



О КОМПАНИИ

Компания СООО «Белросагросервис», образованная 30 ноября 2006 года, работает в следующих направлениях:

- сельскохозяйственная техника;
- запасные части и сервис;
- семена сельскохозяйственных культур;
- средства защиты растений.

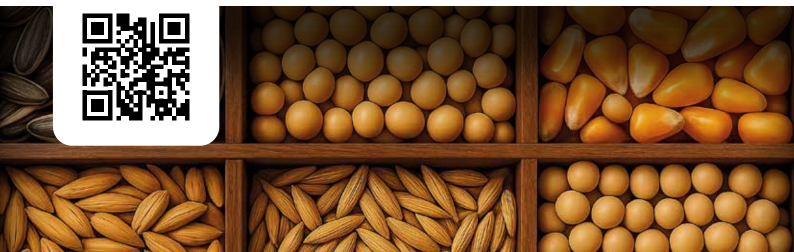
СООО «Белросагросервис» осуществляет поставки товаров, оказывает научно-практическое сопровождение их применения и консультационную помощь, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание, обеспечивает клиентов необходимыми запасными частями и комплектующими.

Цель работы компании – обеспечить клиентов качественным сервисом. СООО «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 готова оказывать помощь в реализации продукции сельхозпроизводителей и перерабатывающих предприятий.

www.agro.by



СОДЕРЖАНИЕ

Пшеница озимая		Пшеница яровая	
Арктис DSV	4	Квинтус Saaten Union	26
Ахим Saaten Union	5	Китри <i>Oseva</i>	27
Богемия Oseva	6	Copбас DSV	28
Бонанза Saaten Union	7	Токката <i>Oseva</i>	29
Гималая Saaten Union	8	Тритикале яровая	
Иллусион <i>Oseva</i>	9	Хьюго Hodowla Roslin Strzelce	30
Патрас <i>DSV</i>	. 10	ABOIO Hodowia Rosiiii Strzeice	30
Пируета <i>Oseva</i>	. 11	Овес	
Тобак Saaten Union	. 12	Айвори Saaten Union	31
Тритикале озимая		Горох посевной	
Боровик Hodowla Roslin Strzelce	. 13	Астронавт Saaten Union	32
Тадеус Saaten Union	. 14	Симбиос Saaten Union	33
Ячмень озимый		Соя	
Титус Saaten Union	. 15	Акардия Saaten Union	34
Рожь озимая		EC Командор Lidea	35
ЗУ Нэзри Saaten Union	16	Скульптор Saaten Union	36
3У Перформер <i>Saaten Union</i>		Люпин белый	
ЗУ Форзетти Saaten Union		Фрида Saaten Union	37
Ячмень яровой		Лен	
Бенте Saaten Union	. 19	Арамис Terre de Lin	38
ЛГ Бельканто Oseva	. 20	Бинго Saaten Union	39
ЛГ Тоска Oseva	. 21	Большой Terre de Lin	40
Проспект <i>Oseva</i>	. 22	Подсолнечник	
Себастьян Oseva	. 23		11
Увертюра <i>Oseva</i>	. 24	Австралия Saaten Union	41
Фандага Saaten Union	. 25	Сорго	
		ЕС Гиперион <i>Lidea</i>	42

Арктис



Пшеница озимая

Среднепоздний сорт



Преимущества

- Хлебопекарный сорт
- Обеспечивает стабильно высокий урожай
- Устойчив к мучнистой росе, слабо поражается снежной плесенью и фузариозом колоса
- Сорт, устойчивый к вымерзанию



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

95 см

295 дней

42,4 г

744 г/л

13,2%

Урожайность

по данным Щучинского ГСУ (2011 г.)

99,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать в ранние и оптимальные сроки сева.
- Хорошо растет на плодородных почвах с нейтральной кислотностью
- Высокий уровень азотного питания способствует качеству клейковины



Ахим



Пшеница озимая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Высокая потенциальная урожайность
- Высокая устойчивость к болезням
- Отличная засухоустойчивость
- Хорошие хлебопекарные качества



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

100 см

288 дней

44,0 г

721 г/л

14,34%

Урожайность

по данным Каменецкого ГСУ (2020 г.)

117,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать от ранних до среднепоздних сроков сева
- Хорошо реагирует на повышенные дозы азота, что способствует высокой урожайности
- Регуляторы роста рекомендуются только для регулирования продуктивного стеблестоя

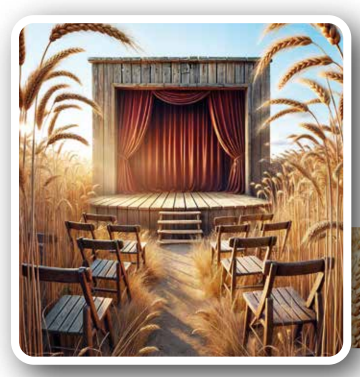


Богемия



Пшеница озимая

Среднеспелый сорт



Преимущества

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



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

104 см

289 дней

47,5 г

738 г/л

12,6%

Урожайность

по данным ГСХУ «Несвижская СС» (2012 г.)

93,3 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать от ранних до среднепоздних сроков сева
- Хорошо переносит сильные морозы, но чувствителен к резким оттепелям и последующим заморозкам
- На бедных почвах рекомендуется более ранний посев для лучшего укоренения



Районирован на территории Брестской, Гродненской и Минской областей

Бонанза



Пшеница озимая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Пластичный сорт демонстрирует устойчивость к климатическим изменениям и температурным колебаниям
- Сорт отличается хорошей кустистостью
- Высокая стабильная урожайность
- Имеет очень высокую устойчивость к болезням



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Macca 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

92 см

293 дня

44,0 г

730 г/л

11,9%

Урожайность

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2017 г.)

111,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать в оптимальные и поздние сроки сева
- Пригоден для выращивания на всех типах почв, в т.ч. и на торфяно-болотных



Брестской, Витебской, Гродненской и Минской областей

Гималая



Пшеница озимая

Среднеспелый гибрид



Преимущества

- Отличный уровень урожайности
- Высокая толерантность к засухе и неблагоприятным условиям возделывания
- Хорошая толерантность к фузариозу колоса
- Отличные хлебопекарные свойства



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

113 см

290 дней

43,8 г

737 г/л

13,57%

Урожайность

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2021 г.)

114,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать на плодородных и среднеплодородных почвах с нормой 1,5-2,0 млн/га, менее плодородных – 2,0-2,5 млн/га
- Гибрид эффективно реагирует на интенсификацию технологии возделывания



Иллусион



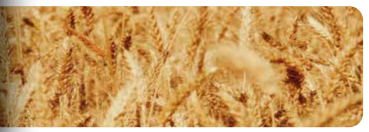
Пшеница озимая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Стабильно высокая урожайность во всех зонах выращивания
- Очень хорошая устойчивость к листовым болезням
- Ген РСН1 = повышенная устойчивость к основным болезням стебля
- Отличные хлебопекарные качества



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

111 см

288 дней

43,6 г

745 г/л

14,28%

Урожайность

по данным Каменецкого ГСУ (2020 г.)

114,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать в ранние и оптимальные сроки сева.
- Сорт предпочитает легкие и среднесуглинистые почвы с хорошей структурой
- Устойчив к засухе и морозам, что делает его универсальным для разных регионов



Патрас



Пшеница озимая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Отличные хлебопекарные характеристики
- Высокая адаптивность к условиям возделывания
- Среднерослые растения
- Крупное зерно



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

94 см

291 день

46,4 г

731 г/л

12,02%

Урожайность

по данным ГСХУ «Лепельская СС» (2015 г.)

105,0 ц/га

- Пригоден для посева в различные сроки сева
- Рекомендуется использовать его после зерновых и кукурузы для повышения продуктивности



Пируета





Среднеранний сорт





Преимущества

- Высокая устойчивость к болезням стебля и колоса
- Отличные растения с очень хорошей устойчивостью к полеганию
- Хорошая морозоустойчивость
- Характерно быстрое созревание зерна



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Macca 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

100 см

287 дней

40,6 г

754 г/л

13,9%

Урожайность

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2022 г.)

108,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать в оптимальные и поздние сроки сева
- Сорт хорошо адаптирован к различным климатическим условиям
- Пригоден для посева на легких типах почв



Тобак



Пшеница озимая

Среднеспелый сорт



Преимущества

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



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

141 см

288 дней

42,7 г

740 г/л

11,6%

Урожайность

по данным ГСХУ «Молодечненская СС» (2014 г.)

119,0 ц/га

- Пригоден для посева в различные сроки сева
- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания
- Не следует размещать после зерновых и кукурузы.



Боровик



Тритикале озимая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Крупное, плотное зерно с очень хорошей насыпной плотностью
- Устойчив к бурой ржавчине, слабо восприимчив к мучнистой росе, септориозу
- Высокая устойчивость к полеганию
- Очень хорошая морозостойкость



Характеристики



Высота растения

110 см



Вегетационный период

291 день

Macca 1000 зерен

49,3 г



Натура зерна



Содержание белка

690 г/л

11,6%

Урожайность

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2017 г.)

103,0 ц/га

- Рекомендуется высевать в ранние и оптимальные сроки сева
- Пригоден для выращивания на всех типах почв, в т.ч. и на торфяно-болотных



Тадеус



Тритикале озимая

Среднеранний сорт



Преимущества

- Высокоурожайный сорт
- Раннее время колошения
- Хорошая устойчивость к полеганию при средней высоте растений
- Устойчив к болезням листа и колоса



Характеристики



Высота растения

88 см



Вегетационный период

283 дня

Macca 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

40,6 г

652 г/л

12,6%

Урожайность по данным Каменецкого ГСУ (2019 г.)

93,1 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать в оптимальные и поздние сроки сева
- Норма высева: ранний срок сева 2,8-3,0 млн. шт./га оптимальный срок сева – 3,2-3,5 млн. шт./га поздний срок сева – 3,6-3,8 млн. шт./га



Республики Беларусь

Титус



Озимый ячмень

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Высокая генетическая устойчивость к основным болезням
- Интенсивное весеннее развитие
- Отличная толерантность к засухе
- Высокая устойчивость к полеганию



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

127 см

286 дней

53,3 г

580 г/л

11,2%

Урожайность

по данным ГСХУ «Молодечненская СС» (2016 г.)

100,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания
- Норма высева: ранние сроки 2,4-2,6 млн. шт./га оптимальные сроки – 2,7-3,0 млн. шт./га поздние сроки – 3,1-3,3 млн. шт./га
- Сорт хорошо адаптирован к различным климатическим условиям и имеет высокую устойчивость к зимним морозам



Районирован на территории Брестской, Гомельской, Гродненской и Минской областей

ЗУ Нэзри



Озимая рожь

Среднеранний гибрид



Преимущества

- Высокая стрессоустойчивость
- Быстрый весенний старт
- Ранний урожай при уборке на сенаж
- Адаптивность к условиям возделывания



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

143 см

285 дней

31,5 г

705 г/л

10,5%

Урожайность по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2017 г.)

119,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для возделывания на зерно и сенаж
- Пригоден для возделывания на низкоплодородных землях



Районирован на территории Брестской, Витебской, Минской и Могилевской областей

ЗУ Перформер



Озимая рожь

Среднеспелый гибрид



Преимущества

- Высокий и стабильный уровень урожайности
- Прочная соломина с высокой устойчивостью к полеганию
- Толерантность к листовым болезням
- Отличные хлебопекарные свойства



Характеристики



Высота растения

141 см



Вегетационный период

285 дней



Масса 1000 зерен

32,7 г



Натура зерна



Содержание белка

715 г/л

9,9%

Урожайность по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2017 г.)

116,0 ц/га

- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания
- Пригоден для возделывания на различных типах почв



ЗУ Форзетти



Озимая рожь

Среднеспелый гибрид



Преимущества

- Очень хорошая стабильность урожайности
- Среднерослые по высоте растения
- Хорошая устойчивость к полеганию
- Низкая восприимчивость к инфицированию спорыньей даже при искусственном заражении



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

140 см

285 дней

33,6 г

718 г/л

10,3%

Урожайность по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2017 г.)

117,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для различных сроков сева
- Пригоден для возделывания на различных типах почв



Бенте



Ячмень яровой

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Раннее колошение
- Высокая стабильность урожая
- Хорошая толерантность к болезням
- Устойчивость к полеганию 4,9 балла



Характеристики



Крупность зерна



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

94,9%

80 дней

51,1 г

630 г/л

11,2%

Урожайность

по данным ГСХУ «Несвижская СС» (2017 г.)

88,6 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Не рекомендуется выращивать его на почвах с избыточным увлажнением
- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания



ЛГ Бельканто



Ячмень яровой

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Имеет высокий потенциал урожайности в сочетании с прекрасными пивоваренными качествами зерна
- Хорошая устойчивость к мучнистой росе
- Устойчивость к полеганию
- Обладает повышенной устойчивостью к заболеваниям



Характеристики



Крупность зерна



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

91,3%

79 дней

47,5 г

615 г/л

11,6%

Урожайность

по данным ГСХУ «Молодечненская СС» (2022 г.)

83,9 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать в ранние сроки сева
- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания



ЛГ Тоска





Среднеспелый сорт





Преимущества

- Характеризуется крупным зерном и высокой урожайностью
- Прекрасная устойчивость к мучнистой росе
- Низкая чувствительность к гельминтоспориозу
- Устойчивость к полеганию



Характеристики



Крупность зерна



Вегетационный период



Macca 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

93,0%

79 дней

47,3 г

620 г/л

11,2%

Урожайность

по данным ГСХУ «Молодечненская СС» (2022 г.)

84,8 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Рекомендуется высевать в ранние сроки сева
- Пригоден для выращивания в различных агроклиматических условиях, очень хорошее поведение в условиях умеренной засухи



Проспект



Ячмень яровой

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Прочный короткий стебель
- Отличная стойкость к болезням
- Пластичность к условиям выращивания
- Отличное качество солода при переработке



Характеристики



Крупность зерна

92,2%



Вегетационный период

80 дней



Масса 1000 зерен

43,3 г



Натура зерна



Содержание белка

620 г/л

11,5%

Урожайность по данным ГСХУ «Турская СС» (2019 г.)

93,6 ц/га

- Рекомендуется высевать в оптимальные сроки сева
- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания



Себастьян



Ячмень яровой

Среднепоздний сорт



Преимущества

- Высокоустойчив к стеблевой ржавчине, бурой пятнистости, полеганию
- Отлично кустится. Стеблестой выровненный
- Высокоурожайный сорт европейского значения
- Обладает устойчивостью к засухе



Характеристики



Крупность зерна

96,6%



Вегетационный период

86 дней



Масса 1000 зерен

46,5 г



Натура зерна



Содержание белка

)

651 г/л

11,1%

Урожайность

по данным ГСХУ «Кобринская СС» (2008 г.)

107,6 ц/га

- Хорошо переносит ранние заморозки, имеет интенсивный рост в начале вегетации
- Хорошо реагирует на внесение минеральных удобрений и подкормки микроудобрениями, гуматом калия



Увертюра



Ячмень яровой

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Отличные пивоваренные качества
- Хорошая устойчивость к болезням
- Пластичность к условиям возделывания
- Равномерное созревание



Характеристики



Крупность зерна



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

89,9%

82 дня

45,1 г

620 г/л

11,2%

Урожайность

по данным ГСХУ «Молодечненская СС» (2015 г.)

95,0 ц/га

- Подходит для разных климатических зон
- Хорошая адаптация под местные условия исключает применение регуляторов роста



Фандага



Ячмень яровой

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Толерантен к периодическому недостатку влаги
- Отличное качество солода
- Высокая толерантность к болезням
- Хорошая устойчивость к полеганию



Характеристики



Крупность зерна



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

93,0%

82 дня

47,4 г

629 г/л

11,7%

Урожайность по данным ГСХУ «Турская СС» (2020 г.)

91,9 ц/га

- Пригоден для различных сроков сева
- Хорошая адаптация под местные условия исключает применение регуляторов роста



Квинтус



Пшеница яровая

Среднепоздний сорт



Преимущества

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



Характеристики



Содержание клейковины

23,2%



Вегетационный период

90 дней



Масса 1000 зерен

40,0 г



Натура зерна

759 г/л



Содержание белка

) (

14,7%

Урожайность

по данным Каменецкого ГСУ (2014 г.)

108,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в ранние и оптимальные сроки сева
- Высокая витальность сорта позволяет ему успешно возделываться в стрессовых условиях, включая засушливые регионы



Китри



Пшеница яровая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Высокая урожайность
- Высокая устойчивость к болезням
- Повышенная устойчивость к полеганию и осыпанию
- Отличное качество зерна



Характеристики



Содержание клейковины



Вегетационный период



Macca 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

28,6%

89 дней

40,2 г

737 г/л

15,5%

Урожайность

по данным ГСХУ «Несвижская СС» (2020 г.)

86,9 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в ранние и оптимальные сроки сева
- Подходит для выращивания в различных климатических условиях



Республики Беларусь

Сорбас



Пшеница яровая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Отличные хлебопекарные качества
- Превосходная устойчивость к фузариозу колоса
- Хорошо кустится. Стеблестой ровный



Характеристики



Содержание клейковины

28,6%



Вегетационный период

97 дней



Масса 1000 зерен

35,7 г



Натура зерна



Содержание белка

758 г/л

15,0%

Урожайность по данным Каменецкого ГСУ (2014 г.)

98,2 ц/га

- Пригоден для посева в оптимальные сроки сева
- Пригоден для выращивания по пахоте, минимальной обработке и no-till
- Хорошо реагирует на регуляторы роста



Токката



Пшеница яровая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Крупное зерно
- Устойчив к полеганию
- Высокоустойчив к мучнистой росе
- Хорошие хлебопекарные качества



Характеристики



Содержание клейковины



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

27,0%

88 дней

43,5 г

752 г/л

14,8%

Урожайность

по данным ГСХУ «Несвижская СС» (2020 г.)

81,6 ц/га

- Пригоден для посева в оптимальные и поздние сроки сева
- Не рекомендуется для выращивания по минимальной обработке и no-till



Хьюго



Тритикале яровая

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Высокая масса 1000 семян
- Устойчив к болезням
- Отличные крупяные свойства
- Равномерное созревание зерна



Характеристики



Содержание крахмала

71,3%



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Натура зерна



Содержание белка

87 дней

40,4 г

674 г/л

17,9%

Урожайность

по данным ГСХУ «Лепельская СС» (2021 г.)

83,1 ц/га

- Пригоден для посева в ранние сроки сева
- Подходит для выращивания на всех типах почв, в т.ч. и торфяно-болотных
- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания



Айвори



Овес

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Отличное качество крупного зерна
- Низкий уровень пленчатости зерна
- Высокая устойчивость к болезням
- Стабильная масса 1000 зерен
- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания



Характеристики



Пленчатость

23,6%

Macca 1000 зерен

42,1 г



Натура зерна

479 г/л



Содержание белка

12,3%

Урожайность

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2009 г.)

85,5 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в оптимальные и поздние сроки сева
- Пригоден для возделывания на фураж и продовольственные цели



Астронавт



Горох посевной

Среднеспелый сорт



Преимущества

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



Характеристики



Пленчатость

8,0%



Вегетационный период

84 дня



Натура зерна

782 г/л



Содержание белка

24%

Урожайность по данным Каменецкого ГСУ (2013 г.)

63,3 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в ранние и оптимальные сроки сева
- Подходит для возделывания на различных типах почв
- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания



Симбиос



Горох посевной

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Устойчивость к засухе выше средней
- Высокая устойчивость к полеганию и осыпанию
- Обладает пластичностью в неблагоприятных погодных условиях
- Дружное созревание бобов



Характеристики



Выход крупы

78,6%



Вегетационный период

84 дня



Натура зерна

892 г/л



Содержание белка

22,9%

Урожайность по данным ГСХУ «Жировичская СС» (2023 г.)

54,8 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в ранние сроки сева
- Подходит для возделывания на легких и средних типах почв



Акардия



Соя

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Высокая стабильность и засухоустойчивость
- Повышенное содержание белка в зерне
- Прекрасная адаптация к сложным условиям выращивания
- Высокое расположение первого боба на растении



Характеристики



Масличность семян

21,0%



Вегетационный период

127 дней



Масса 1000 зерен

187 г



Содержание белка

34,3%

Урожайность по данным ГСХУ «Турская СС» (2020 г.)

56,4 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в ранние и оптимальные сроки сева
- Перед посевом рекомендуется провести обработку почвы, улучшая её структуру с помощью дисков и культиваторов
- Характеризуется быстрым стартовым развитием

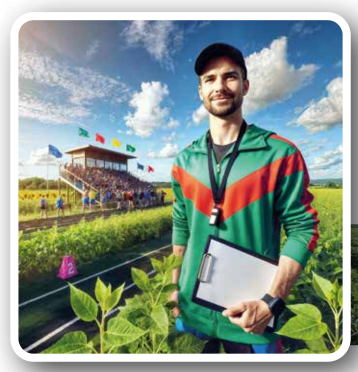


ЕС Командор



Соя

Среднеранний сорт



Преимущества

- Превосходный потенциал урожайности
- Высокий уровень содержания белка
- Отличная устойчивость к полеганию
- Крупные бобы



Характеристики



Масличность семян

25,3%



Вегетационный период

124 дня



Масса 1000 зерен

181 г



Содержание белка

44,0%

Урожайность

по данным ГСХУ «Жировичская СС» (2023 г.)

53,9 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в ранние и оптимальные сроки сева
- Хорошо адаптирован к разным регионам выращивания

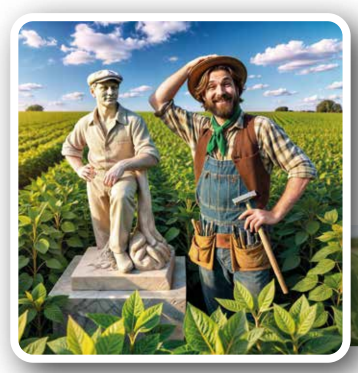


Скульптор



Соя

Среднеранний сорт



Преимущества

- Очень ранний высокоурожайный сорт
- Растения быстро развиваются на ранних стадиях, препятствуя поступлению света для роста сорняков
- Высокая устойчивость к полеганию
- Хорошая устойчивость к болезням



Характеристики



Масличность семян

19,7%



Вегетационный период

117 дней



Масса 1000 зерен

170 г



Содержание белка

39,3%

Урожайность

по данным ГСХУ «Мозырская СС» (2015 г.)

46,6 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в оптимальные и поздние сроки сева
- Высокая отзывчивость на интенсификацию технологии возделывания



Фрида



Люпин белый

Среднеспелый сорт



Преимущества

- Высокий потенциал урожайности
- Отличная толерантность к засухе благодаря хорошо развитой корневой системе
- Толерантность к антракнозу
- Сорт с отличным ветвлением



Характеристики



Высота растения

102 см



Вегетационный период

53 дня



Сбор белка

24,0 ц/га



Содержание белка

26,5%

Урожайность

по данным ГСХУ «Молодечненская СС» (2021 г.)

118,0 ц/га

- Пригоден для посева в ранние сроки сева
- Пригоден для возделывания на различных типах почв
- Характеризуется быстрым стартом



Арамис



Лен-долгунец

Позднеспелый сорт



Преимущества

- Сорт высокоустойчив к стрессовым условиям
- Отличается ежегодным высоким урожаем
- Устойчив к фузариозному увяданию на фоне искусственного заражения



Характеристики



Выход длинного волокна

15,4%



Средняя урожайность льноволокна

19,9 ц/га



Вегетационный период



Средняя урожайность семян



Содержание всего волокна в стеблях

79 дней

8,3 ц/га

29,7%

Урожайность льнотресты по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2015 г.)

190,0 ц/га

- Пригоден для возделывания на любых типах почв
- Всходы могут переносить кратковременные заморозки



Бинго



Лен масличный

Среднеранний сорт



Преимущества

- Устойчивость к полеганию 5 баллов
- Отличается высоким урожаем семян. Прибавка к контролю до 55%
- Сорт высокоустойчив к фузариозному увяданию
- Короткостебельные растения способствуют качественной уборке



Характеристики



Масличность семян

41,8%



Вегетационный период

90 дней



Масса 1000 зерен

7,3 г



Содержание белка

23,3%

Урожайность

по данным ГСХУ «Кобринская СС» (2018 г.)

26,7 ц/га

- Пригоден для посева в ранние и оптимальные сроки сева
- Пригоден для возделывания на легких типах почв



Большой



Лен-долгунец

Позднеспелый сорт



Преимущества

- Сорт высокоустойчив к стрессовым условиям
- Устойчив к фузариозному увяданию
- Отличается стабильно высоким урожаем
- Высокий выход волокна, в т.ч. длинного



Характеристики



Выход длинного волокна



Средняя урожайность льноволокна



Вегетационный период



Средняя урожайность семян



Содержание всего волокна в стеблях

14,9%

15,4 ц/га

85 дней

6,1 ц/га

27,7%

Урожайность льнотресты

по данным ГСХУ «Молодечненская СС» (2019 г.)

78,4 ц/га

- Непригодны тяжелые глинистые заплывающие, легкие песчаные и болотные почвы
- Фосфорные удобрения имеют большое значение для формирования урожая



Австралия



Подсолнечник

Среднеспелый гибрид



Преимущества

- Высокий потенциал урожайности
- Однородное развитие растений на всех жизненных циклах
- Очень высокая устойчивость к полеганию
- Высокая устойчивость к болезням



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Масса 1000 зерен



Масличность



Содержание белка

180 см

148 дней

87,7 г

47,3%

19,3%

Урожайность

по данным ГСХУ «Лунинецкая СС» (2023 г.)

58,9 ц/га

- Пригоден для посева в оптимальные сроки сева
- Пригоден для возделывания в различных почвенноклиматических условиях
- Подходит для выращивания на различных типах почв



ЕС Гиперион



Сорго

Среднеспелый гибрид



Преимущества

- Сочетание высокой урожайности и хорошей перевариваемости
- Устойчивость гибрида к полеганию высокая
- Хорошо адаптирован к засушливым условиям
- Выраженный Stay Green эффект



Характеристики



Высота растения



Вегетационный период



Содержание клетчатки



Содержание сахаров



Содержание белка

241 см

118 дней

25,4 ц/га

15,4%

7,9%

Урожайность сухого вещества по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2022 г.)

326,0 ц/га

Рекомендации по возделыванию

- Пригоден для посева в оптимальные и поздние сроки сева
- Пригоден для возделывания на бедных засушливых почвах



КОНТАКТЫ

МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

220088, г. Минск, ул. Антоновская, 14Б

Тел./факс: +375 (17) 316-15-00

Моб.: +375 (44) 544-52-20

Моб.: +375 (29) 302-42-46

E-mail: minsk@agro.by

БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ

224030, г. Брест, ул. Советская, 65

Тел./факс: +375 (162) 54-68-04

Моб.: +375 (44) 564-80-05

Моб.: +375 (44) 731-05-00

E-mail: brest@agro.by

ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ

210001, г. Витебск, ул. Генерала

Белобородова, 2, офис 7

Тел./факс: +375 (212) 22-83-84

Моб.: +375 (29) 622-99-49

Mo6.: +375 (44) 586-69-43

E-mail: vitebsk@agro.by

ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

246010, г. Гомель, ул. 1-я Встречная, 33, каб. 4

Тел./факс: +375 (232) 25-40-48

Моб.: +375 (44) 504-51-10

Моб.: +375 (29) 176-31-13

E-mail: gomel@agro.by

ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

230003, г. Гродно, ул. Якуба Коласа, 38А

Тел./факс: +375 (152) 68-06-19

Moб.: +375 (29) 606-72-02

Моб.: +375 (29) 617-17-65

E-mail: grodno@agro.by

МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ

212016, г. Могилев,

ул. Шкловское шоссе, 25

Тел./факс: +375 (222) 64-88-28

Моб.: +375 (29) 617-77-64

Моб.: +375 (29) 154-06-82

E-mail: mogilev@agro.by

www.agro.by



