

saatgut

Новые
гибриды

тыква: БЕППО

подсолнечник:
СУЛЬФОСОЛ, ТОРО СУ,
ГОЛДИМИ



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.



Йозеф ФРАУНДОРФЕР



Карл ФИШЕР

ООО "Бисолби Поволжье"
603098, г.Н.Новгород, ул.Артельная, 29.
Тел./факс (831) 433-65-31, 463-65-33.
E-mail: info@bisolbi-nn.ru
www.bisolbi-nn.ru

О компании SAATBAU

SAATBAU Linz является самой большой организацией в Австрии по селекции новых сортов и производству высококачественной семенной продукции. Компания работает более 60 лет на австрийском рынке и уже более 10 лет на российском рынке.

SAATBAU имеет филиалы в Германии, Польше, Словакии, Словении, Венгрии, Чехии и Украине.

Основная деятельность предприятия – это селекция. Наша работа заключается в выведении гибридов кукурузы, пшеницы ячменя, рапса и сои. Главное обязательство SAATBAU перед сельским хозяйством – производство высококачественных семян, отличающихся своей чистотой, здоровьем и высокой всхожестью.

При подработке семян используется современное высоко технологичное оборудование.

Главная цель SAATBAU – дать хозяйствам уверенность в завтрашнем дне, и обеспечить высокими урожаями, благодаря нашим семенам.

Использование сертифицированных семян было и остается важным аспектом для производства сельскохозяйственной продукции. Специалисты компании предлагают Вам свои советы и рекомендации в данной сфере.

SAATBAU в России уже более 10 лет. Для удовлетворения растущих требований к качеству семенного материала наших клиентов, компания вводит усовершенствованную модель контроля качества. И увеличивает производственные посевы.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Региональный представитель

Белгород, Воронеж, Тамбов
Сергей Коржов
моб.: +7 910 321 40 57
e-mail: sergey.korzhov@saatbau.com

Региональный представитель

Брянск, Курск, Орел, Липецк, Рязань
Андрей Конорев
моб.: +7 919 177 10 10
e-mail: andrey.konorev@saatbau.com

Региональный представитель

Самара, Татарстан, Удмуртия, Башкирия
Азат Касимов
моб.: +7 917 85 21 892
e-mail: azat.kasimov@saatbau.com

Региональный представитель

Пенза, Ульяновск, Саратов, Мордовия
Иван Кузнецов
моб.: +7 987 50 80 373
e-mail: ivan.kuznetsov@saatbau.com

Региональный представитель по ЮФО

Игорь Миняйлов
моб.: +7 989 12 30 392
e-mail: igor.minyailov@saatbau.com

ООО "Саатбау Линц"

350010, Краснодар, ул. Зиповская, 5.
Тел.: +7 (988) 368-00-64.
E-mail: russia@saatbau.com
www.saatbau.ru, www.saatbau.com
Склад в Усть-Лабинске
Склад в Липецке



ФАО 190

МАЛЬТОН

Простой гибрид, обладающий очень хорошим прорастанием. Устойчивый, мощный стебель позволяет возделывать гибрид в ветреных районах и прибрежных зонах. Пригоден для любых зон с ранним созреванием в холодных районах или поздним посевом.

- Хорошая выровненность початков
- Высокая масса сухого вещества
- Массивный устойчивый стебель

Тип зерна – кремнисто - зубовидный.

Рядов зерен в початке – 12-14.

Высота растения – 296 см.

Масса 1000 - 286 гр.

Урожайность до 125 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 80 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 90 тыс. шт.

ФАО 210

БЕЛЬМОНДО

Гибрид обладает высокой пластичностью, хорошо переносит засуху и холод, при этом устойчив к пузырчатой головне. Эффект Stay-green имеет самый высокий показатель. Зерно отлично отдает влагу при дозревании. Гибриду характерно интенсивное развитие на ранних стадиях роста. Один из лидеров рынка в своей группе спелости.

- Устойчив к холоду, пригоден к ранним срокам сева
- Гибрид устойчив к полеганию и надлому стебля
- Высокая устойчивость к пузырчатой головне
- Быстрая отдача влаги при созревании
- Лучшие показатели по урожайности и качеству зерна

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 12-14.

Высота растения – 240 см.

Масса 1000 - 240 гр.

Урожайность до 120 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 74 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 85 тыс. шт.



ФАО 220

ОКАТО

Растение гибрида средней высоты. Допускается загущение посева. Увеличивая густоту стояния, увеличивается урожай. Гибрид устойчив к надлому стебля. Толерантен к гельминтоспориозу и фузариозу стебля. Высокая устойчивость к пузырчатой головне.

- Гибрид адаптивный к загущению
- Высокое содержание крахмала в зерне
- Устойчив к засушливым условиям

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 14.

Высота растения – до 290 см.

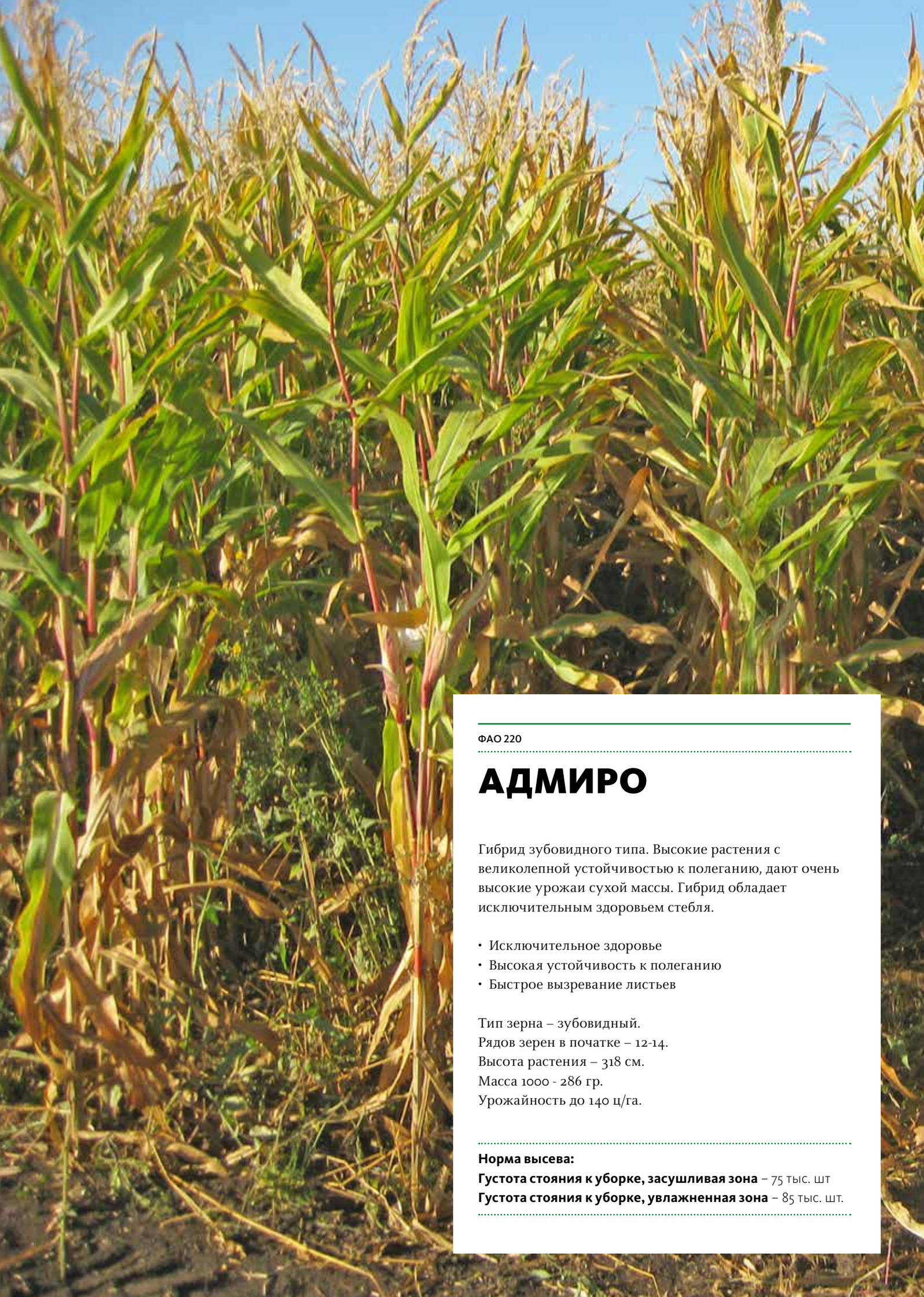
Масса 1000 - 310 гр.

Урожайность до 130 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 75 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 90 тыс. шт.



ФАО 220

АДМИРО

Гибрид зубовидного типа. Высокие растения с великолепной устойчивостью к полеганию, дают очень высокие урожаи сухой массы. Гибрид обладает исключительным здоровьем стебля.

- Исключительное здоровье
- Высокая устойчивость к полеганию
- Быстрое вызревание листьев

Тип зерна – зубовидный.

Рядов зерен в початке – 12-14.

Высота растения – 318 см.

Масса 1000 - 286 гр.

Урожайность до 140 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 75 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 85 тыс. шт.

ФАО 240

МАСЕТТО

Гибрид кукурузы двойного использования, на зерно и силос. В целях на силос гибрид формирует высокий урожай сухого вещества и нежной зеленой массы. Имеет высокую питательную ценность. Один из лидеров по продуктивности в своей группе спелости. Гибрид обладает отличными характеристиками при производстве зерна, показывая стабильные урожаи. Гибрид интенсивного типа, отзывчив на внесение удобрений.

- Высокоурожайный комбинированный гибрид, на зерно и силос
- Высокий урожай силоса с высоким содержанием зерна
- Гибрид устойчив к полеганию и надлому стебля
- Высокое содержание крахмала
- Повышенная устойчивость к стеблевому кукурузному мотыльку

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке - 14-16.

Высота растения – 260 см.

Масса 1000 - 235 гр.

Урожайность до 135 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 72 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 80 тыс. шт.



ФАО 250

ДЕСПЕРАДО

Простой среднеранний гибрид. Характерно быстрое развитие на ранних стадиях. Высокое растение с большим початком, имеющее высоту прикрепления 95-100см. Имеет отличную выровненность початков. Пригоден для использования на зерно и силос. Устойчив к стрессам на ранних стадиях развития. Холодостойкий. Отличные урожаи на тяжелых, медленно прогреваемых почвах.

- Оптимальное соотношение между зерном и зеленой массой
- Повышенная устойчивость к кукурузному стеблевому мотыльку
- Гибрид толерантен к фузариозу початка

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 12 -14.

Высота растения – более 260 см.

Масса 1000 - 320 гр.

Урожайность до 140 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 75 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 85 тыс. шт.

ФАО 250

ГОРАЦИО

Хороший гибрид – на получение высокого урожая. Высокая отдача влаги в своей группе спелости. Высокое прикрепление початка на уровне 110 см. Высокая устойчивость к надлому стебля.

- Интенсивный гибрид – высокие урожаи
- Отличная устойчивость к болезням
- Высокий выход крахмала

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 14 -16.

Высота растения – более 270 см.

Масса 1000 – более 235 гр.

Урожайность до 140 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 70 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 80 тыс. шт.



ФАО 250

ВИКАНА

Высокоурожайный, устойчивый гибрид двойного назначения для всех зон возделывания. Гибрид средней группы спелости с отличным здоровьем зерна, хорошей обмолачиваемостью и очень высокой усвояемостью животными в использовании кукурузы на силос. Хорошо выраженный эффект Stey-green.

- Отличное здоровье зерна
- Высокая усвояемость при кормлении
- Хорошая энергия прорастания

Тип зерна –Кремнисто - зубовидный.

Рядов зерен в початке – 14-16.

Высота растения – 305 см.

Масса 1000 - 295 гр.

Урожайность до 140 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 75 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 85 тыс. шт.

ФАО 260

ГРИМАЛЬДИ

Простой гибрид, имеющий высокий темп роста на начальном этапе развития. Отличная реализация элементов урожайности. Холодостойкость гибрида позволяет производить посев в более ранние сроки. Отличная влагоотдача с хорошо выраженным эффектом STEY-GREEN. Гибрид с хорошей устойчивостью к пузырчатой головне и гельминтоспориозу.

- Стабильный урожай
- Высокое содержание жира в зерне
- Крупный початок и большая масса зерна
- Устойчив к полеганию и надлому стебля

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 16 -18.

Высота растения – до 290 см.

Масса 1000 – до 350 гр.

Урожайность до 150 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 55 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 75 тыс. шт.



ФАО 260

КЛАДИО

Простой среднеранний гибрид. Отличная устойчивость к полеганию. Проявляет прекрасную устойчивость к фузариозу початка. Формирует крупную фракцию зерна. Гибрид хорошо развивается после появления всходов, формирует хороший урожай фуражного зерна высокого качества. На Государственном испытании превышал стандарты на 16,5 ц/га. Является основным гибридом для производства зерна.

- Очень хорошая озерненность початков
- Хорошо переносит высокие температуры
- Интенсивное развитие на ранних стадиях

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 14 -16.

Высота растения – более 260 см.

Масса 1000 - 275 гр.

Урожайность до 140 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 70 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 80 тыс. шт.

ФАО 270

РОБЕРТО

Качественный комбинированный гибрид. Пластичный по зонам возделывания, формирует качественный урожай зерна, накапливает крахмал. Гибрид показывает качественное опыление и озерненность початка в засушливые периоды. Хорошая влагоотдача.

- Гибрид уверенно реализует урожайность, близкую к потенциалу
- Возможность использования на силос, зерно, крупу
- Хорошая реализация элементов урожая

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 14 -16.

Высота растения – более 260 см.

Масса 1000 - 270 гр.

Урожайность до 140 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 70 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 80 тыс. шт.



ФАО 280

АНДЖЕЛО

Гибрид, основного направления использования – на зерно. Формирует крупный початок с тонкой сердцевинной. В целях использования на силос гарантирует высокий выход зеленой массы с высоким содержанием крупного зерна, проявляется сильный эффект Stay-green, что повышает питательную ценность. При оптимальной густоте стояния при использовании на зерно, хорошо отдает влагу.

- Мощный стабильный гибрид
- Отлично выровненный по высоте и прикреплению початка
- Крупный початок и большая масса зерна
- Устойчив к полеганию и надлому стебля

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 14 - 16.

Высота растения – 300 см.

Масса 1000 - 270 гр.

Урожайность до 150 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 65 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 75 тыс. шт.



ФАО 280

ДАНУБИО

Гибрид дает выдающиеся результаты как на зерно, так и на силос. Набирает большую популярность в Европе, ставя рекорды продаж. Массивный тип гибрида обладает хорошей устойчивостью к полеганию, очень хорошим развитием на ранних стадиях и великолепной стойкостью к надлому стебля.

- Самые высокие и стабильные урожаи
- Очень высокое и массивное растение
- Рекордсмен продаж в Европе

Тип зерна – кремнисто - зубовидный.
Рядов зерен в початке – 12-14.
Высота растения – 338 см.
Масса 1000 - 325 гр.
Урожайность до 165 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 70 тыс. шт
Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 80 тыс. шт.

ФАО 290

ПОМПЕО

Характеризуется очень высокой урожайностью и отличными показателями по силосной массе. Обладает высокой устойчивостью к полеганию, а также лучшей сопротивляемостью к фузариозам. Хорошо переносит ранние сроки сева, холодостойкий. Высокий выход крахмала, высокая питательная ценность. Среднерослые мощные растения.

- Отлично выровненный гибрид по высоте и прикреплению початка
- Отличная устойчивость к основным болезням
- Высокое прикрепление початка
- Очень хорошая урожайность

Тип зерна - кремнисто-зубовидный.

Рядов зерен в початке – 12-14.

Высота растения – 300 см.

Масса 1000 - 290 гр.

Урожайность до 160 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 65 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 75 тыс. шт.



ФАО 310

МАТТЕО

Зубовидный гибрид, выделяется стабильными урожаями зерна при низком проценте влажности. Гибрид показывает хорошие результаты на силос, обладает очень хорошим эффектом Stay-green. Очень устойчив к полеганию. Высокое, мощное растение.

- Повышенная морозостойкость
- Высокая устойчивость к надлому стебля
- Высокая устойчивость к фузариозу стебля

Тип зерна - зубовидный.

Рядов зерен в початке – 16-18.

Высота растения – 335 см.

Масса 1000 - 302 гр.

Урожайность до 185 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 70 тыс. шт

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 80 тыс. шт.

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ**

	МАЛЬТОН	БЕЛЬМОНДО	ОКАТО	АДМИРО	МАСЕТТО	ДЕСПЕРАДО
ФАО	190	210	220	220	240	250
тип гибрида	ПРОСТОЙ	ПРОСТОЙ	ПРОСТОЙ	ПРОСТОЙ	ПРОСТОЙ	ПРОСТОЙ
группа спелости	ранний	средне-ранний	средне-ранний	средне-ранний	средне-ранний	средне-ранний
тип зерна	к-з	к-з	к-з	к-з	к-з	к-з
назначение использования	силос-зерно	силос-зерно	силос-ерно	силос-зерно	силос-ерно	силос-зерно
влагоддача	хорошая	отличная	отличная	хорошая	хорошая	хорошая
stay-green	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
высота растения, см	296	240	290	318	260	260
количество рядов в початке, шт	12-14	12-14	14	12 -14	14-16	12-14
масса 1000 зерен, гр	286	240	310	286	235	320
устойчивость к болезням	выше среднего	выше среднего	высокая	средняя	средняя	средняя
густота стояния к уборке засушливая зона, тыс. шт/га	80	74	75	75	72	75
густота стояния к уборке зона достаточного увлажнения, шт/га	90	85	90	85	80	85
урожайность, ц/га	125	120	130	140	135	140

ГОРАЦИО	ВИКАНА	КЛАДИО	ГРИМАЛЬДИ	РОБЕРТО	АНДЖЕЛО	ДАНУБИО	ПОМПЕО	МАТТЕО
250	250	260	260	270	280	280	290	310
ПРОСТОЙ								
средне-ранний	средне-спелый							
к-з	зуб.							
силос-зерно								
хорошая	высокая	хорошая	хорошая	отличная	отличная	отличная	отличная	
имеется								
270	305	260	290	260	300	338	300	335
14-16	14-16	14-16	16-18	14-16	14-16	12-14.	14-16	16-18
235	295	275	350	270	270	325	290	302
высокая	средняя	выше среднего	средняя	средняя	средняя	выше среднего	высокая	высокая
70	75	70	55	70	65	70	65	70
80	85	80	75	80	75	80	75	80
140	140	140	150	140	150	165	160	185



СОЯ

ЛИССАБОН [000]

Новый сорт сои раннего созревания с хорошим потенциалом и высоким урожаем зерна. Прекрасно подходит для пищевых целей. Ранние сроки созревания и высокое содержание протеина в зерне делает его очень перспективным и востребованным. Сорт генетически чистый.

- Повышенная урожайность
- Пригоден для пищевой индустрии
- Сорт устойчив к растрескиванию

Вегетационный период – 95-105 дней.

Высота растения - до 70см.

Содержание белка – 41,3%.

Содержание масла – 24,5%.

Высота прикрепления нижнего боба 12-15 см.

Масса 1000 семян до 190 гр.

Урожайность до 38 ц/га.

Норма высева:

засушливая зона – 50 шт/м²

увлажненная зона – 70 шт/м²



СОЯ

МЕРЛИН [000]

Раннеспелый сорт сои для формирования надежного «соевого клина». Наряду с ультра ранними сортами успешно вписывается в структуру "соевого клина". демонстрирует высокие показатели урожайности. Отличный предшественник для полупаровых колосовых культур. Сорт предназначен для возделывания в северных зонах.

- Высокий и стабильный урожай
- Высокое содержание белка и масла
- Хорошая стойкость к полеганию

Вегетационный период – 90-100 дней.

Высота растения - до 70 см.

Содержание белка – 40,5%.

Содержание масла – 21,5%.

Масса 1000 семян 145-170 гр.

Урожайность до 50 ц/га.

Норма высева:

засушливая зона – 50 шт/м²

увлажненная зона – 70 шт/м²



СОЯ

МАЛАГА [000]

На госсортоиспытаниях данный сорт сои превзошел большинство заявленных сортов по урожаю зерна и содержанию протеина. Также отличается прекрасной устойчивостью к пероноспорозу и бактериозу. Прекрасно подходит для использования в пищевых целях.

- Высокие урожаи зерна и содержание протеина
- Прекрасно подходит для пищевых целей
- Отличное здоровье

Вегетационный период – 100-105 дней.

Высота растения - до 100 см.

Содержание белка – 41,8%.

Содержание масла – 20,4%.

Масса 1000 семян до 190 гр.

Урожайность до 50 ц/га.

Норма высева:

засушливая зона – 50 шт/м²

увлажненная зона – 70 шт/м²

СОЯ

КОРДОБА [000]

Преимуществами являются большой вес зерен и способность растения к ветвлению. Быстрое развитие на ранней стадии, отличная стойкость к полеганию. Отличается хорошей сопротивляемостью к вирусным заболеваниям. Сорт генетически чистый. В производстве показывает урожай, близкий к потенциалу.

- Отличное ветвление
- Устойчивость к растрескиванию
- Высокая устойчивость к болезням

Вегетационный период – 105-110 дней.

Высота растения - до 100см.

Содержание белка – 42,6%.

Содержание масла – 20,5%.

Масса 1000 семян до 190 гр.

Урожайность до 40 ц/га.

Норма высева:

засушливая зона – 50 шт/м²

увлажненная зона – 70 шт/м²



СОЯ

СЕВИЛЬЯ [00]

Новый сорт сои, преимуществами является прекрасная устойчивость к полеганию, а также высокий урожай при высоком содержании протеина. Высокое крепление нижнего боба, более 12см. Данный сорт подходит для южных зон возделывания сои.

- Высокий урожай
- Высокое содержание протеина
- Хорошее ветвление
- Высокая устойчивость к болезням

Вегетационный период – 115-120 дней.

Высота растения - до 70см.

Содержание белка – 42,3%.

Содержание масла – 23,6%.

Масса 1000 семян 170-200 гр.

Урожайность до 45 ц/га.

Норма высева:

засушливая зона – 50 шт/м²

увлажненная зона – 70 шт/м²

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ СОИ

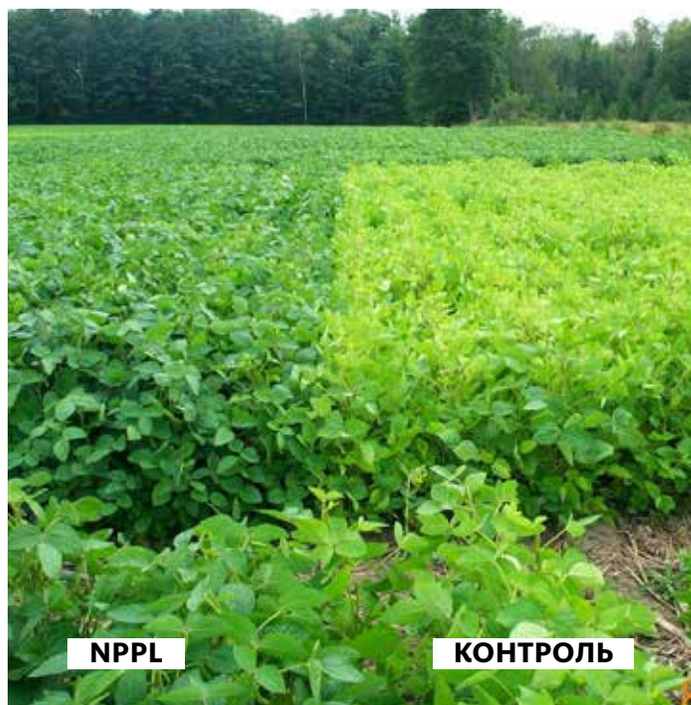
	МЕРЛИН 000	ЛИССАБОН 000	МАЛАГА 000	КОРДОБА 000	СЕВИЛЬЯ 00
срок вегетации, дн	90-100	95-105	100-105	105-110	115-120
высота растения, см	до 70	до 70	до 100	до 100	до 70
масса 1000 семян, гр	до 170	до 190	до 190	до 190	до 200
содержание белка, %	40,5	41,3	41,8	42,6	42,3
содержание масла, %	21,5	24,5	20,4	20,5	23,6

ИНОКУЛЯНТ NPPL

Инокуляция – это обработка семян препаратом, который содержит бактерии *Bradyrhizobium japonicum*. Бактерии в результате симбиоза образуют на корнях клубеньки, при помощи которых растения могут фиксировать азот воздуха. Клубеньки фиксируют атмосферный азот и переводят его в доступную для растений аммонийную форму. Одним из преимуществ инокуляции является экономия удобрений, клубеньки обеспечивают сою до 80% потребности в азоте. Повышается плодородие и активизируется почвенная

микрофлора. Соя является отличным предшественником для многих культур в севообороте.

Компания SAATBAU представляет вашему вниманию инокулянт для сои NPPL. Отличительной особенностью данного препарата является большая фиксация азота в почве, а также наблюдается повышенная урожайность в сравнении со стандартом и другими инокулянтами. Препарат довольно давно зарекомендовал себя как более устойчивый к стрессовым ситуациям.



МНОГОЛЕТНИЕ ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ NPPL, ПРОВОДИМЫЕ В КАНАДЕ В СРАВНЕНИИ СО СТАНДАРТОМ, Т/ГА

ГОД	2005	2007	2008	2009
СТАНДАРТ	3,12	2,48	3,54	2,05
NPPL	4,82	4,69	4,22	4,57

В среднем, прибавка урожая с инокулянтom NPPL составила 2,1 т (87%).



ПОДСОЛНЕЧНИК

ФЛОДИК 120 ДНЕЙ

Среднеранний простой гибрид, имеющий срок вегетации 115-120 дней. Гибрид имеет выпуклую корзинку, с углом наклона в 45 градусов. Обладает высоким темпом роста на начальных этапах развития. Высокая устойчивость к полеганию.

- Высокоурожайный гибрид
- Пластичный, с высоким содержанием масла
- Хорошая устойчивость к основным болезням
- Устойчив к заразихе рас А-Е

Диаметр корзинки – 18-20 см.

Содержание масла – 48-50%.

Высота растения – до 175 см.

Масса 1000 – до 60 гр.

Урожайность до 48 ц/га.

Норма высева:

Густота стояния к уборке, засушливая зона – 50-55 тыс. шт.

Густота стояния к уборке, увлажненная зона – 55-60 тыс. шт.



ГОРОХ

АНГЕЛА

Рекомендован как универсальный и надежный. АНГЕЛА цветет очень рано и при небольшой высоте растений очень устойчива к полеганию. Отличается формированием крупной фракции зерна и элементов урожая при компактном росте. В сорте сочетаются устойчивость к засухе и отличная реализация потенциала в условиях достаточного увлажнения.

- Компактный сорт
- Раннее цветение
- Высокое содержание белка в сухих условиях
- Прекрасный урожай
- Высокая реализация соцветий
- Сорт устойчив к осыпанию и растрескиванию

Вегетационный период – 76-83 дня.

Высота растения - до 90см.

Количество соцветий – 3-5.

Количество зерен в бобе - 7-8.

Масса 1000 – 300 гр.

Урожайность до 56 ц/га.

Норма высева:

110-120шт/м² или 280-315 кг/га

ГОРОХ

ВЕЛЬВЕТ

Новый классический сорт усатого типа среднеранней группы спелости. Пластичный, рекомендован для разных климатических зон. Интенсивно развивается на ранних стадиях. Сорт формирует высокий и крепкий стеблестой. Формирует зерно отличного качества при высокой урожайности.

- Устойчив к полеганию
- Интенсивный сорт с высоким урожаем
- Желтое зерно, ценное по качеству
- Сорт устойчив к осыпанию и растрескиванию

Вегетационный период – 88-95 дня.

Высота растения - до 100см.

Количество соцветий – 3-5.

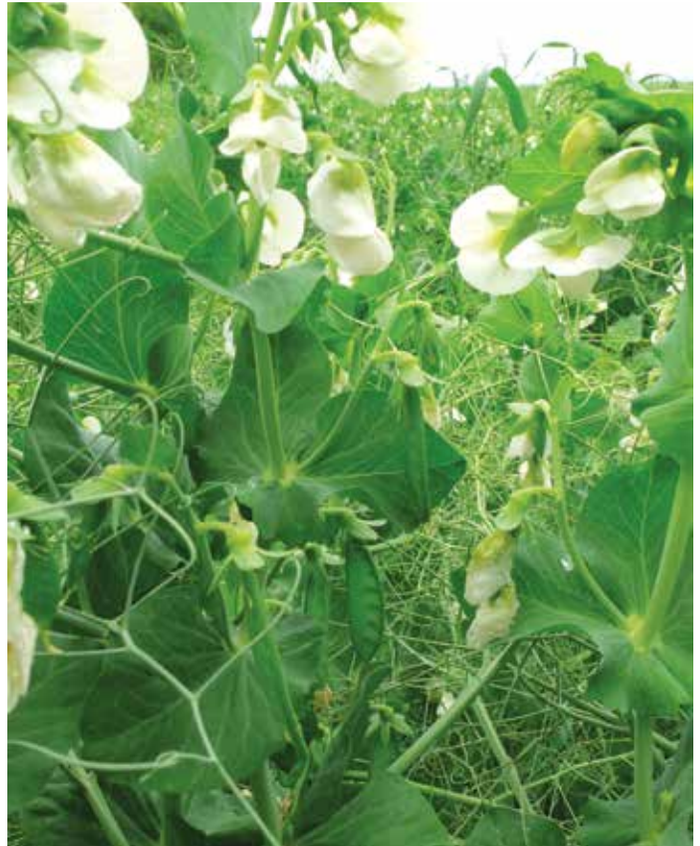
Количество зерен в бобе - 7-9.

Масса 1000 – 240-285 гр.

Урожайность до 55 ц/га.

Норма высева:

90-120шт/м² или 280-310 кг/га



ГОРОХ

ГОТИК

Зарекомендовал себя как лучший сорт для регионов с засушливыми условиями.

Урожайный, пластичный, с высоким содержанием белка.

Неприхотлив к условиям выращивания. Сорт надежен и стабилен по годам. Готик испытан на производствах с различными климатическими условиями, на разных ландшафтах, а также на многих типах почв. Отличные результаты в сухих, теплых погодных условиях Юга России.

- Высокий урожай зерна и белка
- Образует зеленый ковер, технологичный
- Отлично переносит засуху
- Устойчив к осыпанию и растрескиванию
- Высокая реализация соцветий

Вегетационный период – 76-86 дня.

Высота растения - до 80-95 см.

Количество соцветий – 3-5.

Количество зерен в бобе - 7-9.

Масса 1000 – 210-245 гр.

Урожайность до 55 ц/га.

Норма высева:

90-120шт/м² или 270-315 кг/га

ГОРОХ

СТАБИЛ

Классический сорт усатого типа. За много лет выращивания сорт оставил у сельхозпроизводителей только отличные отзывы. Пластичный, рекомендован для разных климатических зон. Прекрасно развивается на ранних стадиях. Сорт формирует высокий и крепкий стеблестой. Формирует зерно отличного качества при высокой урожайности. Семена округлой формы.

- Устойчив к полеганию
- Высокий баланс продуктивности
- Желтое зерно
- Образуется много соцветий
- Сорт устойчив к осыпанию и растрескиванию

Вегетационный период – 85-95 дня.

Высота растения - до 100-105 см.

Количество соцветий – 3-5.

Количество зерен в бобе - 7-9.

Масса 1000 – 240-265 гр.

Урожайность до 56 ц/га.

Норма высева:

90-120 шт/м² или 270-315 кг/га



ГОРОХ

ЭСО

Новый сорт гороха с зерном желтого цвета, который обладает высоким потенциалом урожая зерна и содержанием протеина. К преимуществам этого сорта относится мощный старт на ранних стадиях развития, благодаря чему обеспечивается повышенная чистота посева. Отличная устойчивость к полеганию и прекрасное здоровье являются сильными сторонами этого сорта, что было подтверждено сортоиспытаниями

- Самые высокие урожаи зерна и содержание протеина
- Очень хорошее развитие на ранних стадиях
- Высокое растение с великолепной устойчивостью к полеганию

Вегетационный период – 88-95 дня.

Высота растения - до 110 см.

Количество соцветий – 3-5.

Количество зерен в бобе - 7-9.

Масса 1000 – до 300 гр.

Урожайность до 58 ц/га.

Норма высева:

80-90 шт/м² или 270-315 кг/га

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ГОРОХА

	АНГЕЛА	ГОТИК	СТАБИЛ	ВЕЛЬВЕТ	ЭСО
созревание	ранее	ранее	средне-ранее	средне-ранее	средне-ранее
устойчивость к полеганию	очень устойчив	устойчив	устойчив	устойчив	очень устойчив
высота растения, см	до 85	до 90	до 110	до 100	до 110
масса 1000 зерен, гр	300	240	255	285	300
отношение к засухе	отлично переносит	отлично переносит	хорошо переносит	отлично переносит	хорошо переносит

РАПС ЯРОВОЙ

СВ СФИНТО [00]

Урожайный сорт, с высоким содержанием масла. Сорт надежный и стабильный. Зарекомендовал себя на производственных площадях Центрального Черноземья, в широких диапазонах климата и почв. Лидер в группе созревания по содержанию масла. Очень низкая потеря семян во время уборки. Хороший коэффициент ветвления.

- Время цветения: от раннего до среднего
- Созревание выровненное, среднераннее
- Высокая устойчивость к осыпанию и фомозу

Вегетационный период 90-95 дней.

Высота растения 110-130 гр.

Содержание масла – 45-46%.

Масса 1000 – 3,5-5,5 гр.

Урожайность до 32 ц/га.

Норма высева:

160шт/м² или 4,5-6 кг/га

Компания SAATBAU является одной из мировых селекционных компаний, занимающихся селекцией ярового и озимого рапса. Селекция компании направлена на выведение сортов и гибридов рапса с низким содержанием глюкозинолатов, отсутствием эруковой кислоты, высоким урожаем и высоким содержанием масла. Учитывая все большую популярность рапса, он начинает занимать все большие площади под посевы. Для этого компания SAATBAU вывела сорта ярового сева, отличающиеся различными сроками цветения, что дает возможность сформировать рапсовый клин. Яровая группа сортов начинается с сорта ГРИФФИН, т. к. он самый ранний. ГРИФФИН, СВ СФИНТО и ДОРОТИ получили очень широкое распространение по зонам сеяния ярового рапса. Сорта отлично адаптированы к современным системам земледелия. В производственных условиях демонстрируют первенство, как на минимальной системе обработки, так и на традиционных технологиях. Хорошо растут в холодных регионах. С практической точки зрения правильно высевать 3 сорта: ГРИФФИН, СВ СФИНТО и ДОРОТИ. В уборке они образуют конвейер. Уборка сорта ГРИФФИН плавно перетекает к уборке СВ СФИНТО, который зацветает на 3-4 дня позже. Затем приступают к уборке ДОРОТИ. Таким образом, на производстве избегают потерь при осыпании, обеспечивая дифференцированный качественный сбор урожая.



РАПС ЯРОВОЙ

ГРИФФИН [00]

Урожайный сорт, с высоким содержанием масла. Ранние сроки уборки позволяют хорошо подготовиться к посеву озимых культур. Сорт отличается надежностью и стабильностью. Зарекомендовал себя на производственных площадях Центрального Черноземья, в широких диапазонах климата.

- Созревание выровненное, раннее
- Высокая устойчивость к осыпанию
- Отличная устойчивость к фомозу

Вегетационный период 88-90 дней.

Высота растения 110-130 гр.

Содержание масла – 44-46%.

Масса 1000 – 3,5-5,5 гр.

Урожайность до 32 ц/га.

Норма высева:

160шт/м² или 4,5-6 кг/га



РАПС ОЗИМЫЙ

СЭММИ [00]

Высокий урожай зерна и масла. Отличная устойчивость к полеганию. Очень раннее цветение и раннее созревание. Здоровый сорт для высокого агрофона. Очень отзывчив на внесение удобрений и содержание влаги в почве. Высота прикрепления нижних ветвей на высоте 45 см.

- Перспективный высокоурожайный сорт
- Один из самых высоких показателей выхода масла
- Высоко отзывчивый на внесение удобрений

Вегетационный период - 300-304 дня.
Высота растения – 154 см.
Содержание жира в семенах – до 50%.
Масса 1000 – 4,5-4,8 гр.
Урожайность до 51 ц/га.

Норма посева:

650-750 тыс. шт/га

РАПС ОЗИМЫЙ

ЛАБРАДОР [00]

Надежный проверенный сорт. Отличительной особенностью является способность быстро восстанавливаться после зимы. Большое количество средних стручков с крупными семенами. Устойчив к полеганию. Отличная устойчивость к склеротиниозу и альтернариозу. Стабильные урожаи.

- Равномерное созревание
- Отличная устойчивость к фомозу
- Надежный, проверенный сорт

Вегетационный период - 300-305 дней.

Высота растения - 145 см.

Содержание жира в семенах – до 48%.

Масса 1000 – 4,0-5,5 гр.

Урожайность до 52 ц/га.

Норма высева:

600 – 750 тыс.шт./га



РАПС ОЗИМЫЙ

МИККИ [00]

Линейный раннеспелый сорт. Очень короткий срок вегетации. Высокое содержание масла при условии отсутствия эруковой кислоты и очень низкого содержания глюкозинолата. Отличная устойчивость к склеротинии. Сорт с ранним цветением и средней высотой растения.

- Прекрасная зимостойкость
- Хорошо устойчив к засухе
- Неполегающий сорт

Вегетационный период - 274 дня.

Высота растения – 130-150 см.

Содержание жира в семенах – до 47-49%.

Масса 1000 – 4,4-5,3 гр.

Урожайность до 52 ц/га.

Норма высева:

600 – 750 тыс.шт./га

РАПС ОЗИМЫЙ

ГИБРИСЕРФ [00]

Гибрид с превосходной устойчивостью к заболеваниям. Ранние сроки созревания. Технологичный гибрид. Высокая конкурентоспособность благодаря стабильным урожаям. Устойчив к полеганию. Рекомендуются сеять в среднеранние – поздние сроки.

- Высокоустойчив к низким температурам
- Хорошо регенерирует на ранних фазах развития
- Отличная устойчивость к заболеваниям

Вегетационный период - 302 дня.

Высота растения – 140-160 см.

Содержание жира в семенах – до 46-48%.

Масса 1000 – 4,6-5,6 гр.

Урожайность до 55 ц/га.

Норма высева:

350 – 550 тыс.шт./га



РАПС ОЗИМЫЙ

ГИКОЛОР [00]

Высокоурожайный, стабильный и пластичный гибрид с высоким содержанием масла. Зимостойкий, пригодный для поздних сроков сева. Устойчив к полеганию и основным болезням. Хорошо развитая корневая система. Засухоустойчивый. Быстрое развитие в осенний период. Быстрая регенерация весной.

- Высокая устойчивость к склеротинии и фомозу
- Хорошая зимостойкость
- Отличный потенциал даже при поздних посевах

Вегетационный период – 285 - 305 дней.

Высота растения – 130 -150 см.

Содержание жира в семенах – высокое.

Масса 1000 – средняя

Урожайность до 55-60 ц/га.

Норма высева:

350– 600 тыс.шт./га



РАПС ОЗИМЫЙ

ТРУДИ [00]

Стабильные высокие урожаи даже в засушливых зонах. Хорошо развитая корневая система. Раннеспелый, устойчивый к полеганию. Пригоден для раннего посева. Высокая устойчивость к болезням. Сдержанное развитие в осенний период, не склонен к перерастанию.

- Хорошая устойчивость к полеганию
- Не склонен к перерастанию
- Высокая устойчивость к склеротинии

Вегетационный период – 280-290 дней.

Высота растения – 125 -150 см.

Содержание жира в семенах – высокое

Масса 1000 – средняя

Урожайность до 60 ц/га.

Норма высева:

350 – 600 тыс.шт./га



РАПС ОЗИМЫЙ

ВЕНДИ [00]

Зимостойкий, пригодный для позднего сева гибрид. Быстрое развитие в осенний период. Среднераннее, среднее цветение. Стабильные урожаи при не благоприятных условиях. Хорошая устойчивость к полеганию и осыпанию.

- Высокий потенциал урожайности
- Хорошая зимостойкость
- Высокая устойчивость к осыпанию

Вегетационный период – 290 - 305 дней.

Высота растения – 130 -150 см.

Содержание жира в семенах – высокое

Масса 1000 – высокое

Урожайность до 60 ц/га.

Норма высева:

350– 600 тыс.шт./га



ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ

ГРАННИ

Остистый сорт яровой пшеницы. Рано созревает. Формирует качественный урожай зерна с хорошими хлебопекарными свойствами и стабильно высоким урожаем. Подходит для всех регионов Центрального Черноземья и регионов Поволжья. Компактная высота и выравненность свойственны этому сорту.

- Качественная хлебопекарная пшеница
- Высокий урожай зерна
- Ранние сроки созревания
- Компактная высота растений
- Мощный флаговый лист

Содержание сырого протеина – высокое.
Выход муки – высокий.
Количество зерен в колосе - высокое
Масса 1000 – 42-45 гр.
Урожайность до 65 ц/га.

Норма высева:

450-500шт/м² или 190-210 кг/га

ОВЕС

МОНАРХ

На протяжении лет и по географии использования показывает высокую урожайность и технологичность. Отличительная генетическая особенность – это крупность и однородность зерна. Низкое содержание сырой клетчатки. Подходит для всех регионов возделывания. Сорт отлично развивается, неприхотлив к условиям выращивания.

- Хороший, стабильный урожай зерна
- Большая кормовая ценность
- Ранние сроки созревания
- Превосходное качество
- Устойчив к полеганию

Содержание сырого протеина – высокое.
Содержание клетчатки – низкое.
Натура зерна в килограммах на гектолитр - высокое.
Масса 1000 – 38-45 гр.
Урожайность до 60 ц/га.

Норма высева:

320-360шт/м² или 120-150 кг/га



ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

МЕССИНА

На протяжении многих лет показывает стабильность, высокую урожайность и качество. Технологичный, пластичный по зонам возделывания сорт. Устойчив к наклону колоса и полеганию – не раз отмечен специалистами сельского хозяйства. Отличительная генетическая особенность – крупность и однородность зерна. Пригоден для возделывания в самых засушливых зонах.

- Большой выход крупного зерна
- Отличное образование продуктивного стеблестоя
- Сорт устойчив к ломкости колоса
- Качественная озерненность колоса
- Компактная высота и выравненность

Содержание сырого протеина – низкое.

Содержание клетчатки – высокое.

Натура зерна в килограммах на гектолитр – средняя

Масса 1000 – 45-50 гр.

Урожайность до 70 ц/га.

Норма высева:

280-350шт/м² или 130-180 кг/га



ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

ВИЕННА

Здоровый и высокоурожайный сорт кормового ячменя. Однозначно формирует качественный урожай с высокой питательной ценностью. Сорт ранний и рассчитан на все регионы Центрального Черноземья, среди хозяйственно-полезных признаков – способность накапливать большое количество белка. Образует выполненное зерно и устойчив к полеганию. Неприхотлив к условиям выращивания.

- Высокий урожай зерна
- Хорошее качество зерна
- Сопrotивляемость к мучнистой росе
- Компактный рост

Содержание сырого протеина – высокое.

Содержание клетчатки – низкое.

Натура зерна в килограммах на гектолитр – выше среднего

Масса 1000 – 41-53 гр.

Урожайность до 78,7 ц/га.

Норма высева:

280-350шт/м² или 130-180 кг/га



ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

Мальтон ФАО 190
Пирро* ФАО 190
Эдуардо* ФАО 200
Риззо* ФАО 200
Бельмондо ФАО 210
Исанто* ФАО 210
Окаго ФАО 220
Адмиро ФАО 220
Массето ФАО 240
Десперадо ФАО 250
Горацио ФАО 250
Викана ФАО 250
Гримальди ФАО 260
Кладио ФАО 260
Роберто ФАО 270
Анджело ФАО 280
Данубио ФАО 280
Помпео ФАО 290
Маттео ФАО 310
Амандо* ФАО 340
Доброто* ФАО 360

СОЯ

Лиссабон 000
Мерлин 000
Малага 000
Кордоба 000
Севилья 00

ПОДСОЛНЕЧНИК

Флодик
Сульфосол*
Голдими*
Торо су*

ГОРОХ

Ангела
Вельвет
Готик
Стабил
Эсо

РАПС ЯРОВОЙ

Брандо*
Заппа*
Гриффин
СВ Сфинто

ОЗИМЫЙ РАПС

Гибрисерф
Гиколор
Труди
Венди
Бонанза

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ

Гранни

ОВЕС

Монарх

ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Мессина
Виенна

ЛЮЦЕРНА*

Власта*

ЛЕН*

Абакус*
Санрайс*

ТЫКВА*

Беппо*

* ожидается регистрация

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Региональный представитель

Белгород, Воронеж, Тамбов
Сергей Коржов
моб.: +7 910 321 40 57
e-mail: sergey.korzhov@saatbau.com

Региональный представитель

Брянск, Курск, Орел, Липецк, Рязань
Андрей Конорев
моб.: +7 919 177 10 10
e-mail: andrey.konorev@saatbau.com

Региональный представитель

Самара, Татарстан, Удмуртия, Башкирия
Азат Касимов
моб.: +7 917 85 21 892
e-mail: azat.kasimov@saatbau.com

Региональный представитель

Пенза, Ульяновск, Саратов, Мордовия
Иван Кузнецов
моб.: +7 987 50 80 373
e-mail: ivan.kuznetsov@saatbau.com

Региональный представитель по ЮФО

Игорь Миняйлов
моб.: +7 989 12 30 392
e-mail: igor.minyailov@saatbau.com

ООО "Саатбау Линц"

350010, Краснодар, ул. Зиповская, 5.
Тел.: +7 (988) 368-00-64.
E-mail: russia@saatbau.com
www.saatbau.ru, www.saatbau.com
Склад в Усть-Лабинске
Склад в Липецке

ООО "Бисолби Поволжье"

603098, г.Н.Новгород, ул.Артельная, 29.
Тел./факс: (831) 433-65-31, 463-65-33
E-mail: info@bisolbi-nn.ru
www.bisolbi-nn.ru