



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

АРКТИС

БУДЕМ С ХЛЕБОМ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хлебопекарный сорт.
- Устойчив к мучнистой росе, слабо поражается снежной плесенью и фузариозом колоса.
- 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.
- Содержание клейковины до 30%.
- 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	3,2-3,5
	Срок созревания	Среднеспелый



БОГЕМИЯ

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошие мукомольные свойства.
- Хороший уровень устойчивости к болезням.
- Высокая засухоустойчивость.
- 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.
- 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 и снежной плесени.
- 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, слабовосприимчив 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

- Высокоурожайный сорт.
- Раннее 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 крахмала в зерне, %	59,94
	Зимостойкость, 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.
- 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

- Диплоидный гибрид продовольственного и кормового назначения.
- Высокая зимостойкость и засухоустойчивость.
- 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 масла.

	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






ФРАНКЛИН

ОТЛИЧНЫЙ ГИБРИДНЫЙ
СОРТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАСЛА



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 СЕГМЕНТЕ



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



АМАИЗИ КС

ФАО 180

РАННЕЕ ЗЕРНО, ПЕРВЫЙ СИЛОС



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ранний силос и раннее очень крупное зерно с высоким содержанием крахмала.
- Высокий начальный рост.
- Хорошая холодостойкость.
- Подходит для поздних посевов.
- Используется для выращивания на всех типах почв, в т.ч. и на торфяно-болотных.
- Содержание белка в зерне – до 10,4%.
- Превышает стандарт на 10,5% по зерну.

	Средняя высота растения, см	270
	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.	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.



ИСБЕРИ

ФАО 180

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД С РЕАЛЬНЫМ ФАО



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.
- Гибрид с выраженным эффектом Stay Green.

	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



СИ ТАЛИСМАН

ФАО 180

УДАЧНЫЙ УРОЖАЙ –
НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ!



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий урожай зерна в своей группе спелости.
- Стабильный урожай из года в год.
- Адаптирован для раннего сева.
- Холодостойкий, засухоустойчивый гибрид.
- Растение высокорослое.

	Средняя высота растения, см	300
	Высота крепления початка, см	140-170
	Норма высева на зерно, тыс./га	80-85
	Норма высева на силос, тыс./га	90-95
	Количество рядов зерен в початке, шт.	14-16
	Количество зерен в ряду, шт.	30-36
	Масса 1000 зерен, г	263
	Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га	163
	Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га	294
	Тип гибрида	Простой
	Тип зерна	Кремнисто-зубовидный



Районирован на всей территории Республики Беларусь.

БЕЛАМИ

ФАО 190

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ИНТЕНСИВНОГО ТИПА
С ВЫСОКОЙ ХОЛОДОСТОЙКОСТЬЮ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средняя влажность при уборке на зерно – 23%, с выходом зерна – 88% и содержанием крахмала – 74,55%.
- Початок отлично вымолачивается.
- 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	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.	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



АБРИСС

ФАО 190-210

МЕЧТА СТАНЕТ РЕАЛЬНОЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличный стартовый рост.
- Холодоустойчив. Подходящий для поздних посевов на всех типах почв.
- Отличный баланс и качественный силос.

	Средняя высота растения, см	275
	Высота крепления початка, см	110
	Норма высева на зерно, тыс./га	80-90
	Норма высева на силос, тыс./га	90-100
	Количество рядов зерен в початке, шт.	12-16
	Количество зерен в ряду, шт.	26-32
	Масса 1000 зерен, г	315
	Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га	145
	Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га	273
	Тип гибрида	Простой
	Тип зерна	Кремнисто-зубовидный

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



СИ АБЕЛАРДО

ФАО 200

ДВОЙНАЯ РАННЯЯ ВЫГОДА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гибрид среднеинтенсивный.
- Высокая устойчивость к низким температурам на ранних стадиях развития, ранняя уборка на зерно и силос.
- Пригоден для возделывания на различных типах почв и для различных типов обработки почв.
- Отличное качество раннего силоса.

	Средняя высота растения, см	240
	Высота крепления початка, см	100-120
	Норма высева на зерно, тыс./га	85-95
	Норма высева на силос, тыс./га	90-100
	Количество рядов зерен в початке, шт.	14-16
	Количество зерен в ряду, шт.	28-32
	Масса 1000 зерен, г	280
	Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га	172
	Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га	280
	Тип гибрида	Простой
	Тип зерна	Промежуточный, ближе к кремнистому

syngenta

Районирован на всей территории Республики Беларусь.



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



КРАНБЕРРИ КС

ФАО 210-220

К НОВЫМ ПОБЕДАМ
С НОВЫМ ГИБРИДОМ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стрессоустойчивый гибрид с хорошей стартовой энергией роста.
- Высокая концентрация энергии зерна и легкоусвояемой клетчатки, без риска ацидоза.
- Крупное зерно с высоким потенциалом урожайности.

	Средняя высота растения, см	270
	Высота крепления початка, см	110
	Норма высева на зерно, тыс./га	80-90
	Норма высева на силос, тыс./га	90-100
	Количество рядов зерен в початке, шт.	16-18
	Количество зерен в ряду, шт.	28-36
	Масса 1000 зерен, г	311
	Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га	157
	Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га	297
	Тип гибрида	Простой
	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
СИЛОСА И КАЧЕСТВЕННОГО 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	300-340
	Высота крепления початка, см	100-120
	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.	28-32
	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

НОВАЯ СЕЛЕКЦИЯ ДЛЯ ВАШИХ ПОЛЕЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стабильная продуктивность зерна и силоса.
- Хорошая устойчивость к весенним холодам.
- Высокое растение с кремнисто-зубовидным типом зерна желто-оранжевого цвета.
- 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	80-90
	Норма высева на силос, тыс./га	90-100
	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



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	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	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



СИ КОЛЛОССЕУМ

ФАО 230

КОЛОССАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый рост в начале вегетации.
- Устойчив к полеганию.
- Гибрид высокоурожайный и стабильный.
- Крупный початок с тонким стержнем.
- Превосходный выход качественного силоса.

	Средняя высота растения, см	360
	Высота крепления початка, см	160-180
	Норма высева на зерно, тыс./га	80-85
	Норма высева на силос, тыс./га	85-95
	Количество рядов зерен в початке, шт.	14-16
	Количество зерен в ряду, шт.	26-32
	Масса 1000 зерен, г	311
	Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га	144
	Максимальный сбор сухого вещества, ц/га	334
	Тип гибрида	Простой
	Тип зерна	Кремнисто-зубовидный



АКТИВИТИ КС

ФАО 240

ОТЛИЧНЫЙ ГИБРИД С ВЫСОКОЙ
ВЛАГООТДАЧЕЙ, 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	285
	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



МАДЛЕН

ФАО 240

ЗАСУХА НАМ НИПОЧЕМ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая урожайность зеленой массы и зерна.
- Содержание крахмала в зерне – 73,2%.
- С выраженным 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.	16-20
	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



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



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.

СИ ФОРТАГО

ФАО 260

ФУНДАМЕНТ ВАШЕГО УСПЕХА



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый рост в начале вегетации.
- Отличная засухо- и жаростойкость за счет эффективного использования влаги.
- Устойчив к полеганию.
- Отличная выполненность початка, тонкий стержень = быстрая потеря влаги при созревании.
- Растение типа Stay Green.

	Средняя высота растения, см	310
	Высота крепления початка, см	140-160
	Норма высева на зерно, тыс./га	80-85
	Норма высева на силос, тыс./га	90-95
	Количество рядов зерен в початке, шт.	16-18
	Количество зерен в ряду, шт.	28-34
	Масса 1000 зерен, г	314
	Потенциал урожайности на зерно, 14% вл., ц/га	159
	Максимальный сбор сух. в-ва, ц/га	302
	Тип гибрида	Простой
	Тип зерна	Зубовидный



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	130-150
	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




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



КВИНТУС

ОСТИСТАЯ ПШЕНИЦА
ХЛЕБОПЕКАРНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ – КЛАСС А



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.
- +8% урожайности к стандарту.

	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

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.



КИТРИ

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ СОРТ
С ВЫСОКИМИ ХЛЕБОПЕКАРНЫМИ
КАЧЕСТВАМИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к болезням.
- Лучший из сортов, включенных в Государственный реестр в 2021 году.
- Крупное зерно.
- Повышенная устойчивость к полеганию и осыпанию зерна.

	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.










БЕНТЕ

ВЫСОКАЯ
СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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

	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.
- Высокопластичный сорт.
- Хорошая устойчивость к полеганию – 4,6 балла.
- Высокая устойчивость к мучнистой росе.
- Хорошо кустится. Стеблестой ровный.
- 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



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



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 стеблестою.
- 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



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



ЛАВИНА

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД
С ХОРОШЕЙ МАСЛИЧНОСТЬЮ



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®.

	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.











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
	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.
- Сорту 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.



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







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.,
Уздский район, д. Озеро

▪ Брест

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

▪ Витебск

ул. Генерала Белобородова, 2, офис 7
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: gomei@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

