнее использование на люцернопригодных почвах	•••	•••	••		•••
Травосмесь с люцерной посевной для засушливых мест	•••	•••	••		•••

••• очень хорошо пригодна •• пригодна • менее пригодна нет – нет данных

COUNTRY G 2001

Сенокосно-пастбищная травосмесь интенсивного использования

Высокопроизводительная травосмесь для интенсивного сенокосно-пастбищного использования

- Высокая конкурентоспособность благодаря быстрому развитию всходов
- Равновеликие урожаи по укосам за счет использования всех групп спелости

Райграс пастбищный позднеспелый

Райграс пастбищный раннеспелый

Райграс пастбищный среднеспелый

Количество укосов: 4-5 раз в год

Норма высева: 40 кг/га для нового посева,
20-25 кг/га однократный подсев,
7-10 кг/га многократный подсев
(несколько раз в течение года)

COUNTRY G 2003

Сенокосно-сенажная травосмесь с фестулолиумом

Универсальная высокопродуктивная смесь с высоким качеством корма

- Травосмесь, позволяющая в первом укосе использовать влагу, накопленную в зимний период
- Высокий уровень урожайности благодаря наличию в составе фестулолиума

Райграс пастбищный раннеспелый

Райграс пастбищный среднеспелый

Фестулолиум

Количество укосов: 3-4 раза в год

Норма высева: 40 кг/га для нового посева,
20-25 кг/га однократный подсев,
7-0 кг/га многократный подсев
(несколько раз в течение года)

COUNTRY G 2012

Сенокосно-пастбищная травосмесь с клевером

Интенсивное использование для сенокосно-пастбищных целей на средних по плодородию почвах

- Высокая зимостойкость и качество корма
- Высокий уровень энергии
- Дополнительный выход белка

Райграс пастбищный позднеспелый

Тимофеевка луговая

Овсяница луговая

Мятлик луговой

Райграс пастбищный раннеспелый

Ежа сборная

Клевер ползучий

Клевер луговой

Количество укосов: 3-4 раза в год

Норма высева: 35-40 кг/га для нового посева,
20-25 кг/га для подсева
(только при высоком проценте проплешин)

COUNTRY G 2013

Сенокосно-пастбищная травосмесь для засушливых мест

Интенсивное использование для сенокосно-пастбищных целей на засушливых участках.

- Стабильный урожай в засушливых условиях
- Эффективное использование зимней влаги
- Универсальность использования

Ежа сборная

Фестулолиум

Райграс пастбищный раннеспелый

Райграс пастбищный среднеспелый

Овсяница красная

Клевер ползучий

Количество укосов: 3-4 раза в год

Норма высева: 35-40 кг/га для нового посева,
20-25 кг/га для подсева
(только при высоком проценте проплешин)

COUNTRY G 2014

Сенокосно-сенажная травосмесь для минеральных и торфяных почв

Отличный урожай с мелколистной и легкоусвояемой овсяницей тростниковой

- Высокая продуктивность даже в условиях дефицита влаги
- Отличная структура корма
- Стабильный уровень продуктивности

Овсяница тростниковая
Райграс пастбищный среднеспелый
Райграс пастбищный позднеспелый
Овсяница луговая
Тимофеевка луговая
Ежа сборная

Количество укосов: 3-4 раза в год
Норма высева: 40 кг/га для нового посева

COUNTRY G 2015

Сенокосно-пастбищная травосмесь экстенсивного использования

Травосмесь с клевером для создания долголетних пастбищ

- Высокая зимостойкость
- Устойчивый и плотный травостой
- Повышенный уровень протеина в корме

Овсяница луговая
Райграс пастбищный раннеспелый
Райграс пастбищный среднеспелый
Райграс пастбищный позднеспелый
Мятлик луговой
Овсяница красная
Клевер луговой
Клевер ползучий
Тимофеевка луговая

Количество укосов: 3-4 раза в год
Норма высева: 25-30 кг/га для нового посева,
15-20 кг/га для подсева
(только при наличии значительных проплешин)



COUNTRY E 2024

Высокоэнергетическая травосмесь универсального использования

Высокий уровень урожайности и энергии в корме

- Высокая урожайность и топ-качество корма
- Отличная зимостойкость
- Пригодность для подсева и новой закладки

Райграс пастбищный

Тимофеевка луговая

Мятлик луговой

Количество укосов: 3-5 раз в год

Норма высева: 30-35 кг/га для нового посева,
15-20 кг/га однократный подсев,
7-10 кг/га многократный подсев
(несколько раз в течение года)

COUNTRY E 2025

Высокоэнергетическая специальная травосмесь для различных типов почв

Лучшее качество на минеральных и торфяных типах почв

- Высокая урожайность и зимостойкость
- Высокая плотность травостоя и долголетие
- Отличное качество корма

Овсяница луговая

Тимофеевка луговая

Мятлик луговой

Райграс пастбищный среднеспелый

Райграс пастбищный позднеспелый

Количество укосов: 3-4 раза в год

Норма высева: 35-40 кг/га для нового посева,
15-20 кг/га однократный подсев,
7-10 кг/га для подсева (несколько раз в год),
только при наличии больших проплешин



ПОДСЕВ И НОВАЯ ЗАКЛАДКА КОРМОВЫХ УГОДИЙ



Неповрежденный травостой имеет решающее значение для получения высокоурожайного и высококачественного корма. Повреждение травостоя, происходящее в течение пастбищного сезона, приводит к образованию плешин. Нежелательные и малопродуктивные травы засоряют поврежденные участки. Чтобы избежать их дальнейшего развития и обеспечить высокоэффективное производство кормов, необходимо быстро закрыть образовавшиеся пробелы высококачественными семенами.

Стандартной мерой здесь является **подсев**. Его можно проводить в течение всего года при достаточном влагообеспечении почвы, и он обеспечивает стабильность урожая по сравнению с новым посевом за счет сохранения старого травостоя. Детектор проплешин по принципу Аулендорфа служит простым инструментом для определения процента повреждения травостоя на пастбище и определения с помощью формулы соответствующего количества семян для подсева. В качестве эмпирической формулы возможен осмотр участка травостоя размером примерно 40×40 см для определения степени распространения проплешин. Одна ладонь соответствует проплешине примерно в 15%. Для определения минимального количества семян для подсева процент повреждения травостоя делят на 2.

Важные аспекты для успешного подсева

1. Ослабление старого травостоя
Борьба с сорняками, обработка сетчатой бороной или скашивание
2. Посев
До 15 августа с целью хорошего развития травостоя при достаточной обеспеченности почвы влагой
3. Удобрение
Дозированное внесение удобрений, чтобы не укрепить старый травостой
4. Подсев
Прикатывание для обеспечения хорошего уплотнения почвы

Новый посев (Закладка нового угодя) необходим при наличии 40–50% нежелательных видов или при высокой доле проплешин. Это мероприятие лучше всего проводить ранней весной или поздним летом. Поздним летом более предпочтительно, так как оно не влияет на годовой урожай и повышает урожайность за счет яровизации многолетних трав. По сравнению со старым травостоем новый посев повышает переваримость и концентрацию энергии в отаве.

	Содержание сырой клетчатки, % СВ	Усвояемость, %	Содержание энергии, МДж NEL/кг СВ
Новый посев	23,2	85,5	6,74
Старый травостой	23,9	76,2	5,75
Разница	-0,7	+9,3	+0,99

Источник: Verdauungsversuche LLG Iden und CAU Kiel, 2002

Важные аспекты для успешного нового посева

1. Ослабление старого травостоя
2. Определить причины снижения видового разнообразия пастбищного травостоя и, если необходимо, принять соответствующие меры
3. Выбор травосмеси в зависимости от цели и интенсивности использования, а также от климатических и почвенных условий
4. Новый посев кормового угодя соответствующей техникой
5. Последующий укос при высоте травостоя 10-15 см
6. Внесение удобрений в соответствии с потребностями

COUNTRY F 2048

Многолетняя злаковая травосмесь для засушливых мест

Смесь для многолетнего полевого кормопроизводства в засушливых условиях

- Стабильный уровень продуктивности даже в засушливых условиях
- Высокая пригодность к различным целям использования

Овсяница тростниковая

Ежа сборная

Овсяница луговая

Количество укосов: 2-4 раза в год
Норма высева: 35-40 кг/га
Срок посева: март-апрель — середина августа

COUNTRY F 2049

Многоукосная травосмесь сортов райграса однолетнего

Быстрорастущая однолетняя травосмесь для сенокосно-сенажного использования

- Интенсивное отрастание после укосов
- Максимальный уровень продуктивности при интенсивном использовании

Райграс однолетний

Количество укосов: 3-4 раза в год
Норма высева: 40-45 кг/га
Срок посева: март-апрель, 10 июля — начало августа (в качестве промежуточной культуры)

COUNTRY F 2050

Многоукосная травосмесь райграса однолетнего и многоукосного

Высокоинтенсивная травосмесь одногодичного использования

- Высокая урожайность при интенсивном использовании
- Равномерное распределение урожая благодаря активному отрастанию
- Высокая гибкость использования благодаря высокой облиственности отавы

Райграс однолетний

Райграс многоукосный

Количество укосов: 3-5 раз в год
Норма высева: 40-45 кг/га
Срок посева: март-апрель

COUNTRY F 2051

Многоукосная травосмесь одно-двухлетнего использования

Одно- или двухлетнее производство кормов на различных типах почв

- Высокая урожайность при интенсивном использовании, особенно в 1-м укосе
- Равномерное распределение урожая благодаря активному отрастанию
- Эффективное использование зимней влаги

Райграс многоукосный

Райграс гибридный

Количество укосов: 4-6 раз в год
Норма высева: 40-45 кг/га
Срок посева: март-апрель, конец августа — начало сентября

* Пригодна для промежуточных посевов, так как урожайность в 1-м укосе высокая

COUNTRY F 2052

Многоукосная травосмесь двух-четырёхлетнего использования

Многолетнее производство кормов на хорошо и высокоплодородных почвах

- Высокая урожайность при равномерном распределении урожая
- Отлично подходит для укосного и пастбищного использования
- Сбалансированное сочетание верховых и низовых трав

Райграс пастбищный раннеспелый
Фестулолиум
Овсяница луговая
Тимофеевка луговая
Райграс многоукосный
Райграс гибридный

Количество укосов: 3-5 раз в год
Норма высева: 35-40 кг/га
Срок посева: март-апрель, конец августа

COUNTRY F 2056

Люцерно-злаковая травосмесь с тимофеевкой луговой

Многолетняя люцерно-злаковая травосмесь для люцернопригодных почв

- Высокое содержание сырого протеина и хорошая урожайность
- Отличная силосуемость корма
- Долголетие благодаря сортовой устойчивости к вертициллезному увяданию люцерны

Люцерна посевная
Овсяница луговая
Тимофеевка луговая

Количество укосов: 3-4 раза в год
Норма высева: 20-25 кг/га
Срок посева: март-апрель — середина августа

COUNTRY F 2057

Люцерно-злаковая травосмесь с овсяницей тростниковой

Долголетняя люцерно-злаковая травосмесь длительного использования

- Отличная пригодность к возделыванию в засушливых условиях
- Хорошая переваримость корма
- Мощная корневая система

Люцерна посевная
Овсяница тростниковая

Количество укосов: 3-4 раза в год
Норма высева: 20-25 кг/га
Срок посева: март-апрель — середина августа



COUNTRY F 2059

Бобово-злаковая травосмесь с люцерной и клевером

Многолетняя люцерно-клеверная травосмесь для засушливых мест

- Высокое содержание протеина в корме
- Отличная силосуемость корма
- Высокая структурность корма

Райграс пастбищный среднеспелый

Овсяница луговая

Люцерна посевная

Фестулолиум

Тимофеевка луговая

Клевер луговой

Овсяница тростниковая

Количество укосов: 3-4 раза в год

Норма высева: новая закладка 35-40 кг/га

Срок посева: март-апрель — середина августа

COUNTRY F 2060

Травосмесь сортов люцерны посевной

Многолетнее использование на люцернопригодных почвах

- Отличный высокобелковый корм
- Максимальный уровень продуктивности
- Длительное использование

Люцерна посевная

Количество укосов: 3-4 раза в год

Норма высева: новая закладка 20 кг/га

Срок посева: март-апрель — середина августа

COUNTRY F 2061

Люцерно-злаковая травосмесь с ежей сборной

Травосмесь с люцерной посевной для засушливых мест

- Стабильная продуктивность в засушливых условиях
- Высокий выход сухого вещества
- Длительное использование травостоя

Люцерна посевная

Ежа сборная

Количество укосов: 3-4 раза в год

Норма высева: регенерация 20-25 кг/га

Срок посева: март-апрель — середина августа

DynaSeed® LegumeMaxx — для максимальной урожайности

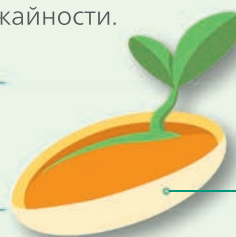


DynaSeed® LegumeMaxx — это инновационная обработка семян люцерны. Специально разработанное покрытие, оболочка DynaSeed®, обеспечивает улучшенный рост корневой системы и более быстрый рост и развитие на раннем этапе.

Добавление видоспецифичных ризобий и молибдена способствует образованию клубеньков и, следовательно, фиксации азота и повышению урожайности.



- Высокая фиксация азота
- Повышение урожая
- Снижение потребности в удобрениях



DynaSeed® Hüllmasse

Люцерна посевная *Medicago sativa*

ПЛАНЕТ

- Высокая зимостойкость (класс Дорманси 3–4)
- Устойчивость к вертициллезу и фузариозу
- Высокий потенциал урожайности

ПЛАНЕТ показывает стабильную средневысокую урожайность сухого вещества, равномерно распределенную по всем укосам. Хорошая зимостойкость и высокое содержание сырого протеина завершают профиль сорта.

Норма высева: 20-25 кг/га

Срок посева: март - апрель — середина августа

Регистрация в Беларуси: Брестская, Гродненская, Минская и Могилевская области.

ФРАВЕР

- Высокая зимостойкость (класс Дорманси 4)
- Высокая устойчивость к полеганию
- Устойчивость к основным болезням люцерны

ФРАВЕР — очень высокоурожайный сорт люцерны, и это особенно заметно на последующих укосах. Кроме того, ФРАВЕР имеет низкую склонность к полеганию.

Норма высева: 20- 25 кг/га

Срок посева: март - апрель — середина августа

Регистрация в Беларуси: Брестская, Витебская, Гродненская, Минская и Могилевская области.

МАДАЛИНА

- Высокая зимостойкость (класс Дорманси 4–5)
- Раннее отрастание весной и после укосов
- Толерантность к засухе

МАДАЛИНА — высокоинтенсивный сорт люцерны, и это особенно заметно на последующих укосах. Кроме того, МАДАЛИНА обладает высокой толерантностью к засухе.

Норма высева: 20-25 кг/га

Срок посева: март - апрель — середина августа

Регистрация в Беларуси: Брестская, Витебская, Гомельская, Гродненская, Минская и Могилевская области.



Клевер луговой *Trifolium pratense*

АТЛАНТИС

- Высокий потенциал урожайности
- Отличная урожайность во всех укосах
- Высокое содержание сырого протеина

Тетраплоидный сорт красного клевера АТЛАНТИС отличается хорошей зимостойкостью. Что касается урожайности, то он демонстрирует высокий уровень урожайности во всех укосах. В дополнение к сбалансированному распределению урожайности стоит упомянуть и высокую конкурентоспособность сорта, которая обусловлена высокорослостью.

Норма высева: 20-25 кг/га
Срок посева: апрель-май или июль — середина августа

Регистрация в Беларуси: Брестская, Витебская, Гомельская, Гродненская, Минская и Могилевская области.

ТАЙФУН

- Хороший потенциал урожайности
- Высокое содержание сырого протеина
- Низкая склонность к полеганию

Тетраплоидный сорт красного клевера ТАЙФУН демонстрирует хорошую урожайность, особенно в первом укосе. Сочетание хорошего долголетия и высокого содержания сырого протеина.

Норма высева: 20-25 кг/га
Срок посева: апрель-май или июль — середина августа

Регистрация в Беларуси: Брестская, Витебская, Гродненская, Минская и Могилевская области.

Клевер ползучий *Trifolium repens*

ЛИФЛЕКС

- Средний размер листьев
- Самый ранний сорт белого клевера в сегменте
- Хорошая урожайность и высокая плотность дернины

ЛИФЛЕКС — высокоурожайный ранний сорт клевера ползучего с очень хорошей плотностью травостоя и хорошей устойчивостью к болезням. Особого внимания заслуживают показатели урожайности, а также низкая восприимчивость к раку клевера.

ЛИФЛЕКС хорошо зарекомендовал себя на международном уровне и имеет очень широкую регистрацию в реестре сортов многих стран.

Норма высева: 20-25 кг/га
Срок посева: апрель - май или июль — середина августа

Регистрация в Беларуси: Брестская, Витебская, Гомельская, Гродненская, Минская и Могилевская области.



TerraLife® — Ландсбергер Геменге

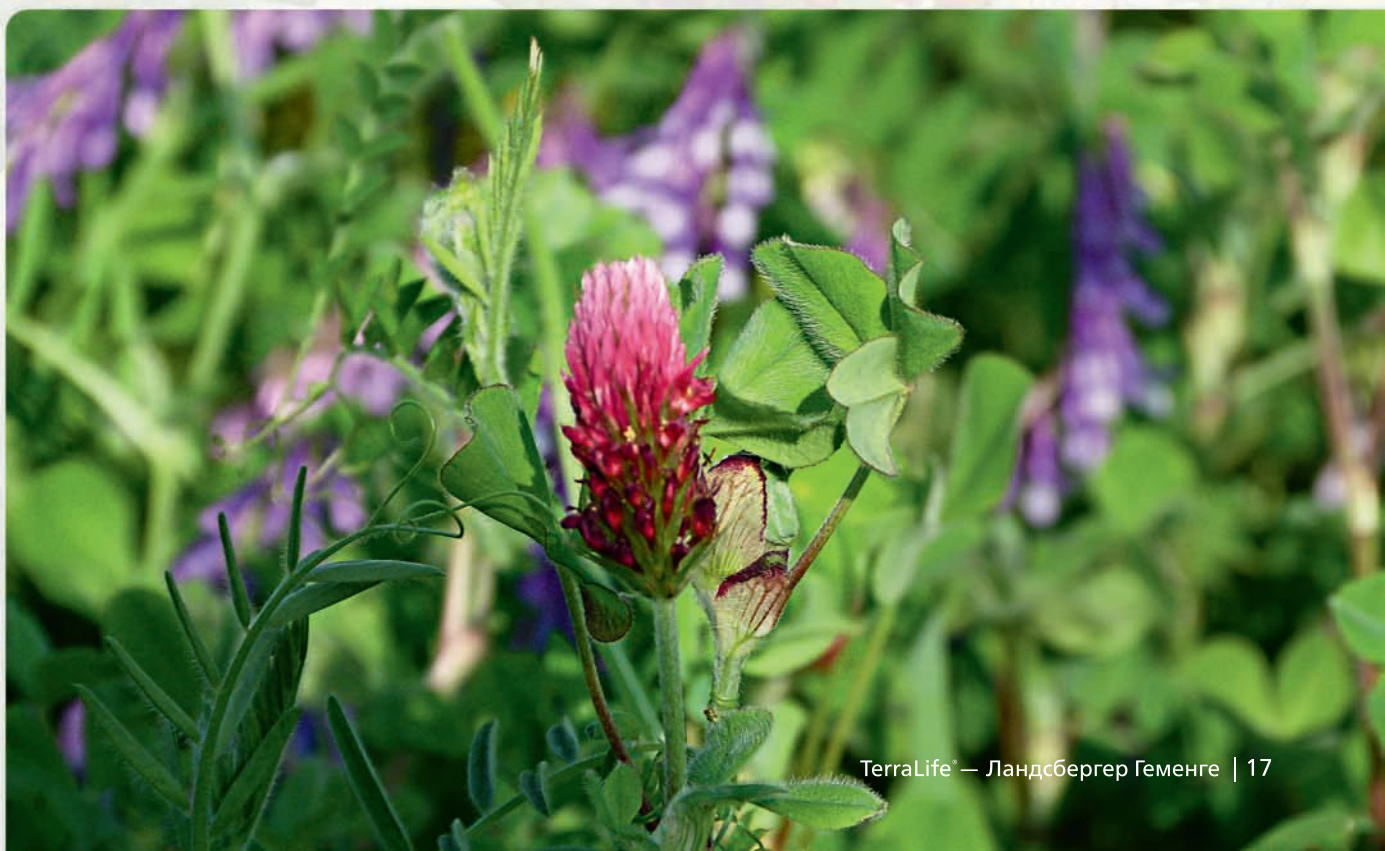
Высокодоходная классика

- Корм с высоким содержанием белка
- Хорошая зимостойкость
- Отличное улучшение структуры почвы

Смесь Ландсбергер Геменге благодаря своему сбалансированному составу активно способствует улучшению плодородия почвы. Доля водостойкой структуры почвы увеличивается, что улучшает инфильтрацию воды, и структура почвы стабилизируется. Зеленая масса подходит в качестве зеленого удобрения, а также для высококачественного кормления.

Норма высева: 50 кг/га
Оптимальная дата посева:
конец августа — начало сентября — прямой посев

Состав:
Райграс многоукосный
Клевер инкарнатный
Вика озимая



Концепция успеха газонных смесей EUROGRASS

Лучшие сорта + Лучшее качество семян + Ноу-хау
(знания/новшества)

Лучшие сорта инновационной селекции

Выведение сортов — это долгий и сложный процесс, требующий большого терпения и здравого смысла. Проходит 10 – 12 лет, прежде чем мы можем зарегистрировать сорт для возделывания. Для этой цели мы испытываем ежегодно более 1000 кандидатов на более 100 участках испытания.

Благодаря интенсивным исследованиям и разработкам мы достигаем цели — постоянно иметь хорошо позиционированный портфель сортов. Значительный вклад вносят различные виды сотрудничества в области исследований, селекции и испытаний. Помимо классической селекции и отбора в полевых условиях, молекулярные и цифровые методы сегодня также являются неотъемлемой частью повседневной селекционной работы. Наши сорта-кандидаты должны пройти множество испытаний, пока они не станут достаточно хорошими и квалифицированными, чтобы стать компонентом наших премиальных смесей EUROGRASS.

Нашей постоянной целью является постоянное улучшение качества газона, а также выведение сортов с характеристиками, наиболее подходящими для удовлетворения потребностей и требований наших клиентов.



Лучшее качество семян собственного производства

Мы производим большинство наших семян в тесном сотрудничестве с нашими опытными семеноводами. Мы контролируем весь производственный процесс от посева до уборки урожая. Каждый сорт проходит признанный процесс сертификации. Например, проверяется всхожесть, жизнеспособность и чистота семян. Только после прохождения всех тестов партии семян поступают в процесс переработки для создания газонных смесей.

Ноу-хау из многолетнего опыта

Для создания смеси, соответствующей вашим потребностям, требуется много знаний и умений. Различные особенности роста различных видов трав, их внешний вид, различный размер и цвет листьев, их требования к почве, уходу и удобрению — знание всех этих факторов необходимо для создания адаптированных травосмесей.

Мы занимаемся селекцией, производством и распространением трав уже почти 100 лет и поэтому обладаем глубокими знаниями и опытом, которые вы можете найти в наших травосмесях EUROGRASS.



Смеси EUROGRASS для любительского рынка

Название смеси	Коробка 1 кг	Коробка 2 кг	Мешок бумажный 5 кг	Мешок бумажный 10 кг
Газон универсальный	x	x	x	x
Газон Люкс	x	x	x	x
Газон теневой	x	x	x	x
Газон солнечный	x	x	x	x
Газон регенерационный	x	x	x	x
Газон регенерационный +	x	x	x	x



Смеси EUROGRASS PRO для профессионального рынка

Смесь	Название	Мешок бумажный 5 кг	Мешок бумажный 10 кг
EG PRO 120	Классический газон	x	x
EG PRO 230	Декоративный газон	x	x
EG PRO 320	Теневой газон	x	x
EG PRO 410	Спортивный газон	x	x
EG PRO 420	Спортивный газон	x	x
EG PRO 520	Регенерационный газон	x	x



Компетентная консультация на местах Представители Рапуль Бел в регионах



Официальный представитель компании Deutsche Saatveredelung AG (DSV) в Республике Беларусь — компания **ИООО «Рапуль Бел»**
223043, Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, д. Цнянка, ул. Рождественская, 5А.
Тел.: +375 17 399 34 20, +375 17 399 34 21
Факс: +375 289 09 27
www.rapool.by

1. Представитель по Брестской обл.
Чирко Евгений Степанович

Тел.: +375 162 58 80 80
Моб.: +375 29 663 10 80
Моб.: +375 33 670 10 80
e.chirko@rapool.by

2. Представитель по Витебской обл.
Матюк Вадим Викторович

Тел.: +375 212 61 01 61
Моб.: +375 29 613 09 27
Моб.: +375 29 295 86 57
v.matsiuk@rapool.by

3. Представитель по Гомельской обл.

Тел.: +375 17 399 34 21
Факс: +375 17 289 09 27
office@rapool.by

4. Представитель по Гродненской обл.
Рышкель Михаил Валентинович

Тел.: +375 15 129 56 45
Моб.: +375 29 647 09 27
Моб.: +375 33 357 09 27
m.ryshkel@rapool.by

5. Представитель по Минской обл.
Рышкель Иван Валентинович

Тел.: +375 17 399 34 21
Моб.: +375 29 689 09 27
Моб.: +375 29 835 09 27
i.ryshkel@rapool.by

6. Представитель по Могилевской обл.

Тел.: +375 17 399 34 21
Факс: +375 17 289 09 27
office@rapool.by

