



БЕЛРОСАГРОСЕРВИС

С любовью к делу



СЕМЕНА

БЕЛРОСАГРОСЕРВИС

Компания ООО «Белросагросервис», образованная 30 ноября 2006 года, работает в трех направлениях:

- сельскохозяйственная техника;
- семена сельскохозяйственных культур;
- средства защиты растений.

ООО «Белросагросервис» осуществляет поставки товаров, оказывает научно-практическое сопровождение их применения и консультационную помощь, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание, обеспечивает клиентов необходимыми запасными частями и комплектующими.

Цель работы компании – обеспечить клиентов качественным сервисом. ООО «Белросагросервис» является официальным дилером ведущих мировых производителей новейшей сельскохозяйственной техники, семян высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и эффективных средств защиты растений, что позволяет компании удовлетворять постоянно растущие потребности клиентов в прогрессивных технологиях.




















Наличие региональных офисов и оборудованных складских помещений в областных центрах помогает нам оперативно организовывать сервисное обслуживание и выполнять заказы.

Компания оказывает помощь в реализации продукции сельхозпроизводителей и перерабатывающих предприятий с целью обеспечения расчетов за приобретенные сельхозтехнику, семена и средства защиты растений.





СОДЕРЖАНИЕ

| | | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------------|--|------------------------|
|  | ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ |  | Луиджи КС 32 |  | РАПС ЯРОВОЙ |
| | Арктис 2 | | Баккари КС 33 | | Калибр 56 |
| | Ахим 3 | | Жокари КС 34 | | Лавина 57 |
| | Богемия 4 |  | ПОДСОЛНЕЧНИК | | Миракль 58 |
| | Бонанза 5 | | Кларика КЛ 35 |  | Цебра КЛ 59 |
| | Тобак 6 |  | ЛЕН | | СВЕКЛА САХАРНАЯ |
|  | ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ | | Ализе 36 | | БТС 590 60 |
| | Боровик 7 | | Арамис 37 | | БТС 980 61 |
| | Тадеус 8 |  | Эден 38 |  | БТС 1965 62 |
|  | РОЖЬ ОЗИМАЯ | | Бинго 39 | | БТС 5990 63 |
| | ЗУ Нэзри 9 | | ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ | | БТС 9975 64 |
| | ЗУ Перформер 10 | | Квинтус 40 | | ГОРОХ ОВОЩНОЙ |
| | ЗУ Форзетти 11 | | Сорбас 41 | | Вилле 65 |
|  | ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ | | Тризо 42 | | Виртуш 66 |
| | Титус 12 |  | ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ | | Корвин 67 |
|  | РАПС ОЗИМЫЙ | | Бенте 43 |  | Омега 68 |
| | Куга 13 | | Саломе 44 | | Фаворит 69 |
| | Мазари КС 14 | | Себастьян 45 | | ТРАВЫ КОРМОВЫЕ |
| | СИ Мартен 15 | | Увертюра 46 | | Ексквиз 70 |
| | СИ Флориан 16 |  | ОВЕС | | Атлантис 71 |
| | СИ Харнас 17 | | Айвори 47 | | Кантри 72 |
| | Франклин 18 | | Скорпион 48 | | |
|  | КУКУРУЗА |  | ГОРОХ КОРМОВОЙ | | |
| | МАС 15Т 19 | | Астронавт 49 | | |
| | Фаерфокс 20 | | Саламанка 50 | | |
| | Исбери 21 | | Долорес 51 | | |
| | Амаизи КС 22 |  | БОБЫ | | |
| | Белами 23 | | Тайфун 52 | | |
| | Фэшн 24 | | Фанфар 53 | | |
| | Бюрли КС 25 |  | СОЯ | | |
| | МАС 20А 26 | | Скульптор 54 | | |
| | Митодос 27 | | Каролине 55 | | |
| | СИ Феномен 28 | | | | |
| | Фризби 29 | | | | |
| | Мадлен 30 | | | | |
| | Активити КС 31 | | | | |

АРКТИС

БУДЕМ С ХЛЕБОМ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хлебопекарный сорт.
- Устойчив к мучнистой росе, слабо поражается снежной плесенью, септориозом.
- Высокая потенциальная урожайность.
- Сорт, устойчивый к вымерзанию.

| | | |
|--|--------------------------------------|---------------|
| | Средняя высота растения, см | до 95 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 99 |
| | Вегетационный период, дней | 293 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 42,4 |
| | Содержание белка в зерне, % | 13,2 |
| | Содержание клейковины в зерне, % | 25,2 |
| | Хлебопекарные качества, балл | 4,2 |
| | Норма высева, млн/га | 3,0-4,5 |
| | Срок созревания | Среднепоздний |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.



АХИМ

СОВРЕМЕННЫЙ ТОПОВЫЙ
СОРТ С ОТЛИЧНЫМИ
АДАПТИВНЫМИ КАЧЕСТВАМИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает стабильно высокий урожай.
- Высокая устойчивость к болезням.
- Отличная засухоустойчивость.
- Районирован с 2020 года.
- Хорошие хлебопекарные качества.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 75-80 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 117,4 |
| | Вегетационный период, дней | 288 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 42,3 |
| | Содержание белка в зерне, % | 14,7 |
| | Содержание клейковины в зерне, % | 29,3 |
| | Хлебопекарные качества, балл | 4,0 |
| | Норма высева, млн/га | 3,5-4,5 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



БОГЕМИЯ

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные мукомольные свойства.
- Высокая засухоустойчивость.
- Хороший уровень устойчивости к болезням.
- Зимостойкий сорт.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | до 104 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 93,3 |
| | Вегетационный период, дней | 274-288 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 47,5 |
| | Содержание белка в зерне, % | 12,6 |
| | Содержание клейковины в зерне, % | 23,5 |
| | Хлебопекарные качества, балл | 4 |
| | Норма высева, млн/га | 3,5-4,5 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на территории Брестской, Гродненской и Минской областей.









БОНАНЗА

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- От посева и до обмолота демонстрирует устойчивость к климатическим изменениям и температурным колебаниям.
- Отличная зимостойкость.
- Высокая стабильная урожайность в регионах.
- Сорт отличается хорошей кустистостью.

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 92 |
|  | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 111 |
|  | Вегетационный период, дней | 283 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 44 |
|  | Содержание белка в зерне, % | 12,5 |
|  | Содержание клейковины в зерне, % | 27,5 |
|  | Хлебопекарные качества, балл | 3,6 |
|  | Норма высева, млн/га | 2,8-4,5 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |



ТОБАК

ОЧЕНЬ ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошие хлебопекарные качества.
- Устойчив к мучнистой росе, снежной плесени и фузариозу колоса.
- Высокоурожайный сорт.
- Высокая зимостойкость и устойчивость к полеганию.

| | | |
|--|--------------------------------------|---------------|
| | Средняя высота растения, см | 75-79 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 119 |
| | Вегетационный период, дней | 269-282 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 42,7 |
| | Содержание белка в зерне, % | 11,64 |
| | Содержание клейковины в зерне, % | 18,5 |
| | Хлебопекарные качества, балл | 4,3 |
| | Норма высева, млн/га | 3,5-4,5 |
| | Срок созревания | Среднепоздний |







БОРОВИК

НЕ ПОДВЕДЕТ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Среднее время колошения.
- Устойчив к бурой ржавчине, слабо восприимчив к мучнистой росе, септориозу, прорастанию на корню.
- Зернофуражное направление.

| | | |
|---|--------------------------------------|---------------------|
|  | Средняя высота растения, см | 106-110 |
|  | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 103 |
|  | Вегетационный период, дней | 291 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 49,3 |
|  | Содержание белка в зерне, % | 11,6 |
|  | Содержание клейковины в зерне, % | 64,6 |
|  | Хлебопекарные качества, балл | 4,9 |
|  | Норма высева, млн/га | 3,5-4,5 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.



ТАДЕУС

ВЫСОКАЯ ЗИМОСТОЙКОСТЬ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Районирован с 2020 года.
- Высокоурожайный сорт.
- Ранее время колошения.
- Хорошая устойчивость к полеганию при средней высоте растений.
- Устойчив к болезням листа и колоса.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | до 90-92 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 93,1 |
| | Вегетационный период, дней | 283 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 45 |
| | Содержание белка в зерне, % | 11,2 |
| | Содержание клейковины в зерне, % | 59,94 |
| | Хлебопекарные качества, балл | 4,9 |
| | Норма высева, млн/га | 3,5-4,5 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



ЗУ НЭЗРИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИД
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Раннее колошение.
- Хорошие хлебопекарные качества.
- Включен в Госреестр с 2020 года.
- Отличная зимостойкость.
- Высокий урожай.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 138-146 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 119 |
| | Вегетационный период, дней | 285 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 31,5 |
| | Содержание белка в зерне, % | 10,5 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 6,3 |
| | Устойчивость к полеганию, балл | 4,3 |
| | Норма высева, млн/га | 1,8-2,0 |
| | Срок созревания | Среднеранний |



ЗУ ПЕРФОРМЕР

МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новый гибрид, новая селекция, районирован с 2020 года.
- Высокая зимостойкость и засухоустойчивость.
- Диплоидный гибрид продовольственного и кормового назначения.
- Раннее колошение.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 136-145 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 116 |
| | Вегетационный период, дней | 286 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 32,7 |
| | Содержание белка в зерне, % | 9,9 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 6 |
| | Устойчивость к полеганию, балл | 4,2 |
| | Норма высева, млн/га | 1,8-2,0 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



ЗУ ФОРЗЕТТИ

НОВЫЙ СОРТ ГИБРИДНОЙ РЖИ
С ВЫСОКОЙ И СТАБИЛЬНОЙ
УРОЖАЙНОСТЬЮ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хлебопекарные качества хорошие.
- Среднее время колошения.
- Высокое содержание белка.
- Гибкие сроки посева.
- Надежный сорт со стабильной урожайностью для любых регионов и условий возделывания.
- Отличная зимостойкость.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | до 140 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 117 |
| | Вегетационный период, дней | 285 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 33,6 |
| | Содержание белка в зерне, % | 10,3 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 6,3 |
| | Устойчивость к полеганию, балл | 4,3 |
| | Норма высева, млн/га | 1,8-2,0 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



ТИТУС

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА
С ВЫСОКОЙ СПОСОБНОСТЬЮ
К КУЩЕНИЮ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая генетическая устойчивость к основным болезням.
- Отличное качество зерна.
- Сорт устойчив к засухе.
- Высокая устойчивость к полеганию.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | до 130 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 100 |
| | Вегетационный период, дней | 257-286 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 53,3 |
| | Норма высева, млн/га | 2,8-3,5 |
| | Назначение | Кормовой |
| | Срок созревания | Среднеспелый |





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошее развитие осенью, высокая зимостойкость, интенсивное возобновление роста весной.
- Высокая устойчивость к полеганию.
- Стабильно высокая урожайность.
- Лучшее соотношение биомассы зеленых листьев и корней.

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 130-172 |
| | Максимальная урожайность, ц/га | 67,7 |
| | Средний вегетационный период, дней | 323 |
| | Средняя масса 1000 зерен, г | 5,1 |
| | Содержание масла в зерне, % | 46,1 |
| | Содержание белка в шроте, % | 20,7 |
| | Сбор масла с гектара, ц | 17,9 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 7,9 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на территории Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Минской областей.












МАЗАРИ КС

СТАБИЛЬНЫЙ В ЛЮБЫХ
УСЛОВИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибрид очень богатый на протеины.
- Отличный потенциал урожайности.
- Устойчив к ранним заморозкам.
- Позднее цветение.

| | | |
|---|------------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 138-175 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 62,9 |
|  | Средний вегетационный период, дней | 326 |
|  | Средняя масса 1000 зерен, г | 5,6 |
|  | Содержание масла в зерне, % | 45,58 |
|  | Содержание белка в шроте, % | 22,79 |
|  | Сбор масла с гектара, ц | 17,14 |
|  | Сбор белка с гектара, ц | 7,11 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |

Районирован на территории
Брестской, Гродненской, Минской
и Могилевской областей.



СИ МАРТЕН

БЕЗ КОМПРОМИССОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное сочетание высокого уровня зимостойкости и продуктивности.
- Высокий уровень устойчивости к полеганию.
- Среднеинтенсивное развитие, не склонен к перерастанию.
- Высокое качество маслф.

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 124-156 |
| | Максимальная урожайность, ц/га | 56,6 |
| | Средний вегетационный период, дней | 325 |
| | Средняя масса 1000 зерен, г | 5,1 |
| | Содержание масла в зерне, % | 45,46 |
| | Содержание белка в шроте, % | 20,78 |
| | Сбор масла с гектара, ц | 17,11 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 7,83 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |












СИ ФЛОРИАН

НАСТОЯЩЕЕ С НАМИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая масличность семян.
- Новый гибрид, новая селекция, районирован с 2021 года.
- Высокая устойчивость к фомозу и вертициллезу.
- Компактный, невысокий.
- Отличная зимостойкость.
- Очень высокая урожайность.

| | | |
|---|------------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | до 150 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 74,2 |
|  | Средний вегетационный период, дней | 320 |
|  | Средняя масса 1000 зерен, г | 4,7 |
|  | Содержание масла в зерне, % | 43,4 |
|  | Содержание белка в шроте, % | 21,46 |
|  | Сбор масла с гектара, ц | 17,6 |
|  | Сбор белка с гектара, ц | 8,6 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |

Районирован на территории Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской и Могилевской областей.



СИ ХАРНАС

СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКОЙ
ЗИМОСТОЙКОСТИ
И ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий потенциал урожайности.
- Стабильный урожай в различных почвенно-климатических условиях.
- Очень высокая устойчивость к цилиндроспориозу.
- Отличная устойчивость к полеганию.

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 129-163 |
| | Максимальная урожайность, ц/га | 67,4 |
| | Средний вегетационный период, дней | 320 |
| | Средняя масса 1000 зерен, г | 5,1 |
| | Содержание масла в зерне, % | 42,3 |
| | Содержание белка в шроте, % | 22,3 |
| | Сбор масла с гектара, ц | 16,1 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 8,3 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на территории
Брестской, Витебской,
Гомельской, Гродненской
и Могилевской областей.












ФРАНКЛИН

ОТЛИЧНЫЙ ГИБРИДНЫЙ
СОРТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАСЛА
ЛЮБИМЕЦ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Демонстрирует очень высокую урожайность даже при недостатке влаги.
- Обладает высокой зимостойкостью.
- Умеренно развивается осенью, проявляет высокую способность к регенерации поврежденных растений.
- Даже в засушливые периоды хорошо сопротивляется растрескиванию стручков.
- Высокая масличность семян.
- Новый гибрид, новая селекция, районирован с 2021 года.

| | | |
|---|------------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 126-160 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 84,9 |
|  | Средний вегетационный период, дней | 319 |
|  | Средняя масса 1000 зерен, г | 5,5 |
|  | Содержание масла в зерне, % | 41,3 |
|  | Содержание белка в шроте, % | 21,7 |
|  | Сбор масла с гектара, ц | 19,3 |
|  | Сбор белка с гектара, ц | 9,4 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на всей территории
Республики Беларусь.



МАС 15Т






ФАО 160

САМЫЙ УРОЖАЙНЫЙ ПРИ УБОРКЕ В СВОЕМ СЕКМЕНТЕ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибрид обладает хорошим стартовым ростом в холодных условиях.
- Крупное зерно в початке.
- Высокая засухоустойчивость.
- Максимальная толерантность к фузариозу початка.
- Меньше микотоксинов.
- + 8,2% крахмала в зерне с 1 га к контролю, по данным ГСИ.
- +12% белка в зеленой массе с 1 га к контролю, по данным ГСИ.

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | Средняя высота растения, см | 260 |
|  | Высота крепления початка, см | 85 |
|  | Норма высева на зерно, тыс./га | 80-95 |
|  | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
|  | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
|  | Количество зерен в ряду, шт. | 28-32 |
|  | Масса 1000 зерен, г | 305 |
|  | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 155 |
|  | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 296 |
|  | Тип гибрида | Простой |
|  | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



ФАЕРФОКС



ФАО 180

НОВИНКА С ПРЕКРАСНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ. ВЫ УВИДИТЕ, НА ЧТО ОН СПОСОБЕН



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокий урожай желто-оранжевого зерна, которое подходит для кормления всех видов животных.
- Гибрид устойчив к засухе, полеганню, пузырчатой головне.
- Подходит для посева на всех типах почв.
- Силос с высоким содержанием сухого вещества.
- +15,7% крахмала в зерне с 1 га к контролю, по данным ГСИ.
- +7,5% белка в зеленой массе с 1 га к контролю, по данным ГСИ.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 250 |
| | Высота крепления початка, см | 95 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 85-95 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-18 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 30-34 |
| | Масса 1000 зерен, г | 296 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 177 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 318 |
| | Тип гибрида | Простой |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |

Районирован на территории Брестской, Гродненской, Гомельской и Минской областей.



ИСБЕРИ

ФАО 180

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД С РЕАЛЬНЫМ ФАО

Отличное сочетание ранней уборки на зерно и получения высококалорийного силоса. С высоким содержанием энергии.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оранжево-желтый цвет зерна подходит для кормления всех типов животных.
- Устойчив к поражению пузырчатой и пыльной головней.
- Хорошая холодостойкость.
- Рекордсмен по крахмалу в зерне – 74,4%.
- Выход зерна в початке – 83%.
- Используется для выращивания на всех типах почв, в т.ч. и торфяно-болотных.
- Подходит для поздних посевов.
- Крупное зерно.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 260 |
| | Высота крепления початка, см | 85 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 90-95 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 32-36 |
| | Масса 1000 зерен, г | 300 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 160 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 300 |
| | Тип гибрида | Трехлинейный |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



АМАИЗИ КС

ФАО 180

РАННЕЕ ЗЕРНО, ПЕРВЫЙ СИЛОС



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ранний силос и раннее зерно с высоким содержанием крахмала.
- Высокий начальный рост.
- Хорошая холодостойкость.
- Быстрая отдача влаги при уборке на зерно.
- Минимальные затраты на сушку и доработку зерна.
- Используется для выращивания на всех типах почв, в т.ч. и торфяно-болотных.
- Подходит для поздних посевов.
- Содержание белка в зерне – до 10,4%.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 265 |
| | Высота крепления початка, см | 90 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 90-95 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 32-36 |
| | Масса 1000 зерен, г | 336 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 150 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 299 |
| | Тип гибрида | Простой |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |

Районирован на территории Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской областей.



БЕЛАМИ




ФАО 190

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ИНТЕНСИВНОГО ТИПА
С ВЫСОКОЙ ХОЛОДОСТОЙКОСТЬЮ
И ВЫРАЖЕННЫМ ЭФФЕКТОМ
STAY GREEN



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средняя влажность при уборке на зерно – 23%, с выходом зерна – 88% и содержанием крахмала – 74,55%.
- Початок отлично вымолачивается, зерно крупное.
- Пригоден для производства крупы, муки.
- Используют для раннего высококачественного силоса.
- Хорошее фитосанитарное состояние растений до конца уборки.
- Гибрид хорошо подходит для ранних и поздних посевов, в т.ч. после озимых на зеленый корм и на торфяниках.
- Очень высокая влагоотдача при выращивании на зерно.

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | Средняя высота растения, см | 260 |
|  | Высота крепления початка, см | 100 |
|  | Норма высева на зерно, тыс./га | 90-95 |
|  | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
|  | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
|  | Количество зерен в ряду, шт. | 30-32 |
|  | Масса 1000 зерен, г | 320 |
|  | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 145 |
|  | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 280 |
|  | Тип гибрида | Простой |
|  | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



ФЭШН

ФАО 210

СИЛЬНЫЙ СТАРТ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибрид с выраженным эффектом Stay Green.
- Содержание белка в силосе – 10% и более, крахмала – больше 72%.
- Устойчив к засухе, полеганию и к пыльной головне.
- Подходит для раннего посева.
- Высокое и объемное растение долго остается зеленым.
- Стабильный в разных условиях.
- Высокая урожайность силоса.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 300 |
| | Высота крепления початка, см | 95-110 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 85-95 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 28-30 |
| | Масса 1000 зерен, г | 286 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 140 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 294 |
| | Тип гибрида | Трехлинейный |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



БЮРЛИ КС

ФАО 220

ГИБРИД, ПРОВЕРЕННЫЙ ВРЕМЕНЕМ,
ИНТЕНСИВНОГО ТИПА ДЛЯ
ТРАДИЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рекордсмен по сбору сухого вещества – 367 ц/га и высокой урожайности зерна.
- Обладает высокой устойчивостью к полеганию.
- Быстрый начальный рост.
- Отличная холодостойкость.
- Хорошее опыление початка.
- Здоровый мощный гибрид с эффектом Stay Green.
- Высокоустойчив к заболеваниям.
- Зерно или силос – решать Вам.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 305 |
| | Высота крепления початка, см | 110 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 85-95 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-18 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 30-36 |
| | Масса 1000 зерен, г | 290 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 167 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 367 |
| | Тип гибрида | Трехлинейный |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



МАС 20А

ФАО 220

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ УРОЖАЙНОСТИ
И КАЧЕСТВА ЗЕРНА**



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибрид интенсивного типа для традиционной технологии.
- Обладает высокой устойчивостью к полеганию.
- Отличная холодостойкость.
- Здоровый мощный гибрид с эффектом Stay Green.
- Высокоустойчив к заболеваниям.
- Хорошая энергия развития на ранних этапах.
- Здоровые крупные зерна, подходит и для мукомольной промышленности.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 300 |
| | Высота крепления початка, см | 100 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 85-95 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 28-32 |
| | Масса 1000 зерен, г | 303 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 154 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 278 |
| | Тип гибрида | Простой |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



МИТОДОС










ФАО 220

НОВИНКА! НОВАЯ СЕЛЕКЦИЯ
ДЛЯ ВАШИХ ПОЛЕЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильная продуктивность зерна и силоса.
- Высокое растение с кремнисто-зубовидным типом зерна желто-оранжевого цвета.
- Хорошая устойчивость к весенним холодам.
- Содержание крахмала в зерне от среднего до высокого.

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | Средняя высота растения, см | 300-325 |
|  | Высота крепления початка, см | 110 |
|  | Норма высева на зерно, тыс./га | 85-100 |
|  | Норма высева на силос, тыс./га | 95-110 |
|  | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-18 |
|  | Количество зерен в ряду, шт. | 30-36 |
|  | Масса 1000 зерен, г | 290 |
|  | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 146 |
|  | Максимальный сбор сухого вещества, ц/га | 299 |
|  | Тип гибрида | Трехлинейный |
|  | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



СИ ФЕНОМЕН

ФАО 220



ФЕНОМЕНАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибрид интенсивного типа для традиционной технологии.
- Обладает высокой устойчивостью к полеганию, пузырчатой головне.
- Здоровый гибрид с эффектом Stay Green.
- Отлично отдает влагу.
- Высокое содержание белка в зерне.
- Отличная засухо- и жаростойкость за счет эффективного использования влаги.
- Высокотолерантен к прикорневому полеганию.

| | | |
|--|---|------------|
| | Средняя высота растения, см | 300 |
| | Высота крепления початка, см | 100 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 85-95 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 28-32 |
| | Масса 1000 зерен, г | 273 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 149 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 300 |
| | Тип гибрида | Простой |
| | Тип зерна | Зубовидный |



ФРИЗБИ











ФАО 230

БЕЗ СИЛОСА НЕ ОСТАНЕМСЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый начальный рост.
- Устойчив к гельминтоспориозу и фузариозу.
- Хорошо проявляет себя в засушливых условиях.
- Высокая устойчивость к полеганию.
- Отлично отдает влагу.
- Высокий сбор сухого вещества с 1 га.

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | Средняя высота растения, см | 270 |
|  | Высота крепления початка, см | 90 |
|  | Норма высева на зерно, тыс./га | 90-95 |
|  | Норма высева на силос, тыс./га | 95-105 |
|  | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
|  | Количество зерен в ряду, шт. | 28-34 |
|  | Масса 1000 зерен, г | 280 |
|  | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 148 |
|  | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 306 |
|  | Тип гибрида | Трехлинейный |
|  | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



МАДЛЕН

ФАО 240

ЗАСУХА НАМ НИПОЧЕМ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая урожайность зеленой массы и зерна.
- Содержание крахмала в зерне – 73,2%.
- Растение с эффектом Stay Green.
- Гибрид обладает высокой устойчивостью к засухе.
- Здоровое высокое растение до конца вегетации.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 310 |
| | Высота крепления початка, см | 105-110 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 80-90 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 85-100 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-18 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 30-36 |
| | Масса 1000 зерен, г | 302 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 150 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 296 |
| | Тип гибрида | Трехлинейный |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



АКТИВИТИ КС

ФАО 240

ОТЛИЧНАЯ НОВИНКА С ВЫСОКОЙ
ВЛАГОУДАЧЕЙ, УРОЖАЕМ ЗЕРНА
И ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий потенциал урожайности зерна.
- Растение с эффектом Stay Green.
- Высокий сбор сухого вещества с 1 га.
- Отличная устойчивость к болезням.
- Очень крупное зерно.
- Зерно с высоким содержанием белка и крахмала.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 295 |
| | Высота крепления початка, см | 110 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 85-95 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 90-100 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-18 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 30-34 |
| | Масса 1000 зерен, г | 348 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 170 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 318 |
| | Тип гибрида | Простой |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



ЛУИДЖИ КС

ФАО 250



**СТАБИЛЬНЫЙ И ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ
ЗЕРНА И СИЛОСА ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА**



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощное, здоровое растение до конца вегетации.
- Очень популярный гибрид в Европе, используется в системе DUO.
- Высокая засухоустойчивость.
- Гибрид с эффектом Stay Green.
- Пригоден для выращивания по пахоте, минимальной обработке и No-till.
- Высокое содержание крахмала в зерне.
- Мощная корневая система.
- Высокий сбор сухого вещества с 1 га.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 290 |
| | Высота крепления початка, см | 100 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 85-90 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 90-100 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 16-18 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 30-36 |
| | Масса 1000 зерен, г | 280 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 174 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 340 |
| | Тип гибрида | Простой |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.

БАККАРИ КС












ФАО 260

БУДУЩЕЕ УЖЕ С ВАМИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильный урожай зерна и силоса высокого качества.
- Высокое, мощное, здоровое растение до конца вегетации.
- Популярный гибрид в Европе, используется в системе DUO.
- Гибрид с выраженным эффектом Stay Green.
- Рекордсмен по сбору сухого вещества с одного гектара – 382 ц/га.
- Подходит для выращивания по технологии No-till.
- Крупное зерно.

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | Средняя высота растения, см | 310 |
|  | Высота крепления початка, см | 130 |
|  | Норма высева на зерно, тыс./га | 80-90 |
|  | Норма высева на силос, тыс./га | 90-100 |
|  | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
|  | Количество зерен в ряду, шт. | 28-34 |
|  | Масса 1000 зерен, г | 300 |
|  | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 167 |
|  | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 382 |
|  | Тип гибрида | Простой |
|  | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



ЖОКАРИ КС

ФАО 260



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ГИБРИД

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличный урожай зерна и силоса высокого качества.
- Здоровое растение до конца вегетации.
- Высокая устойчивость к пузырчатой и пыльной головне.
- Холодостойкий гибрид с эффектом Stay Green.
- Используется в системе DUO.
- Идеальный гибрид в районах КРС.
- Пригоден для выращивания по пахоте, минимальной обработке и No-till.
- Крупное зерно, высокий сбор сухого вещества.

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Средняя высота растения, см | 290 |
| | Высота крепления початка, см | 130 |
| | Норма высева на зерно, тыс./га | 80-90 |
| | Норма высева на силос, тыс./га | 90-100 |
| | Количество рядов зерен в початке, шт. | 14-16 |
| | Количество зерен в ряду, шт. | 30-34 |
| | Масса 1000 зерен, г | 310 |
| | Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га | 145 |
| | Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га | 324 |
| | Тип гибрида | Простой |
| | Тип зерна | Кремнисто-зубовидный |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.








КЛАРИКА КЛ

ДВА В ОДНОМ:
ВЫСОКООЛЕИновый И CLEARFIELD



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Среднеспелый гибрид системы Clearfield.
- Высокое содержание масла, до 50%.
- Обладает высокой устойчивостью к болезням, особенно к ложной мучнистой росе.
- Устойчив к гербицидам группы имидазолинонов.
- Корзинка при созревании наклонена вниз и выгнута наружу.
- Высокая и стабильная продуктивность.
- Включен в перечень высокоолеиновых гибридов.

| | | |
|---|---|---------|
|  | Средняя высота растения, см | 140-160 |
|  | Масса 1000 семян, г | 54 |
|  | Содержание масла в семенах, % | 49,3 |
|  | Содержание белка в обезжиренном шроте, % | 16,9 |
|  | Потенциальный урожай, ц/га | 65,1 |
|  | Вегетационный период, дней | 110-125 |
|  | Рекомендуемая густота посева, тыс. зерен/га | 60-65 |




АЛИЗЭ

ЭТАЛОН ЛЬНА-ДОЛГУНЕЦА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к полеганию – 4,5 балла.
- Потенциал роста раскрывается после цветения.
- Сорт высокоустойчив к стрессовым условиям и фузариозному увяданию.
- Высокое качество волокна.
- Отличается стабильно высоким урожаем ежегодно.

| | | |
|---|--|---------------------|
|  | Срок цветения | Ранний |
|  | Размер коробочки | Средний |
|  | Максимальная урожайность льносоломки, ц/га | 121 |
|  | Средняя урожайность льнотресты, ц/га | 63,9 |
|  | Средняя урожайность льноволокна, ц/га | 20 |
|  | Содержание волокна в стеблях, % | 29,9 |
|  | Средняя урожайность льносемян, ц/га | 8,6 |
|  | Растение | Высокое |
|  | Срок созревания | Позднеспелый |



Terre de Lin

Районирован на всей территории Республики Беларусь.





АРАМИС

НОВЫЙ ЧЕМПИОН
УРОЖАЙНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к полеганию – 4,8 балла.
- Очень высокая устойчивость к увяданию.
- Сорт высокоустойчив к стрессовым условиям.
- Устойчив к ожогу.
- Отличается ежегодным высоким урожаем.

| | | |
|---|---------------------------------------|--------------|
|  | Срок цветения | Поздний |
|  | Размер коробочки | Крупный |
|  | Средняя урожайность льнотресты, ц/га | 70 |
|  | Средняя урожайность льноволокна, ц/га | 19,9 |
|  | Содержание волокна в стеблях, % | 29,7 |
|  | Средняя урожайность льносемян, ц/га | 8,3 |
|  | Растение | Высокое |
|  | Срок созревания | Позднеспелый |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.








ЭДЕН

УРОЖАЙНОСТЬ
И УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наилучшая устойчивость к полеганию на рынке.
- Отличается высоким урожаем волокна и семян.
- Сорт среднеустойчив к фузариозному увяданию.
- Адаптирован ко всем классическим областям возделывания льна-долгунца.
- Высокое содержание волокна, в том числе длинного.

| | | |
|---|---------------------------------------|--------------|
|  | Срок цветения | Поздний |
|  | Размер коробочки | Крупный |
|  | Средняя урожайность льнотресты, ц/га | 63,8 |
|  | Средняя урожайность льноволокна, ц/га | 19,3 |
|  | Содержание волокна в стеблях, % | 31,4 |
|  | Средняя урожайность льносемян, ц/га | 9,3 |
|  | Растение | Высокое |
|  | Срок созревания | Позднеспелый |



Terre de Lin

Районирован на всей территории Республики Беларусь.



БИНГО

ТАКОГО У НАС ЕЩЕ НЕ БЫЛО



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к полеганию – 5 баллов.
- Отличается высоким урожаем семян. Прибавка к контролю до 55%.
- Сорт высокоустойчив к фузариозному увяданию.
- Районирован за два года.

| | | |
|--|--|-----------|
| | Срок цветения | Ранний |
| | Размер коробочки | Маленький |
| | Вегетационный период, дней | 90 |
| | Масса 1000 семян, г | 7,3 |
| | Максимальная урожайность льносемян, ц/га | 26,7 |
| | Содержание масла в семенах, % | 41,8 |
| | Содержание белка в семенах, % | 23,24 |
| | Высота растения, см | 41-46 |
| | Срок созревания | Ранний |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.



КВИНТУС

ОСТИСТАЯ ПШЕНИЦА
ХЛЕБОПЕКАРНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ – КЛАСС А ПО
НЕМЕЦКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к полеганию – 4,8 балла.
- Среднепоздний срок созревания.
- Стабильная и высокая урожайность.
- Высокая устойчивость к болезням.
- Хорошо кустится. Стеблестой ровный.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 96 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 108 |
| | Вегетационный период, дней | 84-97 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 40 |
| | Содержание белка в зерне, % | 14,67 |
| | Содержание клейковины в зерне, % | 23,2 |
| | Хлебопекарные качества, балл | 4,1 |
| | Норма высева, млн/га | 3,5-5,5 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



СОРБАС

СОРТ СИЛЬНОЙ ПШЕНИЦЫ –
КЛАСС Е ПО НЕМЕЦКОЙ
КЛАССИФИКАЦИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к полеганию – 4,8 балла.
- Отличные хлебопекарные качества.
- Превосходная устойчивость к фузариозу колоса.
- Высокое содержание белка.
- Хорошо кустится. Стеблестой ровный.
- Урожайный сорт.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 104 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 98,2 |
| | Вегетационный период, дней | 83-97 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 35,7 |
| | Содержание белка в зерне, % | 15,04 |
| | Содержание клейковины в зерне, % | 28,6 |
| | Хлебопекарные качества, балл | 4,5 |
| | Норма высева, млн/га | 3-5,5 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.



ТРИЗО

РАННИЙ СОРТ С ВЫСОКИМ
СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к фузариозу, ржавчине, септориозу.
- Хороший начальный рост и кущение.
- Высокое содержание белка – 17%.
- Хлебопекарный сорт.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 85 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 76,8 |
| | Вегетационный период, дней | 91 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 33,5 |
| | Содержание белка в зерне, % | 17 |
| | Содержание клейковины в зерне, % | 29,6 |
| | Хлебопекарные качества, балл | 4,3 |
| | Норма высева, млн/га | 3,5-5,5 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на всей территории
Республики Беларусь.








БЕНТЕ

ВЫСОКАЯ
СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к полеганию – 4,9 баллов.
- Высокая урожайность при минимальных затратах, с оптимальным и стабильным содержанием белка.
- Высокая устойчивость к болезням.
- Зерно крупное, выше контроля до 19%.
- Прибавка урожайности к контролю – 14%.

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 70-75 |
|  | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 88,6 |
|  | Вегетационный период, дней | 77-84 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 51,1 |
|  | Норма высева, млн/га | 3,2-4,0 |
|  | Назначение | Пивоваренный |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |








САЛОМЕ

ТОП-СОРТ С ОТЛИЧНОЙ
УРОЖАЙНОСТЬЮ ВО МНОГИХ
СТРАНАХ ЕВРОПЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Короткостебельный сорт с высоким потенциалом урожайности.
- Высокая устойчивость к мучнистой росе.
- Высокопластичный сорт к стрессовым условиям.
- Хорошо кустится. Стеблестой ровный.
- Хорошая устойчивость к полеганию – 4,6 балла.
- Высокоурожайный сорт с крупным зерном.

| | | |
|---|--------------------------------------|---------------|
|  | Средняя высота растения, см | 74 |
|  | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 103 |
|  | Вегетационный период, дней | 79-90 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 47 |
|  | Норма высева, млн/га | 3,3-3,8 |
|  | Назначение | Пивоваренный |
|  | Срок созревания | Среднепоздний |



СЕБАСТЬЯН

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ
С ОТЛИЧНЫМИ
ПИВОВАРЕННЫМИ КАЧЕСТВАМИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоустойчив к стеблевой ржавчине, бурой пятнистости, полеганию.
- Отлично кустится. Стеблестой выровненный.
- Высокоурожайный сорт европейского значения.
- Урожайность зерна выше стандарта до 22%.

| | | |
|--|--------------------------------------|---------------|
| | Средняя высота растения, см | 86 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 107,6 |
| | Вегетационный период, дней | 82-90 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 46,5 |
| | Норма высева, млн/га | 2,5-4 |
| | Назначение | Пивоваренный |
| | Срок созревания | Среднепоздний |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.



УВЕРТЮРА

ОТЛИЧНЫЙ ПИВОВАРЕННЫЙ СОРТ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к полеганию – 4,7 балла.
- Высокая устойчивость к болезням.
- Отличные пивоваренные характеристики солода.
- Урожайность зерна выше контроля на 3,7%.
- Натура зерна выше стандарта на 3,1%.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 92-95 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 95 |
| | Вегетационный период, дней | 77-87 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 45,1 |
| | Норма высева, млн/га | 3-4,2 |
| | Назначение | Пивоваренный |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на территории Брестской, Гродненской, Витебской, Минской и Могилевской областей.



АЙВОРИ

ОСОБО ЦЕННЫЙ
СОРТ БЕЛОЗЕРНОГО ОВСА
ДЛЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Урожайный среднеспелый сорт.
- Отличное качество крупного зерна.
- Возможность использования в пищевой промышленности.
- Низкий уровень пленчатости зерна.
- Высокая устойчивость к болезням.
- Включен в список наиболее ценных по качеству сортов.

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 102 |
| | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 85,5 |
| | Вегетационный период, дней | 73-84 |
| | Средняя масса 1000 семян, г | 42,1 |
| | Содержание белка в зерне, % | 12,3 |
| | Содержание жира в зерне, % | 2,54 |
| | Пленчатость, % | 23,6 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |







СКОРПИОН

СОРТ ЖЕЛТОЗЕРНИСТОГО ОВСА
ПИЩЕВОГО И КОРМОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к полеганию – 4,8 балла.
- Среднеспелый срок созревания.
- Стабильная и высокая урожайность.
- Высокая устойчивость к болезням.
- Хорошо кустится. Стеблестой ровный.
- Стрессоустойчивый сорт.

| | | |
|---|--------------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 111 |
|  | Максимальная урожайность зерна, ц/га | 110 |
|  | Вегетационный период, дней | 77-87 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 41,8 |
|  | Содержание белка в зерне, % | 12,42 |
|  | Содержание жира в зерне, % | 3,7 |
|  | Пленчатость, % | 25,7 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |




АСТРОНАВТ

СОРТ С ВЫСОКИМ
ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крупные горошины.
- Низкая активность ингибитора трипсина.
- Высокоурожайный сорт.
- Дружное созревание бобов и семян.
- Высокое содержание белка в зерне.

| | | |
|---|--------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 46-87 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 63,3 |
|  | Вегетационный период, дней | 80-88 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 236 |
|  | Устойчивость к полеганию, балл | 3,5 |
|  | Устойчивость к осыпанию, балл | 4,3 |
|  | Содержание белка в зерне, % | 24 |
|  | Сбор белка с гектара, ц | 8,4 |
|  | Пленчатость, % | 8,02 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |










САЛАМАНКА

СОРТ С ОТЛИЧНОЙ
УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ПОЛЕГАНИЮ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий потенциал урожайности.
- Простота уборки благодаря выровненному неполегающему стеблею.
- Небольшая масса 1000 зерен, что снижает себестоимость семян.
- Включен в список наиболее ценных по качеству сортов зернобобовых культур.
- Дружное созревание бобов и семян.

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------|
|  | Средняя высота растения, см | 44-103 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 59,5 |
|  | Вегетационный период, дней | 76-85 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 216 |
|  | Устойчивость к полеганию, балл | 3,7 |
|  | Устойчивость к осыпанию, балл | 4,3 |
|  | Содержание белка в зерне, % | 23,5 |
|  | Сбор белка с гектара, ц | 8,2 |
|  | Выход лущеного гороха, % | 81,2 |
|  | Срок созревания | Раннеспелый |











ДОЛОРЕС

СОРТ КОРМОВОГО ГОРОХА
ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
(ЗЕЛЕНАЯ МАССА И ЗЕРНО)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Интенсивное развитие и быстрое накопление биомассы.
- Высокий выход сухого вещества.
- Сорт универсального направления.
- Хорошо облиственное высокое растение.

| | | |
|---|---|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 100-120 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 48,3 |
|  | Максимальный сбор сухого вещества, ц/га | 118 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 176 |
|  | Устойчивость к полеганию, балл | 2,2 |
|  | Устойчивость к осыпанию, балл | 4,2 |
|  | Содержание белка в зерне, % | 24,6 |
|  | Сбор белка с гектара, ц | 6,9 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |












ТАЙФУН

СОРТ КОРМОВЫХ БОБОВ,
НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ТАНИН



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая кормовая ценность.
- Высокая крупность семян.
- Ценный предшественник.
- Большое содержание белка в зерне.
- Урожайность бобов на 10,5% выше контроля.

| | | |
|---|--------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 120-140 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 72,6 |
|  | Вегетационный период, дней | 94 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 475 |
|  | Устойчивость к полеганию, балл | 4,7 |
|  | Устойчивость к осыпанию, балл | 4,5 |
|  | Содержание белка в зерне, % | 29,8 |
|  | Сбор белка с гектара, ц | 9,0 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |

Районирован на территории
Брестской, Гродненской, Гомельской,
Минской и Могилевской областей.










ФАНФАР

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ СОРТ КОРМОВЫХ БОБОВ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокий потенциал урожайности.
- Высокая устойчивость к полеганию.
- Ценный предшественник.
- Урожайность бобов до 54% выше контроля.
- Содержание белка в бобах — более 33%.
- Бобы крупные, плюс к стандарту до 22%.

| | | |
|---|--------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 130-150 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 55,9 |
|  | Вегетационный период, дней | 91 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 538 |
|  | Устойчивость к полеганию, балл | 4,6 |
|  | Устойчивость к осыпанию, балл | 4,6 |
|  | Содержание белка в зерне, % | 33,12 |
|  | Сбор белка с гектара, ц | 8,9 |
|  | Срок созревания | Среднеспелый |











СКУЛЬПТОР

РАННЕСПЕЛЫЙ СОРТ СОИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень ранний высокоурожайный сорт сои.
- Высокая устойчивость к полеганию.
- Растения быстро развиваются на ранних стадиях, что позволяет быстро закрыть почву и эффективно противостоять сорнякам.
- Благодаря высокому содержанию протеинов сорт рекомендуется для производства соевого молока.
- Хорошая устойчивость к болезням.

| | | |
|---|--------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 70 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 46,6 |
|  | Вегетационный период, дней | 117 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 150-170 |
|  | Содержание белка, % | 39,7 |
|  | Содержание протеина, % | до 42 |
|  | Содержание масла, % | до 26 |
|  | Тип сорта | Среднеранний |










КАРОЛИНЕ

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ СОРТ СОИ
С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ
УРОЖАЙНОСТИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к полеганию.
- Среднеспелый высокоурожайный сорт сои. Выше стандарта до 13,5%.
- Сорт устойчив к засухе.
- Сбор белка с 1 га выше контроля на 3%.
- Хорошая устойчивость к болезням.

| | | |
|---|--------------------------------|--------------|
|  | Средняя высота растения, см | 90-120 |
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 49,4 |
|  | Вегетационный период, дней | 133 |
|  | Средняя масса 1000 семян, г | 170 |
|  | Содержание белка, % | 34,92 |
|  | Содержание масла, % | 25,24 |
|  | Тип сорта | Среднеспелый |



КАЛИБР

СТАБИЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ
В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая потенциальная урожайность и впечатляющие агрономические свойства.
- Гибрид отличается хорошим здоровьем и высокой устойчивостью к полеганию и растрескиванию стручков.
- Быстрое и сильное весеннее развитие способствует хорошему подавлению сорняков.
- Мощная корневая система глубоко проникает в почву и обеспечивает растение влагой и питательными веществами из нижних горизонтов, что особенно важно в засушливых условиях.
- Очень интенсивно ветвится, образуя большое количество боковых побегов.
- Полученный товарный рапс отличается высокой массой тысячи семян.

| | | |
|--|--------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 125 |
| | Максимальная урожайность, ц/га | 42,8 |
| | Вегетационный период, дней | 96 |
| | Средняя масса 1000 зерен, г | 4,1 |
| | Содержание масла в зерне, % | 42,4 |
| | Содержание белка в шроте, % | 24,9 |
| | Сбор масла с гектара, ц | 9,2 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 5,5 |
| | Срок созревания | Среднеранний |



Районирован на всей территории
Республики Беларусь.



ЛАВИНА

НОВИНКА!

Это высокоурожайный гибрид ярового рапса с хорошей масличностью, генетически приспособленный к возделыванию в различных природно-климатических зонах. Гибрид очень витален, характеризуется активным развитием на начальной стадии.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокий потенциал урожайности — до 66 ц/га!
- Устойчивость к полеганию максимальная – 5 баллов.
- Высокая устойчивость к неблагоприятным погодным условиям.
- Отличная устойчивость к основным болезням.
- Гармоничное сочетание агрономических характеристик способствует удобству уборки в оптимальные сроки и с наименьшими потерями.

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 108-136 |
| | Максимальная урожайность, ц/га | 66,2 |
| | Средний вегетационный период, дней | 108 |
| | Средняя масса 1000 зерен, г | 4,7 |
| | Содержание масла в зерне, % | 41,5 |
| | Содержание белка в шроте, % | 24,2 |
| | Сбор масла с гектара, ц | 10,2 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 7,1 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |



Районирован на территории Брестской, Витебской, Минской, Гомельской и Могилевской областей.



МИРАКЛЬ

УДАЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКОГО
ПОТЕНЦИАЛА УРОЖАЙНОСТИ
С ОТЛИЧНЫМИ АГРОНОМИЧЕСКИМИ
КАЧЕСТВАМИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая урожайность и масличность обеспечивают максимальный выход масла с каждого гектара.
- Гибрид отличается равномерностью развития при прохождении всех фенологических фаз, что значительно облегчает проведение технологических операций по уходу и последующей уборке.
- Пластичный гибрид, прекрасно приспособленный для возделывания во всех почвенно-климатических зонах.
- Посевы практически не полегают даже при неблагоприятных условиях.

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 102-124 |
| | Максимальная урожайность, ц/га | 46 |
| | Средний вегетационный период, дней | 106 |
| | Средняя масса 1000 зерен, г | 4,3 |
| | Содержание масла в зерне, % | 42,5 |
| | Содержание белка в шроте, % | 24,7 |
| | Сбор масла с гектара, ц | 9,8 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 6,4 |
| | Срок созревания | Среднеранний |



Районирован на всей территории
Республики Беларусь.



ЦЕБРА КЛ

ИНТЕНСИВНОЕ РАЗВИТИЕ НА
НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЯХ РОСТА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибрид обеспечивает высокий и стабильный выход масла с гектара.
- Отличная устойчивость к полеганию и растрескиванию стручков снижает риск потерь при неблагоприятных погодных условиях и даёт возможность продлить сроки уборки.
- Интенсивное ветвление, высокая компенсационная способность, мощь стручкового пакета.
- Гибрид системы Clearfield (чистое поле).

| | | |
|--|------------------------------------|--------------|
| | Средняя высота растения, см | 98-126 |
| | Максимальная урожайность, ц/га | 37,3 |
| | Средний вегетационный период, дней | 107 |
| | Средняя масса 1000 зерен, г | 4,4 |
| | Содержание масла в зерне, % | 41,13 |
| | Содержание белка в шроте, % | 26,43 |
| | Сбор масла с гектара, ц | 9,3 |
| | Сбор белка с гектара, ц | 5,9 |
| | Срок созревания | Среднеранний |



Районирован на всей территории
Республики Беларусь.



БТС 590

СТРЕССОУСТОЙЧИВЫЙ ГИБРИД,
СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ
ЕЖЕГОДНО



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диплоидный гибрид нормально сахаристого направления.
- Устойчив к афаномицетным корневым гнилям.
- Высокосахаристый гибрид с отличным качеством свекловичного сока.
- Хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим условиям.
- Имеет высокий уровень устойчивости к фузариозным гнилям и церкоспорозу.
- Корнеплод ширококонической формы, полностью погружен в почву.

| | | |
|--|--------------------------------|----------------|
| | Максимальная урожайность, ц/га | 910 |
| | Сахаристость, % | 17,5-18,8 |
| | Средняя масса корнеплода, г | 713 |
| | Тип гибрида | Сахаристый |
| | Рекомендуемые сроки уборки | Ранние-средние |



Районирован на территории Брестской, Гомельской, Гродненской, Минской и Могилевской областей.








БТС 980

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диплоидный гибрид урожайного типа.
- Хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим условиям.
- Высокоурожайный гибрид нового поколения с отличным качеством свекловичного сока.
- Корнеплод ширококонической формы, полностью погружен в почву.
- Толерантен к церкоспорозу, имеет устойчивость к фузариозным гнилям.

| | | |
|---|--------------------------------|-----------------|
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 903 |
|  | Сахаристость, % | 17,1-18,4 |
|  | Средняя масса корнеплода, г | 818 |
|  | Тип гибрида | Нормальный |
|  | Рекомендуемые сроки уборки | Средние-поздние |



Районирован на территории Брестской, Гомельской, Гродненской, Минской и Могилевской областей.








БТС 1965

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЙ ГИБРИД УРОЖАЙНОГО ТИПА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Диплоидный гибрид нормального типа, N-тип.
- Оптимально сочетает в себе высокую урожайность корнеплодов и высокий выход сахара.
- Обладает высоким уровнем устойчивости к церкоспорозу, а также средним уровнем устойчивости к мучнистой росе, афаномицетным гнилям и фузариозу.
- Семена данного гибрида обработаны по технологии активации семян UltiPro®, разработанной Betaseed. Эта технология позволяет оптимально ускорить процесс прорастания семян и обеспечить равномерность всходов.

| | | |
|---|--------------------------------|-----------------|
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 833 |
|  | Сахаристость, % | 17-20,1 |
|  | Средняя масса корнеплода, г | 661 |
|  | Тип гибрида | Нормальный |
|  | Рекомендуемые сроки уборки | Средние-поздние |



Районирован на территории Брестской, Гомельской, Гродненской, Минской и Могилевской областей.



БТС 5990

ВЫСОКИЙ ВЫХОД САХАРА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к рамулярии и церкоспорозу.
- Хорошо адаптируется к различным почвенно-климатическим условиям.
- Гибрид характеризуется высоким уровнем сахаристости.

| | | |
|--|--------------------------------|----------------|
| | Максимальная урожайность, ц/га | 894 |
| | Сахаристость, % | 17,5-20,2 |
| | Средняя масса корнеплода, г | 732 |
| | Тип гибрида | Сахаристый |
| | Рекомендуемые сроки уборки | Ранние-средние |



Районирован на территории Брестской, Гомельской, Гродненской, Минской и Могилевской областей.








БТС 9975

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимально сочетает в себе высокую урожайность корнеплодов и высокий выход сахара.
- Корнеплод ширококонической формы, полностью погружен в почву.
- Отличное качество свекловичного сока.
- Высокая устойчивость к болезням.

| | | |
|---|--------------------------------|-----------------|
|  | Максимальная урожайность, ц/га | 970 |
|  | Сахаристость, % | 16,9-19,5 |
|  | Средняя масса корнеплода, г | 745 |
|  | Тип гибрида | Сахаристый |
|  | Рекомендуемые сроки уборки | Средние-поздние |



Районирован на территории Брестской, Гомельской, Гродненской, Минской и Могилевской областей.



ВИЛЛЕ

ВЫСОКИЙ ВЫХОД БОБОВ,
КРУПНЫЙ, ВКУСНЫЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные вкусовые качества.
- Хорошая устойчивость к болезням.
- Пригоден для механизированной уборки.

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | Высота крепления нижнего боба, см | 48 |
| | Масса 100 бобов, г | 560 |
| | Товарная урожайность, ц/га | 89-100 |
| | Выход горошка из бобов, % | 51 |
| | Дегустационная оценка, балл | 5 |
| | Устойчивость к полеганию, % | 45 |
| | Содержание СВ в зеленом горошке, % | 25,5 |
| | Содержание белка в зеленом горошке, % | 5,9 |
| | Содержание сахара в зеленом горошке, % | 3,9 |
| | Содержание крахмала в зеленом горошке, % | 4,9 |
| | Срок созревания | Поздний |
| | Особенности растения | Среднее по высоте, кустовой формы |



Районирован на всей территории
Республики Беларусь.



ВИРТУШ

САМЫЙ СЛАДКИЙ.

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ И ВЫХОД
ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошие вкусовые качества свежего горошка.
- Пригоден для механизированной уборки.
- Устойчив к фузариозу.
- Сорт ценится за высокое содержание сахара в зеленом горошке.

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | Высота крепления нижнего боба, см | 37 |
| | Масса 100 бобов, г | 512 |
| | Товарная урожайность, ц/га | 88-137 |
| | Выход горошка из бобов, % | 48 |
| | Дегустационная оценка, балл | 4,6 |
| | Устойчивость к полеганию, % | 34 |
| | Содержание СВ в зеленом горошке, % | 23,6 |
| | Содержание белка в зеленом горошке, % | 5 |
| | Содержание сахара в зеленом горошке, % | 6 |
| | Содержание крахмала в зеленом горошке, % | 3,6 |
| | Срок созревания | Ранний |
| | Особенности растения | Среднее по высоте, кустовой формы |



Районирован на всей территории
Республики Беларусь.



КОРВИН

ОЧЕНЬ КРУПНЫЙ С ВЫСОКИМ
СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ранний сорт с крупными горошинами.
- Высокая устойчивость к фузариозу.
- Пригоден для механизированной уборки.
- Отличные вкусовые качества свежего горошка.

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Высота крепления нижнего боба, см | 37 |
|  | Масса 100 бобов, г | 544 |
|  | Товарная урожайность, ц/га | 67,7-117 |
|  | Выход горошка из бобов, % | 46 |
|  | Дегустационная оценка, балл | 4,6 |
|  | Содержание СВ в зеленом горошке, % | 25,5 |
|  | Содержание белка в зеленом горошке, % | 6,3 |
|  | Содержание сахара в зеленом горошке, % | 4,7 |
|  | Содержание крахмала в зеленом горошке, % | 6,6 |
|  | Срок созревания | Очень ранний |
|  | Особенности растения | Среднее по высоте, кустовой формы |



Районирован на территории
Брестской, Витебской, Гродненской,
Гомельской и Могилевской областей.



ОМЕГА

МНОГО БЕЛКА
И МНОГО КРАХМАЛА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Горошины тёмно-зелёные, очень сладкие, отменные вкусовые качества.
- Высокая урожайность.
- Сорт характеризуется длительным, на неделю дольше других позднеспелых сортов, плодоношением.
- Пригоден для механизированной уборки.

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Высота крепления нижнего боба, см | 51 |
|  | Масса 100 бобов, г | 402 |
|  | Товарная урожайность, ц/га | 69-156 |
|  | Выход горошка из бобов, % | 49,3 |
|  | Дегустационная оценка, балл | 4,2 |
|  | Содержание СВ в зеленом горошке, % | 25,5 |
|  | Содержание белка в зеленом горошке, % | 5,9 |
|  | Содержание сахара в зеленом горошке, % | 3,9 |
|  | Содержание крахмала в зеленом горошке, % | 6,1 |
|  | Срок созревания | Среднепоздний |
|  | Особенности растения | Среднее по высоте, кустовой формы |



Районирован на территории Витебской, Гродненской, Гомельской и Могилевской областей.



ФАВОРИТ

УСТОЙЧИВ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Сорт имеет большой потенциал урожая.**
- **Отличается от других сортов большим количеством бобов.**
- **Хорошие вкусовые качества свежего горошка.**
- **Высокая устойчивость к фузариозу.**
- **Сорт обладает устойчивостью к стрессовым условиям.**
- **Пригоден для механизированной уборки.**

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| | Высота крепления нижнего боба, см | 49 |
| | Масса 100 бобов, г | 484 |
| | Товарная урожайность, ц/га | 101-156 |
| | Выход горошка из бобов, % | 43 |
| | Дегустационная оценка, балл | 4,6 |
| | Устойчивость к полеганию, % | 48 |
| | Содержание СВ в зеленом горошке, % | 23 |
| | Содержание белка в зеленом горошке, % | 5 |
| | Содержание сахара в зеленом горошке, % | 5,7 |
| | Содержание крахмала в зеленом горошке, % | 3,7 |
| | Срок созревания | Среднеспелый |
| | Особенности растения | Среднее по высоте, кустовой формы |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.









ЕКСКВИЗ

ЛЮЦЕРНА СИНЕГИБРИДНАЯ
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
ПРОТЕИНА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сорт с многолетним периодом использования.
- Обладает высокой зимостойкостью.
- Растение характеризуется отличным здоровьем. Быстро отрастает после укосов.
- Благодаря высокому содержанию протеина идеально подходит для сбалансированного питания сельскохозяйственных животных и имеет большую энергетическую ценность.
- Сорт обладает высокой устойчивостью к полеганию и засухе.

| | | |
|---|-----------------------------------|------|
|  | Средняя урожайность СВ, ц/га | 142 |
|  | Максимальная урожайность СВ, ц/га | 251 |
|  | Количество укосов, шт. | 3-4 |
|  | Содержание белка, % | 18,9 |
|  | Сбор белка, ц/га | 25,5 |
|  | Рекомендуемая норма посева, кг/га | 25 |



Районирован на всей территории
Республики Беларусь.







АТЛАНТИС

КЛЕВЕР КРАСНЫЙ (ЛУГОВОЙ)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сорт, тетраплоид.
- Листья крупные. Соцветия часто сдвоенные.
- Куст полупрямостоячий.
- Зимостойкость – 4,7 балла.

| | | |
|---|-----------------------------------|-------|
|  | Средняя урожайность СВ, ц/га | 158,4 |
|  | Максимальная урожайность СВ, ц/га | 323,2 |
|  | Количество укосов, шт. | 2 |
|  | Содержание белка, % | 16,2 |
|  | Сбор белка, ц/га | 25,4 |
|  | Рекомендуемая норма посева, кг/га | 12-18 |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.



Травосмеси

КАНТРИ 2302

КАНТРИ 2303

КАНТРИ 2315



Целью специально разработанной для Беларуси программы КАНТРИ (COUNTRY) является высокопродуктивное кормопроизводство. Программа включает в себя целый ряд травосмесей: универсальная, пастбищная, сенажная, сенокосно-сенажная для очень засушливых мест, однолетняя полевая, пастбищно-укосная. Все эти травосмеси адаптированы к климатическим условиям Беларуси и все сорта трав, входящие в состав смесей, относятся к лучшим сортам в международных рекомендациях. Селекция направлена не только на урожайность, устойчивость к болезням, но и на важные параметры, касающиеся качества корма.

СОСТАВ СМЕСИ:

КАНТРИ 2302




- Райграс пастбищный – 37%
- Овсяница луговая – 25%
- Тимофеевка луговая – 12%
- Мятлик луговой – 10%
- Клевер луговой – 8%
- Клевер ползучий – 8%

КАНТРИ 2303

- Райграс пастбищный – 20%
- Овсяница луговая – 30%
- Овсяница тростниковая – 30%
- Тимофеевка луговая – 20%

КАНТРИ 2315

- Овсяница луговая – 10%
- Овсяница тростниковая – 30%
- Ежа сборная – 60%

| | КАНТРИ 2302 | КАНТРИ 2303 | КАНТРИ 2315 |
|---|----------------------|-------------|--------------------|
|  Урожайность сухой массы, ц/га | 80-100 | 80-120 | 80-100 |
|  Содержание сырого протеина, % | 18-23 | 16-18 | 15-17 |
|  Назначение | Сенокосно-пастбищная | | Сенокосно-сенажная |



Районирован на всей территории Республики Беларусь.





БЕЛРОСАГРОСЕРВИС

С любовью к делу

- Сельскохозяйственная техника
- Оригинальные запчасти
- Сервисное обслуживание
- Средства защиты растений
- Семена

▪ Минск

ул. Ванеева, 29 а
тел.: +375 (17) 214-91-29
214-91-25, 297-59-54
факс: +375 (17) 214-89-66
e-mail: office@agro.by
склад: Минская обл.,
Узденский район, д. Озеро

▪ Брест

ул. Советская, 67, офис 19
тел./факс: +375 (162) 54-68-04
e-mail: brest@agro.by

▪ Витебск

ул. Димитрова, 27, офис 3
тел./факс: +375 (212) 22-83-84
e-mail: vitebsk@agro.by

▪ Гомель

ул. 1-я Встречная, 33, каб. 4
тел./факс: +375 (232) 25-40-48
e-mail: gome1@agro.by

▪ Гродно

ул. Головичи, 1
тел./факс: +375 (152) 68-06-19
e-mail: grodno@agro.by

▪ Могилев

ул. Шкловское шоссе, 25
тел./факс: +375 (222) 64-88-28
e-mail: mogilev@agro.by



www.agro.by

