



КАТАЛОГ

СОРТОВ И ГИБРИДОВ 2018



суффле
АГРО РУС



Уважаемые коллеги!

Мы рады представить Вам новый выпуск каталога сортов и гибридов - 2018

Уже более 10 лет ООО „Суффле Агро Рус“ работает в России. Сегодня наша деятельность развивается очень быстро, что дает новые возможности для роста и развития. Нашей целью является выявление изменений на рынке и адаптация к ним: это и предложение по продажам новых сортов и гибридов, и применение новых агрономических практик и технологий.

Мы принимаем участие в экспериментальных разработках завтрашнего дня, разрабатываем для вас инновационные и эксклюзивные рыночные предложения - SOILTEQ, Суффле Brand, Дрон, которые открывают новые возможности для достижения стабильности!

Используя наши знания и опыт, а так же Ваши пожелания, мы поможем реализовать все Ваши проекты с максимальными результатами.

Мы будем и дальше усердно работать и создавать уникальные решения для устойчивого роста прибыльности Вашего бизнеса!

Вместе с Вами мы „Открываем Новые Возможности!“



ЯЧМЕНЬ

Вопрос пивоварения очень актуален на рынке России. На сегодняшний день эта отрасль является динамичной и быстроразвивающейся, вследствие чего возрастает потребность в высококачественном солоде, получить который можно из различных сортов пивоваренного ячменя.

При выращивании пивоваренного ячменя используются инновационные технологии с целью получения зерна высокого качества и соответствующего основным требованиям, предъявляемым к нему.

Рынок ячменя представлен широким разнообразием сортов. В нашем каталоге Вы найдете ведущие европейские сорта пивоваренного ячменя, идеально адаптированные

к почвенно-климатическим условиям Центрально-черноземного региона с высоким потенциалом урожайности и качества.

Компания Суффле Агро Рус рада представить Вашему вниманию многообразие лучших сортов пивоваренного ячменя!

Яровой ячмень

КВЕНЧ

Яровой 2-хрядный—SYNGENTA SEEDS

Родословная: (Sebastian x Drum)

Один из самых распространенных сортов пивоваренного ячменя со стабильными показателями качества. Стрессоустойчив.

Преимущества

- Стабильная высокая урожайность благодаря отличной адаптивности к континентальным условиям.
- Высокая засухоустойчивость.
- Сорт высокоустойчив к полеганию и осыпанию.
- Колос при созревании долго сохраняет вертикальное положение. Колос цилиндрический, рыхлый средней плотности, со слабым восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, кончики со средней слабой антоциановой окраской.
- Отличное качество. Низкое содержание белка даже при избыточном азотном питании или засухе. Солодоращение с высоким выходом экстракта солода. Благодаря сбалансированному соотношению цитолиза и протеолиза, достигается стабильное качество солода при разных режимах солодоращения. В РФ адаптирован под потребности солодовни компании Soufflet.

Международное признание

- Одобрен национальной программой СВМО. (Ассоциации французских пивоварен), Франция.
- Рекомендован Берлинской программой, Германия.
- Признан Институтом пивоварения и дистилляции (IBD), Великобритания.

Агронимические показатели

Скороспелость	Очень поздно				X					Очень рано
Высота	Низкая			X						Высокая
Полегание	Низкое				X					Высокая
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Устойчивость

Мучнистая роса								X		
Ржавчина						X				
Ринхоспориоз								X		
Гельминтоспориоз							X			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продуктивность

Масса 1000 зерен	Низкая				X					Высокая
Кол-во колосьев на м²	Низкое					X				Высокое
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Масса 1000 зерен: 46-48г

Среднеспелый, вегетационный период 69-87 дней



Яровой ячмень

ОБЕРТЮР Яровой 2-хрядный—LIMAGRAIN

Родословная: (Concerto x Quench)

Стабильный сорт с хорошей урожайностью. Отличается от других сортов устойчивостью к основным заболеваниям и полеганию.

Преимущества

- Сорт устойчив к полеганию.
- Среднезасухоустойчив с хорошей урожайностью.
- Устойчив к каменной головне и видам пятнистостей.
- Низкое содержание белка в зерне.
- Обладает гибким соотношением определенных качественных показателей, что позволяет адаптироваться к различным спецификациям пивоваров.

Международное признание

- Одобрен для пивоварения и производства виски Институтом пивоварения и дистилляции (IBD), Великобритания и (CBMO), Франция.
- Распространен в Скандинавии, в первую очередь в Дании и Швеции, и продолжает совершенствоваться в Испании.
- Участник производственных тестов в Германии (Berliner Program).
- Принят в „Зеленый лист“ компаний Великобритании, Франции, Дании для использования в производстве в Европе.

Агрономические показатели

Скороспелость	Очень поздно				X				Очень рано	
Высота	Низкая				X				Высокая	
Полегание	Низкое				X				Высокая	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Устойчивость

Мучнистая роса							X			
Ржавчина					X					
Ринхоспориоз							X			
Гельминтоспориоз					X					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продуктивность

Масса 1000 зерен	Низкая				X					Высокая
Кол-во колосьев на м²	Низкое					X				Высокое
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Масса 1000 зерен: 52-55г

Среднепоздний, вегетационный период 70-85 дней



Яровой ячмень

ПИОНЕР

Яровой 2-хрядный—SECOBRA

Родословная: (Beatrix x Marnie)

Перспективный сорт с хорошей урожайностью, идеально подходит для пивоварения.

Преимущества

- Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Белгородской, Липецкой, Орловской и Тамбовской областях.
- Перспективный сорт - высокая устойчивость к болезням и к полеганию, адаптирован к почвенно-климатическим условиям ЦЧР.
- Высокий потенциал урожайности и показатели качества зерна.
- Полностью отвечает всем требованиям производителям солода и пива.
- Максимальная урожайность 62,1 ц/га получена в 2011 г. в Липецкой области.
- Полученный результат: 7,1 т/га - участок размножения (площадь 93га, Липецкая область)

Международное признание

- Одобрен национальной программой СВМО. (Ассоциации французских пивоварен), Франция.

Агронимические показатели

Скороспелость	Очень поздно					X				Очень рано
Высота	Низкая			X						Высокая
Полегание	Низкое						X			Высокая
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Устойчивость

Мучнистая роса						X				
Ржавчина					X					
Ринхоспориоз						X				
Гельминтоспориоз						X				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продуктивность

Масса 1000 зерен	Низкая					X				Высокая
Кол-во колосьев на м²	Низкое			X						Высокое
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Масса 1000 зерен: 55-57 г

Среднеспелый, вегетационный период 69-82 дня



Яровой ячмень

НОВИНКА

ИРИНА

Яровой 2-хрядный—KWS

Родословная: (Cochita x Quench)

Ирина является одним из наиболее перспективных сортов с очень высоким потенциалом урожайности и хорошим качеством.

Преимущества

- Включен в Госреестр по Центрально-Черноземному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Липецкой области.
- Экологическая стабильность и пластичность в сочетании с высокой потенциальной продуктивностью.
- Устойчивый к полеганию, обладает хорошей сопротивляемостью к основным болезням.
- Обладает высокой выровненностью и плотностью зерна.
- Стабильный уровень содержания белка в зерне.
- Максимальная урожайность в Госсортоиспытаниях 76,5 ц/га получена в 2013 г. в Курской обл.

Международное признание

- № 1 по площадям размножения пивоваренного ячменя во Франции и Дании в 2015 г.
- Включен в реестр большинства стран ЕЭС.

Агрономические показатели

Скороспелость	Очень поздно				X					Очень рано
Высота	Низкая			X						Высокая
Полегание	Низкое					X				Высокая
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Устойчивость

Мучнистая роса							X			
Ржавчина					X					
Ринхоспориоз						X				
Гельминтоспориоз						X				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продуктивность

Масса 1000 зерен	Низкая			X						Высокая
Кол-во колосьев на м²	Низкое					X				Высокое
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Масса 1000 зерен: 53-55 г

Среднеспелый, вегетационный период - 72-81 день



Яровой ячмень

АВАЛОН

Яровой 2-х рядный – ВуВа

Родословная: (Cochita x Quench)

Авалон - это сорт, разработанный исключительно в Германии с хорошими показателями по крупности зерна.

Преимущества

- Зарегистрирован во всех странах Европы.
- Сорт среднеспелый и средне-ранний.
- Устойчивый к полеганию, гельминтоспориозу, мучнистой росе. Немного менее устойчив к ржавчине и ринхоспориозу.
- Сорт, разработанный исключительно в Германии с хорошими показателями по крупности зерна.
- Отличается содержанием белка, отвечающим требованиям стандарта.
- Показал наилучший результат по урожайности и качеству зерна на опытном участке Суффле Агро Рус в 2017 году и составил более 80 ц с гектара.

Международное признание

- Одобрен национальной программой СВМО (Ассоциации французских пивоварен), Франция.
- Рекомендован Берлинской программой, Германия.
- Признан Институтом пивоварения и дистилляции (IBD), Великобритания.

Агрonomические показатели

Скороспелость	Очень поздно				X					Очень рано
Высота	Низкая			X						Высокая
Полегание	Низкое			X						Высокая
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Устойчивость

Мучнистая роса					X					
Ржавчина				X						
Ринхоспориоз				X						
Гельминтоспориоз					X					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продуктивность

Масса 1000 зерен	Низкая							X		Высокая
Кол-во колосьев на м²	Низкое			X						Высокое
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

Масса 1000 зерен: 46-49 г

Среднеспелый, вегетационный период 72-81 дня



СерeaСТАРТ

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ

Поглощение фосфора листовой поверхностью улучшает поступление питательных веществ к корневой системе независимо от почвенных условий.

- ◆ **Независимость от показателя степени кислотности почвы** Преимущество растений при внесении фосфорных удобрений (увеличение поглощения питательных веществ) не зависит от показателя степени кислотности почвы.
- ◆ **Независимость от температуры почвы** Растение поглощает достаточное количество фосфора даже при отсутствии идеальных температурных условий 21° (понижение температуры с 21° до 13° уменьшает поглощение фосфора на 70% и снижает развитие корневой системы).
- ◆ **Независимость от увлажненности почвы** В засушливых условиях растения способны поглощать фосфор из почвы.

КУКУРУЗА

На мировом рынке фуражного зерна главными игроками являются кукуруза, кормовая пшеница и ячмень. Среди них кукурузе выделено особое место в зернофуражном балансе благодаря ее высокой продуктивности и разностороннему использованию. Высокая пищевая ценность достигается за счет разнообразия химического состава.

В Российской Федерации кукуруза является одной из важнейших яровых зерновых и кормовых культур, которой принадлежит решающая роль в стабилизации зернофуражного фонда страны. Высокая питательная ценность зерна, транспортабельность и возможность длительного хранения отличают ее от других сельскохозяйственных культур и одновременно делают кукурузу незаменимым энергетическим кормом для развития отечественного животноводства. Российские регионы наиболее благоприятны по почвенно-климатическим условиям для выращивания кукурузы.

В нашем каталоге Вы найдете различные сорта кукурузы, которые удовлетворят все Ваши потребности по качеству, урожайности и другим показателям, важным для кукурузы!

Кукуруза на силос

Кукурузный силос является популярным грубым кормом для кормления молочных коров, а также инструментом, помогающим молочным фермам активизироваться, особенно когда в досуе есть только ограниченная площадь земли или если на пастбище возможно находиться ограниченный период времени.

Ключом к успеху при кормлении силосной кукурузы является обеспечение крупного рогатого скота качественной, равномерной и сбалансированной диетой. Первым шагом в создании высококачественной силосной кукурузы является выбор гибрида, который обеспечивает высокий потенциал урожайности, региональную соответствующую зрелость и высокую перевариваемость. Точные сроки сбора урожая, правильная упаковка, хранение и кормление силосным продуктом – это все компоненты прибыльной системы кормления силосной кукурузой. Кукуруза – отличный источник энергии, но в ней может быть низким содержание белка и некоторых других необходимых питательных веществ (включая кальций). Чтобы обеспечить высококачественную диету, отправьте образец всего растения в лабораторию для анализа качества. Также могут потребоваться дополнительные источники грубых и минеральных добавок.

Ниже представлены основные критерии для выбора гибрида:

- Выход зерна (крахмала): зерно и початок дают от 55 до 60 процентов от общей урожайности вашей силосной кукурузы, с более 90 процентами перевариваемых питательных веществ.
- Тоннаж (выход при 35% сухого вещества): Общий тоннаж в первую очередь зависит от плотности растений, высоты растений и содержания крахмала. Более 70% тоннажа и усваиваемая энергия урожая силосной кукурузы поступают из початка и зерна (49-53% общей растительной массы) и стебля (22-25% урожая растений).
- Стабильность и здоровье растений.
- Переваримость волокна (NDfD): волокно является наименее усваиваемой частью растения, но увеличение переваримости волокна на 1% означает на 0,25 кг больше молока коровы в день.

МАС 13.В

КАЧЕСТВЕННЫЙ СИЛОС В ХОЛОДНЫХ УСЛОВИЯХ

Характеристики

ФАО 170

Сумма активных Т до цветения:	790
Сумма активных Т к зрелости:	1400
Тип зерна:	кремнистое

- Очень ранний силосный гибрид, подходит для раннего сева и ранней уборки.
- Хорошее здоровое растение, обеспечивающее надежный урожай.
- Высокое содержание крахмала, идеален для кормления на высокопродуктивных фермах.

Физиология

Влагоотдача	8
Устойчивость к засухе	8
Проявление эффекта STAY GREEN	7

Кормление

Содержание крахмала	8/9
Перевариваемость клетчатки	7/9
Общая кормовая ценность	8/9

МАС 18.Л

СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ

Характеристики

ФАО 200

Сумма активных Т до цветения:	840
Сумма активных Т к зрелости:	1400
Тип зерна:	кремнисто-зубовидное

- Новый ранний гибрид двойного использования.
- Адаптированный к различным условиям возделывания.
- Высокая кормовая ценность благодаря высокому содержанию крахмала.

Физиология

Влагоотдача	7
Устойчивость к засухе	9
Проявление эффекта STAY GREEN	8

Кормление

Содержание крахмала	8/9
Перевариваемость клетчатки	8/9
Общая кормовая ценность	9/9

Кукуруза на силос

ЛГ 2195

Характеристики ФАО 180 STAY GREEN Animal Nutrition

Группа спелости: раннеспелый
Тип зерна: кремнисто-зубовидный

- Гибрид с хорошим потенциалом урожайности зеленой массы.
- Стабилен в различных условиях возделывания.
- Толерантен к холодным условиям, подходит для раннего посева.
- Возможность получения раннего высококачественного силоса

LGAN

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 75-80 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 65-70 тыс./га

Агрономические характеристики

Средняя высота растения, см	230
Среднее кол-во рядков в початке, шт	12-14
Среднее кол-во зерен в ряду, шт	28-30
Средняя масса 1000 зерен, г	320

Сумма эффективных температур (базовая точка отсчета 6 °С)

На силос 1370 °С (СВ -30%)

ЛГ 3285

Характеристики ФАО 270 STAY GREEN Animal Nutrition

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: кремнисто-зубовидный

- Отличный ранний гибрид для производства высококачественного силоса с высоким содержанием перевариваемой клетчатки.
- Пластичен в различных условиях.
- Высокорослое растение, устойчивое к полеганию, с хорошим потенциалом урожая силосной массы.

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 75-80 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 70-75 тыс./га

Агрономические характеристики

Средняя высота растения, см	260
Среднее кол-во рядков в початке, шт	14-16
Среднее кол-во зерен в ряду, шт	30
Средняя масса 1000 зерен, г	330

Сумма эффективных температур (базовая точка отсчета 6 °С)

На силос 1480 °С (СВ -30%)



Кукуруза на силос

ДЖОДИ

Характеристики
ФАО 380
STAY GREEN
Animal Nutrition

Группа спелости: среднеспелый
Тип зерна: зубовидный

- Отличный гибрид для производства силоса с высоким содержанием сухого вещества.
- Хорошая продуктивность и стабильность в стрессовых условиях.
- Толерантен к фузариозу.
- Прекрасная устойчивость к засухе.

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 70-75 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 60-70 тыс./га

Агрономические характеристики

Средняя высота растения, см	280
Среднее кол-во рядков в початке, шт	16
Среднее кол-во зерен в ряду, шт	32
Средняя масса 1000 зерен, г	320

Сумма эффективных температур (базовая точка отсчета 6 °С)

На силос 1610 °С (СВ -30%)

ЛГ 3490

Характеристики
ФАО 480
STAY GREEN
Animal Nutrition

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: зубовидный

- Высокое растение с развитым мощным габитусом.
- Пластичный гибрид с высоким потенциалом урожайности зеленой массы.
- Высокая толерантность к ржавчине.

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 75-80 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 70-75 тыс./га

Агрономические характеристики

Средняя высота растения, см	260
Среднее кол-во рядков в початке, шт	16-18
Среднее кол-во зерен в ряду, шт	35
Средняя масса 1000 зерен, г	340

Сумма эффективных температур (базовая точка отсчета 6 °С)

На силос 1780 °С (СВ -30%)



Кукуруза на зерно

Урожай кукурузы на зерно продолжает улучшаться. За последние 40 лет урожайность кукурузы на зерно в США улучшилась почти на 5 т/га. И мы считаем, что новые гибриды будут продолжать развиваться быстрыми темпами. Срок существования гибрида будет составлять 3-4 года, потому что потом они будут заменены более новыми гибридами, которые на 0,3-0,5 т/га лучше. Мы также считаем, что будущие гибриды будут еще более стабильными в разных условиях среды. Это будет связано с дополнительными характеристиками биотехнологий, а также с выявлением маркеров, которые связаны с генами, и которые оказывают большое влияние на стабильность и эффективность растения. Да, урожай кукурузы будет продолжать расти. Будет интересно посмотреть, сколько.

ЕС БОМБАСТИК

ФАНТАСТИЧЕСКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ

Характеристики ФАО 230

Тип зерна: кремнисто- зубовидный

- Огромный потенциал урожайности для среднеранней группы.
- Стабильность и адаптивность.
- Хорошая толерантность к фузариозу.
- Пригоден для пожнивного посева.
- Раннее цветение с своей группе спелости.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт	15
Среднее кол-во зерен в ряду, шт	27

ЕС СИРРИУС

ЛУЧШАЯ УРОЖАЙНОСТЬ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ В СОЧЕТАНИИ С УЛЬТРАБЫСТРОЙ ОТДАЧЕЙ ВЛАГИ ЗЕРНОМ ПРИ СОЗРЕВАНИИ

Характеристики ФАО 200

Тип зерна: Tropical Dent

- Превосходный урожай зерна.
- Засухоустойчивость.
- Очень быстрая отдача влаги зерном.
- Устойчивость к полеганию.
- Высокое содержание крахмала.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт	14-16
Среднее кол-во зерен в ряду, шт	26

ЕС ЗИЗУ

ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД С БЫСТРОЙ ОТДАЧЕЙ ВЛАГИ

Характеристики ФАО 210

Тип зерна: Tropical Dent

- Быстрая отдача влаги зерном в завершающий период созревания.
- Высокий потенциал урожайности.
- Устойчивость к гельминтоспориозу.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт	14-16
Среднее кол-во зерен в ряду, шт	26

ЕС КОНГРЕСС

ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ И ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ

Характеристики ФАО 250

Тип зерна: кремнисто- зубовидный

- Высокая урожайность.
- Отличный силос.
- Хорошая толерантность к фузариозу.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт	14-16
Среднее кол-во зерен в ряду, шт	22

Кукуруза на зерно

НОВИНКА

МАС 10.А

ГИБРИД ДЛЯ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Характеристики

ФАО 160

Тип зерна: кремнистое

- Высокая урожайность зерна / сухого вещества, увеличение прибыльности хозяйств.
- Очень ранний гибрид. Подходит для северных территорий возделывания кукурузы.
- Высокое содержание крахмала. Хорошее соотношение количества початков на растении при любых условиях.

Сумма активных Т до цветения 790
Сумма активных Т к зрелости 1380

Физиология

Влагоотдача 7
Устойчивость к засухе 9
Проявление эффекта STAY GREEN 8

Кормление

Содержание крахмала 8/9
Перевариваемость клетчатки 7/9
Общая кормовая ценность 8/9

НОВИНКА

МАС 24.Ц

НОВАЯ ГЕНЕТИКА С ВЫДАЮЩЕЙСЯ УРОЖАЙНОСТЬЮ

Характеристики

ФАО 270

Тип зерна: Зубовидно-кремнистое

- Отличные зерновые характеристики. Подходит для экстенсивных и интенсивных условий.
- Большое количество зерен в початке. Большая масса 1000 зерен.
- Быстрая влагоотдача благодаря зубовидно-кремнистому типу.

Сумма активных Т до цветения 880
Сумма активных Т к зрелости 1720

Физиология

Влагоотдача 8
Устойчивость к засухе 8
Проявление эффекта STAY GREEN 7

МАС 25.Ф

ЛИДЕР УРОЖАЙНОСТИ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ

Характеристики

ФАО 250

Тип зерна: Зубовидно-кремнистое

- Новая генетика для получения максимального урожая.
- Стабильный урожай, хорошо переносит недостаток влаги.
- Отличный урожай, зеленый и здоровый стебель.

Сумма активных Т до цветения 850
Сумма активных Т к зрелости 1700

Физиология

Влагоотдача 8
Устойчивость к засухе 9
Проявление эффекта STAY GREEN 9

ФАЛЬКОН

РАННЕСПЕЛОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ

Характеристики

ФАО 190

Группа спелости: Раннеспелый
Тип зерна: кремнисто-зубовидный

- Холодостойкий гибрид.
- Устойчив к стрессовым условиям.
- Устойчив к полеганию.
- Пригоден для пожнивного посева.
- Раннее цветение с своей группе спелости.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт 14-16
Содержание крахмала в зерне, % 72-75

Кукуруза на зерно

ДЕЛИТОП

БОЛЬШЕ ЗЕРНА - ВЫШЕ ЦЕННОСТЬ

Характеристики ФАО 210

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: кремнисто-зубовидный

- Зарекомендовал себя как высококачественное сырье для нужд крахмалопаточной промышленности.
- Стабильная урожайность из года в год.
- Гибрид отличается высокой адаптивностью.
- Очень быстрый старт и раннее развитие.
- Отличное соотношение зерна и зеленой массы.
- Отличное соотношение зерна и зеленой массы.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт 14-16
Среднее кол-во зерен в ряду, шт 73-76

ТЕЛИАС

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯ

Характеристики ФАО 210

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: промежуточный, ближе к зубовидному

- Гибрид отличается высокой адаптивностью, пригоден для различных технологий выращивания и различных сроков сева.
- Среднеспелый гибрид.
- Быстрый старт и раннее развитие.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт 14-18
Среднее кол-во зерен в ряду, шт 74-76

НОВИНКА

СИ ТАЛИСМАН

УДАЧНЫЙ УРОЖАЙ - НЕ СЛУЧАЙНОСТЬ!

Характеристики ФАО 180

Группа спелости: раннеспелый
Тип зерна: кремнисто-зубовидный

- Предназначен для переработки на крупу.
- Адаптирован к раннему севу. Быстрый старт и раннее развитие.
- Растение высокорослое.
- Большой всход зеленой массы с гектара.
- Высокий коэффициент переваримости.
- Способен выдерживать загущение.
- Пригоден для пожнивного посева.
- Отлично отзывается на высокий фон минерального питания.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт 14-16
Среднее кол-во зерен в ряду, шт 75-76

СИ ФЕНОМЕН

ФЕНОМЕНАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ УРОЖАЙНОСТИ И ВЛАГООТДАЧИ

Характеристики ФАО 220

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: зубовидный

- Очень быстрая отдача влаги зерном при созревании.
- Крупный многорядный початок. тонкий стержень.
- Быстрое развитие корневой системы.
- Высокотолерантен к прикорневому полеганию.
- Отличная засухо- и жаростойкость за счет эффективного использования влаги.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт 16-20
Среднее кол-во зерен в ряду, шт 72-75



Кукуруза на зерно

НОВИНКА

СПАЙСИ CS

2015 НОВИНКА КУКУРУЗА

Характеристики ФАО 230

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: Flint Dent

- Высокоусвояемый корм.
- Гарантия отличного хранения.
- Фураж двойного назначения: на силос и на зерно.

Агрonomические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт	15
Среднее количество зерен в рядке	32
Масса 1000 зерен	306
Энергия роста	6,5
Устойчивость к раннему полеганию	6,4
Устойчивость к полеганию во время урожая	7,1
Проявление эффекта STAY GREEN	6,8
Устойчивость к фузариозу початка	1,9
Устойчивость к гельминтоспориозу	2,5
Устойчивость к пузырчатой головне	1,5

ТЕКНИ CS

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Характеристики ФАО 210

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: Flint Dent

- Большие початки, хорошие поля.
- Высокий урожай.

Агрonomические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт	13,6
Среднее количество зерен в рядке	30
Масса 1000 зерен	287
Энергия роста	6
Устойчивость к раннему полеганию	7
Устойчивость к полеганию во время урожая	8
Проявление эффекта STAY GREEN	6
Устойчивость к пыльной головне	0-1
Устойчивость к пузырчатой головне	0-1

БЮРЛИ КС

ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ / ГА!

Характеристики ФАО 220

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: кремнисто-зубовидный

- Гибрид двойного назначения.
- Сильное вегетативное развитие.
- Хорошее проявление эффекта STAY GREEN.

Агрonomические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт	14,5
Среднее количество зерен в рядке	32
Масса 1000 зерен	237
Энергия роста	8
Устойчивость к раннему полеганию	7
Устойчивость к полеганию во время урожая	7
Проявление эффекта STAY GREEN	8
Стеблевая гниль	7
Устойчивость к пыльной головне	1-2
Устойчивость к пузырчатой головне	0-1

ЛУИДЖИ КС

ЛИДЕР!

Характеристики ФАО 250

Группа спелости: среднеранний
Тип зерна: кремнисто-зубовидный

- Хорошая устойчивость к болезням.
- Высокий фуражный потенциал.
- Ведущий гибрид кукурузы на зерно.

Агрonomические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт	15
Среднее количество зерен в рядке	34
Масса 1000 зерен	280
Энергия роста	7
Устойчивость к раннему полеганию	6
Устойчивость к полеганию во время урожая	7
Стеблевая гниль	7
Состояние здоровья	7
Устойчивость к гельминтоспориозу	1,3
Устойчивость к пузырчатой головне	0-1

Кукуруза на зерно

ЛАПЕРИ КС

УСТОЙЧИВЫЙ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Характеристики ФАО 260

Группа спелости:
Тип зерна:

среднеранний
кремнисто-зубовидный

- Чистое зерно при сборе урожая.
- Стабильный во всех условиях выращивания.
- Регулярность урожая.

Агрономические характеристики

Среднее кол-во рядков в початке, шт 16
Среднее количество зерен в рядке 34
Масса 1000 зерен 270

Энергия роста 6
Устойчивость к раннему полеганию 6
Устойчивость к полеганию во время урожая 8
Стеблевая гниль 7
Состояние здоровья 7
Устойчивость к гельминтоспориозу 1,6
Устойчивость к пузырчатой головне 0-1

АССОРТИМЕНТ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ 2018

ФАО	Кукуруза на силос	
170	МАС 13.В	МАИЗАДУР
190	ЛГ 2195	ЛИМАГРЕН
200	Мас 18.Л	МАИЗАДУР
270	ЛГ 3285	ЛИМАГРЕН
380	ДЖОДИ	МАИЗАДУР
480	ЛГ 3490	ЛИМАГРЕН

ФАО	Кукуруза на зерно	
160	МАС 10.А	МАИЗАДУР
180	ТАЛИСМАН	СИНГЕНТА
190	НК ФАЛЬКОН	СИНГЕНТА
200	ЕС СИРРИУС	ЕВРАЛИС
200	ЕС ЗИЗУ	ЕВРАЛИС
210	ДЕЛИТОП	СИНГЕНТА
210	ТЕЛИАС	СИНГЕНТА
210	НК ФАЛЬКОН	СИНГЕНТА
210	ТЕКНИ КС	КОССАД
220	СИ ФЕНОМЕН	СИНГЕНТА
220	БЮРЛИ КС	КОССАД
230	ЕС БОМБАСТИК	ЕВРАЛИС
230	ЕС БОМБАСТИК	ЕВРАЛИС
230	СПАЙСИ КС	КОССАД
250	МАС 25.Ф	МАИЗАДУР
220	БЮРЛИ КС	СИНГЕНТА
250	ЕС КОНГРЕСС	ЕВРАЛИС
250	ЛУИДЖИ КС	КОССАД
260	ЛАПЕРИ КС	КОССАД
270	МАС 24.С	МАИЗАДУР



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА СУФФЛЕ АГРО РУС

В рамках развития программы по отбору перспективных и высокопотенциальных сортов и гибридов, а так же для усовершенствования технологий выращивания с/х культур, САР организует агрономические испытательные платформы, с целью представить российским специалистам по агрономии, поведение с/х культур в зависимости от применения агротехнологий (СЗР, удобрения, микроэлементы...) Цель данных платформ – содействие по улучшению качества продукции, получаемых в процессе возделывания культур в ЦЧ, и привлечение растущего количества партнеров, заинтересованных в их выращивании.

Схема платформы институт Рапса

- 350** делянок, для различных схем опытов
- 20** сортов ярового пивоваренного ячменя европейской и отечественной селекции
- 16** схем защиты ярового ячменя и обработки семян (препарат Систива)
- 14** сортов и гибридов озимых культур (пшеница, рожь, тритикале)
- 11** схем защиты озимой пшеницы (препараты SOUFFLET BRAND и основных производителей СЗР - BASF, BAYER, DUPONT, SYNGENTA)
- 4** сорта яровой пшеницы европейской и отечественной селекции, в том числе сорта для пивоварения

Соя	высокопродуктивные сорта
Люпин	исследования потенциала культуры
Кукуруза	схемы гербицидных обработок
Подсолнечник	тестирование различных систем защиты (классика, Expres, Clearfield, Clearfield Plus)

Высокоэффективные **Зеленые Смеси** для использования в с системе устойчивого земледелия – **SOILTEQ**.

Вы всегда можете связаться со своим региональным представителем и посетить нашу платформу, где они расскажут Вам о техниках выращивания культур, которые применяет Суффле Агро Рус, о схемах обработок, о внесении удобрений. Они постараются ответить на все Ваши вопросы, касательно агрономии, наглядно показывая, что происходит с культурами, представленными на нашей платформе на разных стадиях развития.



МЫ РАБОТАЕМ НА КАЧЕСТВО ВАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

- ◆ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 10Т/ЧАС
- ◆ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРОТРАВКИ РЕТКУС СЕПАРАТОР, АЛЬВЕОЛЬНЫЙ ТРИЕР, ПНЕВМОСТОЛ
- ◆ УПАКОВКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В БИГ-БЭГИ
- ◆ ХРАНЕНИЕ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

СЕМЕННОЙ ЗАВОД В Г. ГРЯЗИ

НитроТОП

ВНЕКОРНЕВОЕ УДОБРЕНИЕ ОПТИМИЗИРУЕТ СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В ЗЕРНЕ

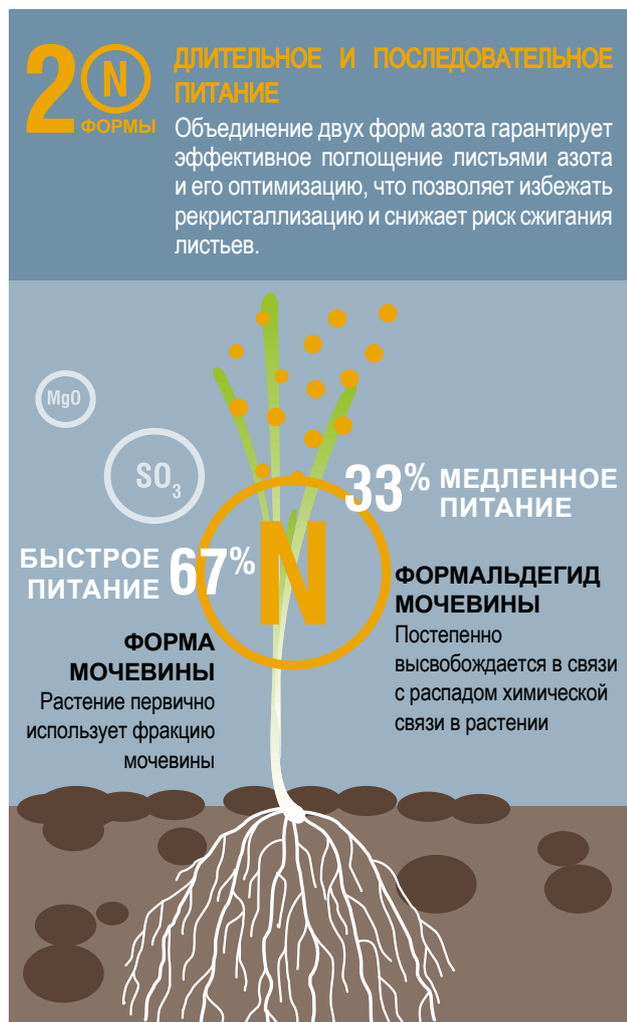
Новое жидкое листовое удобрение для с/х культур, содержащее необходимые для растений элементы питания, такие как азот, магний, сера. НитроТОП полностью удовлетворяет потребность растений в азоте, а так же обеспечивает сбалансированное питание в течение длительного периода. Способствует восстановлению озимых посевов зерновых и эффективному росту растений, исключая вероятность ожога листьев. Главное достоинство внекорневой подкормки НитроТоп по листу - оптимизация содержания белка в зерне, что значительно улучшает однородность и качество урожая. Благодаря использованию внекорневой подкормки растения способны усваивать азота больше, чем из простой формы мочевины.

Культура: пшеница, ячмень, кукуруза, рапс, свёкла, картофель, подсолнечник

Состав: 300 г/л N, 33 г/л MgO, 67 г/л SO₃

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НИТРОТОП?

- ▶ В использовании с последним фунгицидом, оптимизирует формирование урожая и накопление белка.
- ▶ В случае засухи гарантирует незамедлительное поступление азота, в отличие от стандартных твердых удобрений.
- ▶ Является самостоятельным удобрением или дополнением к последним азотным удобрениям.
- ▶ Обеспечивает правильное соотношение азота, магния и серы за одно применение.



СерeaСТАРТ

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ

Внекорневая подкормка, стимулирующая рост и развитие корневой системы зерновых на ранних стадиях роста. Способствует развитию репродуктивных органов и увеличению площади листовой поверхности. СерeaСТАРТ объединяет в себе преимущества высококонцентрированных фосфорных и жидких удобрений. Листовая подкормка способствует лучшему поглощению и перемещению питательных веществ к корневой системе, независимо от почвенных условий. Это помогает избежать стандартных проблем: засуха, низкие температуры, низкие показатели pH-почвы. Применение СерeaСТАРТ обеспечивает стабильное развитие ячменя, пшеницы и других культур увеличивая урожай и его качество.

Культура: яровой ячмень, озимая пшеница и ячмень, кукуруза, рапс, сахарная свекла, картофель, бобовые

Состав: 440 г/л P₂O₅, 76 г/л K₂O, 100 г/л MgO

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ

- ▶ увеличение развития корневой системы растений, что способствует максимальному поглощению питательных веществ из почвы
- ▶ компенсация дефицита поступления фосфора из почвы
- ▶ поддержание развития репродуктивных органов
- ▶ сохранение питательных веществ в листьях растений



ПОДСОЛНЕЧНИК

Подсолнечник – одна из наиболее рентабельных культур в сельскохозяйственном севообороте. Доля рынка подсолнечника растет с каждым годом. Это вызвано увеличением потребления продуктов его переработки: мягкий маргарин, подсолнечное масло, майонез.

В нашем каталоге представлены классические гибриды подсолнечника, а также гибриды, адаптированные под разные системы: Clearfield, Clearfield+, Express.

Далее представлены гибриды подсолнечника зарубежного производства ведущих компаний селекционеров семян: Syngenta, Maisadour, Caussade, Limagrain, Euralis.

Все гибриды наиболее востребованы на рынке Черноземья и обладают стабильными показателями урожайности, устойчивы к основным заболеваниям, засухоустойчивые, надежные и продуктивные. Также все гибриды подсолнечника адаптированы к климатическим условиям центрально-черноземного региона.

Подсолнечник/Классические гибриды

ЛГ 5377

ОЧЕНЬ РАННИЙ ГИБРИД С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ

Группа спелости: ранний
Количество дней вегетации: 95-100

- Высокий уровень масличности.
- Очень хорошая толерантность к основным заболеваниям.
- Высокая энергия начального роста.
- Толерантен к новым расам ложной мучнистой росы.

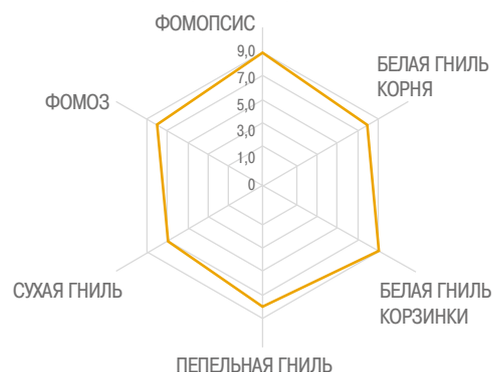
Агрonomические характеристики

Средний диаметр корзинки, см: 15,9
Средняя масса 1000 семян, г: 70

Рекомендуемая густота на момент уборки

оптимальные условия: 55-60 тыс./га
неблагоприятные условия: 50-55 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)



НК РОКИ

ЧЕМПИОН СРЕДИ РАННИХ

Группа спелости: раннеспелый
Количество дней вегетации: 100-108

- Высокая энергия роста на начальных этапах развития.
- Пластичен к срокам сева.
- Очень стабильный гибрид.
- При дождливой и пасмурной погоде в период и после цветения вегетация способна «растягиваться».
- Самый высокий потенциал урожайности в своей группе спелости.

Агрonomические характеристики

Высота растения, см: 140-170
Содержание масла, %: 49-50
Средняя масса 1000 семян, г: 48-52

Рекомендуемая густота на момент уборки

зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
зона недостаточного увлажнения: 40-45 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)

Расы заразихи А-Е



МЕГАСАН

ПЛАСТИЧНЫЙ ГИБРИД С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ И МАСЛИЧНОСТИ

Группа спелости: среднеранний
Количество дней вегетации: 110-115

- Высокий потенциал урожайности в своей группе спелости.
- Пластичный к различным климатическим условиям и технологиям возделывания.
- Гарантированный стабильный урожай.
- Устойчив к заразице рас А-Е.
- Отличная устойчивость к стрессовым условиям.

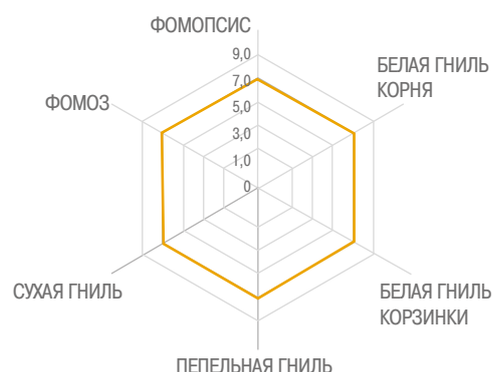
Агрonomические характеристики

Средний диаметр корзинки, см: 15,5
Средняя масса 1000 семян, г: 72

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 50-55 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)



Подсолнечник/Классические гибриды

НК БРИО

ОДИН ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ В МИРЕ ГИБРИДОВ

Группа спелости: среднеспелый
Количество дней вегетации: 112-116

- Очень отзывчив на повышение уровня агротехнологии.
- Средняя энергия роста на начальных этапах органогенеза.
- Отличается высокой стабильностью.

Агрonomические характеристики

Высота растения, см: 140-170
Содержание масла, %: 49-50
Средняя масса 1000 семян, г: 48-52

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 40-45 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)

Расы заразики А-Е



НК КОНДИ

РЕКОРД УРОЖАЯ МАСЛА

Группа спелости: среднеспелый
Количество дней вегетации: 112-116

- Очень отзывчив на повышение уровня агротехнологии.
- Средняя энергия роста на начальных этапах органогенеза.
- Отличается высокой стабильностью.

Агрonomические характеристики

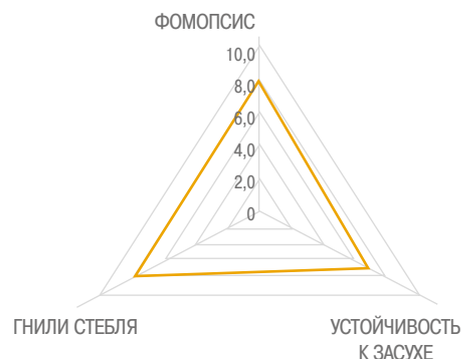
Высота растения, см: 150-170
Содержание масла, %: до 55
Средняя масса 1000 семян, г: 48-52

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 40-45 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)

Расы заразики А-Е



ЛГ 5665 М

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ, СТАБИЛЬНЫЙ ГИБРИД С ХОРОШИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ, ОБЛАДАЕТ ЭФФЕКТОМ „STAY GREEN“

Группа спелости: среднеспелый
Количество дней вегетации: 116-125

- Устойчив к засухе.
- Топовый гибрид.
- Высокая урожайность и стабильность.
- Толерантен к новым расам ложной мучнистой росы.
- Устойчив к заразику рас А-Е.

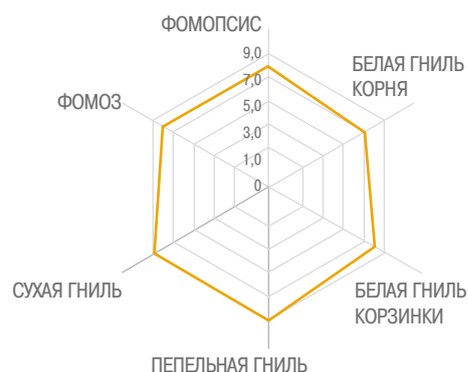
Агрonomические характеристики

Средний диаметр корзинки, см: 15,6
Средняя масса 1000 семян, г: 73

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 50-55 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)



Подсолнечник/Классические гибриды

ЕС БЕЛЛА

ЛИДЕР ПО ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТИ В РАННЕМ СЕГМЕНТЕ
С МАКСИМАЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПРОДУКТИВНОСТИ

Группа спелости: ранний
Количество дней вегетации: 104

- Устойчив ко всем расам заразихи.
- Великолепный старт и устойчивость к стрессовым условиям.
- Высокий потенциал урожайности и содержания масла.
- Устойчив к болезням.
- Невысокое растение, преимущества в уборке.

Агрonomические характеристики

Высота растения: 150
Содержание масла, %: до 51

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



ДУРБАН

РАННИЙ, ВЫСОКОУРОЖАЙНИЙ ГИБРИД!

Группа спелости: ранний
Количество дней вегетации: 95-102

- Очень хороший потенциал урожайности.
- Высокое содержание масла.
- Устойчивый к заразихе рас (A-F).

Агрonomические характеристики

Высота растения: низкорослое

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)

Фомопсис: 9
Устойчивость к фомозу: 7



Гибриды для производственной системы Clearfield®

МАС 80.ИР

САМЫЙ РАННИЙ CLEARFIELD ГИБРИД

Группа спелости: ультраранний
 Количество дней вегетации: 95-100

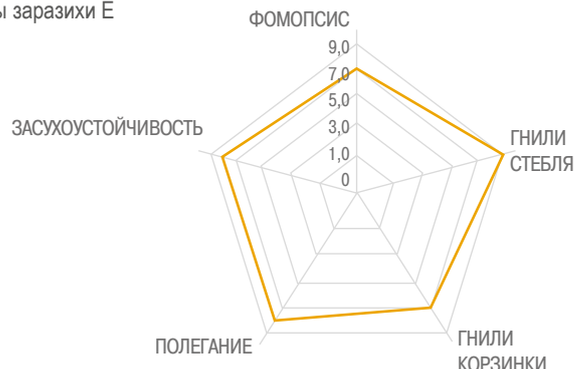
- Быстрый цикл созревания.
- Регулярный и стабильный. Адаптирован ко всем условиям.
- Отлично опыляется. Цветение до критических температур.

Агрonomические характеристики

Высота растения: средняя
 Форма корзинки: очень выпуклая
 Содержание масла, %: 52
 Средняя масса 1000 семян, г: 45-55

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)

Расы заразихи E



НК ФОРТИМИ

УРОЖАЙНОСТЬ. МАСЛИЧНОСТЬ. РАННЕСПЕЛОСТЬ

Группа спелости: раннеспелый
 Количество дней вегетации: 100-108

- Быстрый старт и раннее развитие.
- Пластичен к срокам сева.
- Лучшая масличность в сегменте Clearfield®.

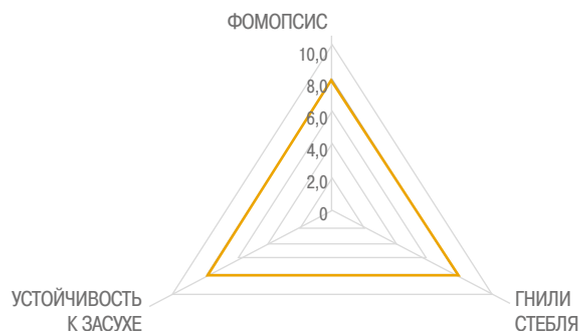
Агрonomические характеристики

Высота растения, см: 140-170
 Содержание масла, %: 50-54

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс./га
 Зона недостаточного увлажнения: 45-47 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



ФУШИЯ КЛ

СТАБИЛЬНЫЙ ГИБРИД!

Группа спелости: среднеспелый
 Количество дней вегетации: 106-110

- Устойчив к 9 расам ложной мучнистой росы.
- Высокий потенциал урожайности.
- Очень пластичен ко всем условиям выращивания.

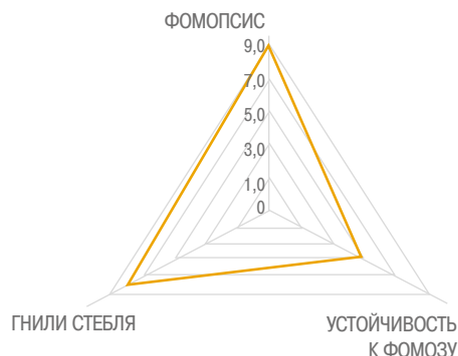
Агрonomические характеристики

Высота растения, см: 80
 Содержание масла, %: 53-54

Рекомендуемая густота посева

Зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс./га
 Зона недостаточного увлажнения: 55-60 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)



Гибриды для производственной системы Clearfield®

ЕС АМИС

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД С ЛУЧШЕЙ ЭНЕРГИЕЙ РОСТА НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ

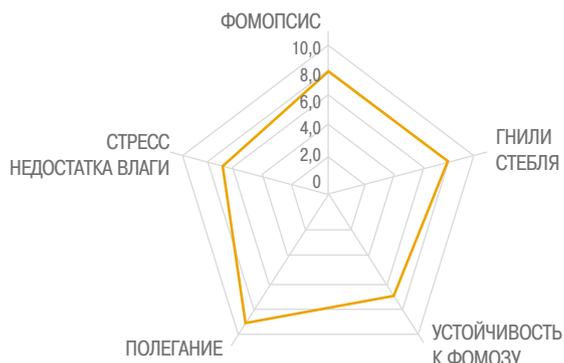
Группа спелости: среднеранний
Количество дней вегетации: 105

- Очень высокий потенциал урожайности.
- Превосходное опыление и внешний вид.
- Отличная энергия роста на начальном этапе развития.
- Максимальная устойчивость к полеганию.
- Высокий уровень толерантности к основным заболеваниям, в том числе к ржавчине.

Агрономические характеристики

Высота растения: 160
Содержание масла, %: 49

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



НК НЕОМА

ИНТЕНСИВНОСТЬ ВО ВСЕМ

Группа спелости: среднеспелый
Количество дней вегетации: 112-116

- Генетически близок к НК БРИО.
- Высокоурожайный гибрид.
- Высокая стабильность и урожайность.
- Один из самых популярных Clearfield® гибридов.

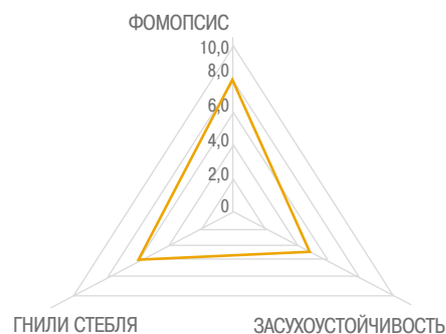
Агрономические характеристики

Высота растения, см: 150-170
Содержание масла, %: 50-52

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 40-45 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



МАС 87.ИР

ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ

Группа спелости: среднеранний
Количество дней вегетации: 103-108

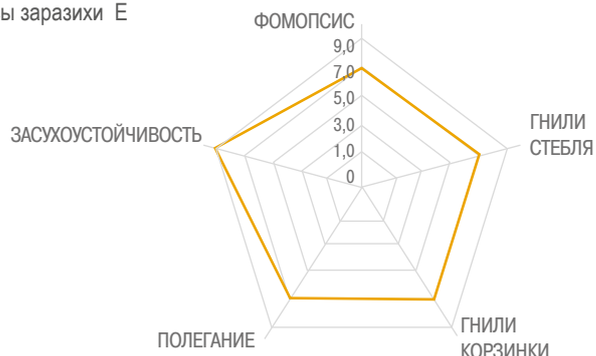
- Новое поколение высокопродуктивных гибридов. Лучшие результаты.
- Стрессоустойчивый гибрид. Подходит для континентальных условий.
- Генетическая устойчивость к заразице рас А-Е. Отличный фитосанитарный профиль.

Агрономические характеристики

Высота растения: низкая
Форма корзинки: очень выпуклая
Содержание масла, %: 55
Средняя масса 1000 семян, г: 45-55

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)

Расы заразицы Е



Гибриды для производственной системы Clearfield®

ЛГ 5543 КЛ

СТАБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Группа спелости: среднеранний
Количество дней вегетации: 110-115

- Устойчив к гербициду Евро-Лайтинг® производственной системы Clearfield®.
- Пластичен к условиям возделывания.
- Хорошая устойчивость к засухе.
- Устойчив к заразице рас А-Е.

Агронимические характеристики

Средний диаметр корзинки, см: 18
Средняя масса 1000 семян, г: 74

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 45-50 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)



ЛГ 5542 КЛ

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО УРОЖАЯ: CLEARFIELD ГИБРИД, ГЕНЕТИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫЙ К 7 РАСАМ ЗАРАЗИХИ

Группа спелости: среднеранний
Количество дней вегетации: 110-115

- Устойчив к гербициду Евро-Лайтинг® производственной системы Clearfield®.
- Пластичен к условиям возделывания.
- Очень хорошая толерантность к засухе.
- Гибрид с устойчивостью к заразице рас А-Г.
- Толерантен к новым расам ложной мучнистой росы.

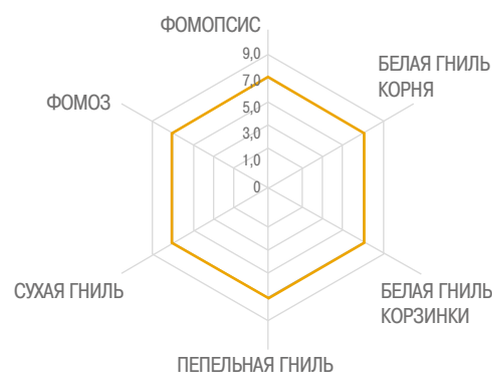
Агронимические характеристики

Средний диаметр корзинки, см: 15,9
Средняя масса 1000 семян, г: 71

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 45-50 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)



ЕС ПОЛАРИС

ОЧЕНЬ РАННИЙ ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВЫЙ ГИБРИД ДЛЯ СИСТЕМЫ CLEARFIELD® С ВЫСОЧАЙШИМ СОДЕРЖАНИЕМ МАСЛА И УРОЖАЙНОСТЬЮ ДАЖЕ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ

Группа спелости: очень ранний
Количество дней вегетации: 99

- Очень ранний Clearfield® гибрид с отличной энергией всходов.
- Великолепный старт и устойчивость к стрессовым условиям.
- Устойчив к А-Г расам заразицы.
- Урожайный в стрессовых условиях.
- Высокое содержание масла.

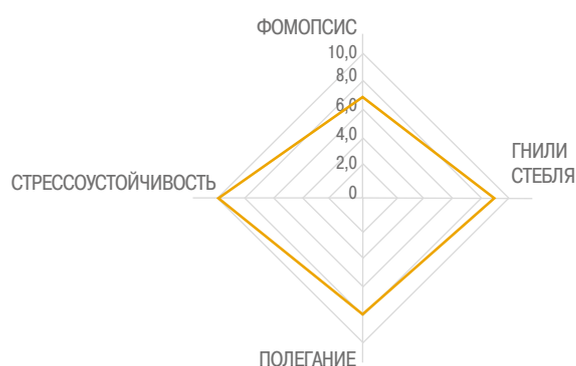
Агронимические характеристики

Высота растения: низкое растение
Содержание масла, %: до 50

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 55-60 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



Гибриды для производственной системы Clearfield®

ИМЕРИЯ КС

**ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ КО ВСЕМ УСЛОВИЯМ И ЗОНАМ
ВЫРАЩИВАНИЯ**

Группа спелости: среднеранний
Количество дней вегетации: 100-105

- Засухоустойчивый.
- Устойчивый к целому комплексу болезней.
- Гибрид Имерия КС оправдывает все ожидания.
- Устойчив к 9 расам ложной мучнистой росы.

Агрonomические характеристики

Высота растения: низкорослое
Содержание масла, %: до 52

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 65-75 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 60-65 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



КОДИЗОЛЬ КЛ

**РАННИЙ ГИБРИД С ОТЛИЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ
К ЗАБОЛЕВАНИЯМ**

Группа спелости: скороспелый
Количество дней вегетации: 98-101

- Гибрид с высоким содержанием масла мучнистой росы.
- Устойчив к полеганию.
- Хорошая устойчивость к большинству болезней.
- Устойчив ко всем видам ложной мучнистой росы.
- Рекомендуется для прямого посева.

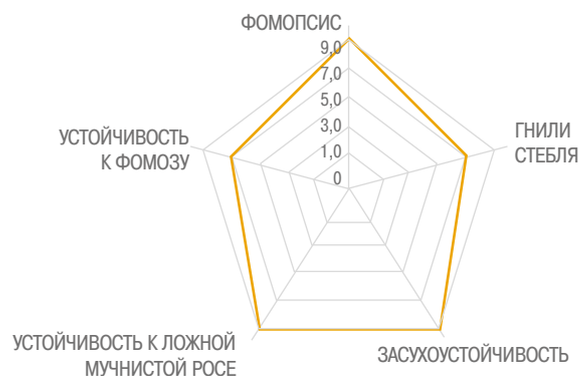
Агрonomические характеристики

Высота растения, см: 155
Содержание масла, %: 52,4

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 65-75 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 60-65 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)



Гибриды для производственной системы Clearfield® PLUS

МАС 92.КП

ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЛАГОДАРЯ НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Группа спелости: среднеспелый
 Количество дней вегетации: 105-110

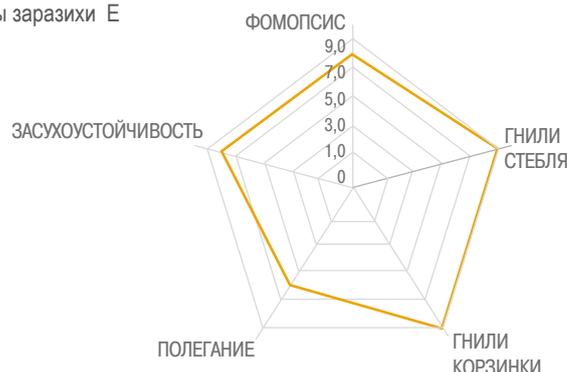
- Уничтожение максимального спектра сорняков.
- Улучшенная генетика.
- Отличная стрессоустойчивость. Гарантия хорошего урожая в любых условиях.

Агрономические характеристики

Высота растения: средняя / высокая
 Форма корзинки: выпуклая
 Содержание масла, %: 51
 Средняя масса 1000 семян, г:- 53-59

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)

Расы заразихи E



СИ БАКАРДИ КЛП

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ, СИЛА И ВЫНОСЛИВОСТЬ

Группа спелости: среднеспелый
 Количество дней вегетации: 112-116

- Генетически близок к гибриду НК КОНДИ.
- Средняя энергия роста на начальных этапах органогенеза.
- Высокая масличность.

Агрономические характеристики

Высота растения, см: 150-170
 Содержание масла, %: 50-52

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
 Зона недостаточного увлажнения: 40-45 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)



СИ НЕОСТАР КЛП

ЗВЕЗДА НОВОЙ ГЕНЕТИКИ CLEARFIELD® PLUS

Группа спелости: среднеспелый
 Количество дней вегетации: 112-116

- Адаптирован для производственной системы Clearfield Plus®.
- Благодаря новой генетике, является лидером урожайности в сегменте.
- Средняя энергия роста на начальных этапах органогенеза.
- Высокий выход масла благодаря высоким урожайности и масличности.
- Устойчив к полеганию.

Агрономические характеристики

Высота растения, см: 150-170
 Содержание масла, %: 49-51

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
 Зона недостаточного увлажнения: 40-45 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



Гибриды для производственной системы Clearfield® PLUS

МАС 93.КП

ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАРАЗИХИ

Группа спелости: среднеспелый
Количество дней вегетации: 110-115

- Высокая урожайность во всех зонах возделывания. Адаптивен как к экстенсивной, так и к интенсивной технологии выращивания.
- Преимущества двойной защиты от зарази. Генетическая толерантность + Технология Clearfield Plus = Залог Вашей стабильности.
- Высокий уровень устойчивости к заболеваниям. Устойчивость к ЛМР RM9.

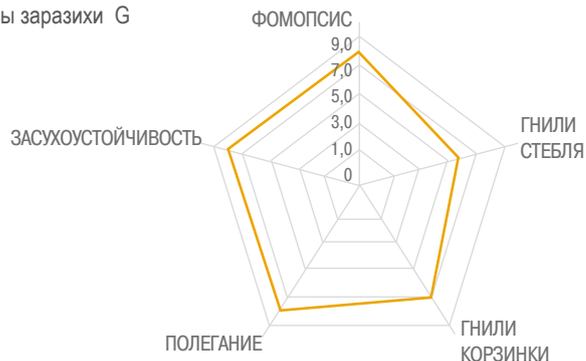
Агрономические характеристики

Высота растения : высокая
Форма корзинки : плоская / слегка выпуклая

Содержание масла, %: 51
Средняя масса 1000 семян, г: 60-65

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)

Расы зарази G



ЕС ГЕНЕЗИС

ПЕРВЫЙ ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВЫЙ ГИБРИД, ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ CLEARFIELD® PLUS

Группа спелости: ранний
Количество дней вегетации: 102

- Адаптирован к технологии Clearfield® PLUS.
- Ранний и засухоустойчивый.
- Высокий и стабильный урожай.
- Максимальная энергия всходов и устойчивость к полеганию.
- Высокий уровень толерантности к основным заболеваниям, в том числе к ржавчине.

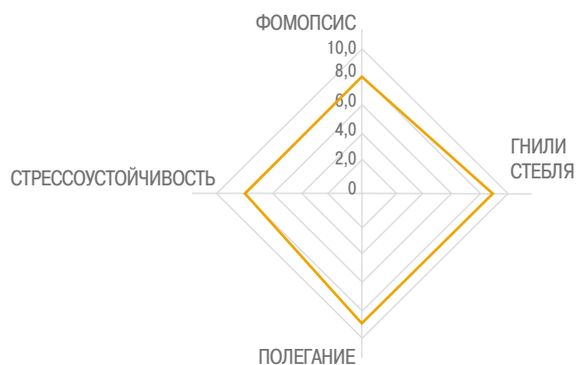
Агрономические характеристики

Высота растения: невысокое растение
Содержание масла, %: до 48

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 55-60 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



ЕС ЯНИС

НОВЫЙ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЙ ГИБРИД УСТОЙЧИВЫЙ К ЗАРАЗИХЕ, ПОЛЕГАНИЮ И СТРЕССУ

Группа спелости: среднеранний
Количество дней вегетации: 108

- Адаптирован к технологии Clearfield® PLUS.
- Стабильный в стрессовых условиях.
- Высокая устойчивость к зарази.

Агрономические характеристики

Высота растения: невысокое растение
Содержание масла, %: до 47

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 60-65 тыс./га
Зона недостаточного увлажнения: 55-60 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



Гибриды для производственной системы ExpressSUN

MAC 85.CY

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОРНЯКОВ

Группа спелости: среднеранний
 Количество дней вегетации: 105-110

- Стрессоустойчивый гибрид. Устойчив к ложной мучнистой росе RM9, склеротинии и фомопсису.
- Новое поколение высокопродуктивных гибридов. Стабильный и надежный гибрид.
- Устойчив к трибенурон-метилу. Эффективный послевсходовый контроль сорняков.

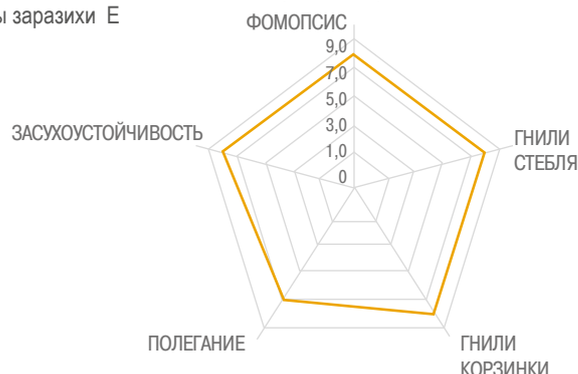
Агрономические характеристики

Высота растения: высокая
 Форма корзинки: выпуклая

Содержание масла, %: 53
 Средняя масса 1000 семян, г: 52-58

Устойчивость к патогенам (шкала 1-9)

Расы заразихи E



НОВИНКА

СУМИКО

ПЕРВЫЙ ГИБРИД ОТ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА»,
 ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ ГЕРБИЦИДА ЭКСПРЕСС®
 КОМПАНИИ DUPONT™

Группа спелости: среднеспелый
 Количество дней вегетации: 112-116

- Генетически близок к гибриду НК БРИО.
- Средняя энергия роста на начальных этапах органогенеза.
- Отличается высокой стабильностью.
- Генетически устойчив к гербицидам группы на основе трибенурон-метила (гомозиготный гибрид).

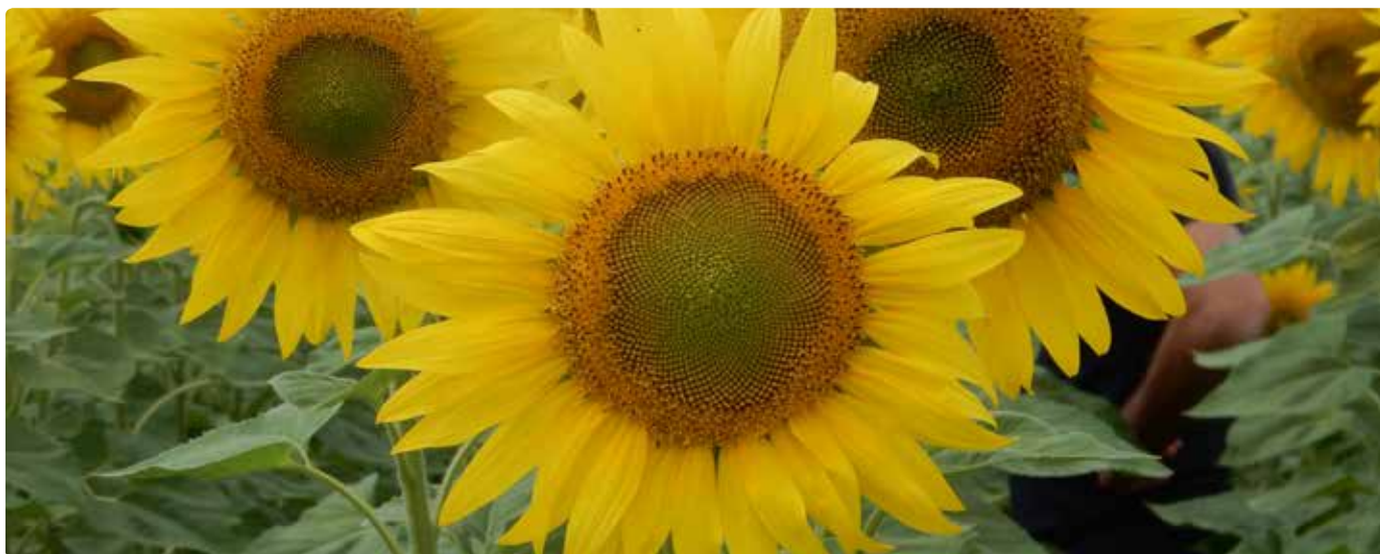
Агрономические характеристики

Высота растения: 150-170
 Содержание масла, %: до 53

Рекомендуемая густота на момент уборки

Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс./га
 Зона недостаточного увлажнения: 40-45 тыс./га

Устойчивость к патогенам (шкала 1-10)



Подсолнечник

АССОРТИМЕНТ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА 2018

КЛАССИЧЕСКИЕ ГИБРИДЫ	
НК БРИО	Syngenta
НК Конди	Syngenta
НК Роки	Syngenta
ЛГ 5377	Limagrain
МЕГАСАН	Limagrain
ЛГ 5665 М	Limagrain
ЕС Белла	Euralis
Дюрбан	Caussade

EXPRESSSUN	
МАС 85.СУ	Maisadour
СУМИКО	Syngenta

ГИБРИДЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ CLEARFIELD®	
НК НЕОМА	Syngenta
НК Фортими	Syngenta
МАС 80.ИР	Maisadour
МАС 87.ИР	Maisadour
ЛГ 5543	Limagrain
ЛГ 5542	Limagrain
ЕС Полярис	Euralis
ЕС Амис	Euralis
Кодизоль	Euralis
Имерия	Euralis
Фушия	Euralis

ГИБРИДЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ CLEARFIELD® PLUS	
СИ БАККАРДИ	Syngenta
СИ Неостар	Syngenta
Мас 92.КП	Maisadour
МАС 93.КП	Maisadour
ЕС ГЕНЕЗИС	Euralis
ЕС ЯНИС	Euralis

ОТКРОЙТЕ SOILTEQ УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО С СУФФЛЕ АГРО РУС

SOILTEQ



ПРИУМНОЖАЙТЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВАШЕЙ ПОЧВЫ

Почва хорошо организованная живая материя, богатая питательными веществами. Внедрение интенсивного сельского хозяйства, в последние несколько лет, привело к физической и биологической деструктуризации и деградации почв.

ЧТО ТАКОЕ SOILTEQ?

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Изучение особенностей почвы и процессов происходящих в ней



Улучшение и изменение вашего агрономического подхода, а не с/х техники

РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

Защита вашей почвы подсевными и покровными культурами от эрозии, засухи и уплотнения.



Улучшение биологической активности, структуры и органического вещества почвы

СЕВООБОРОТ

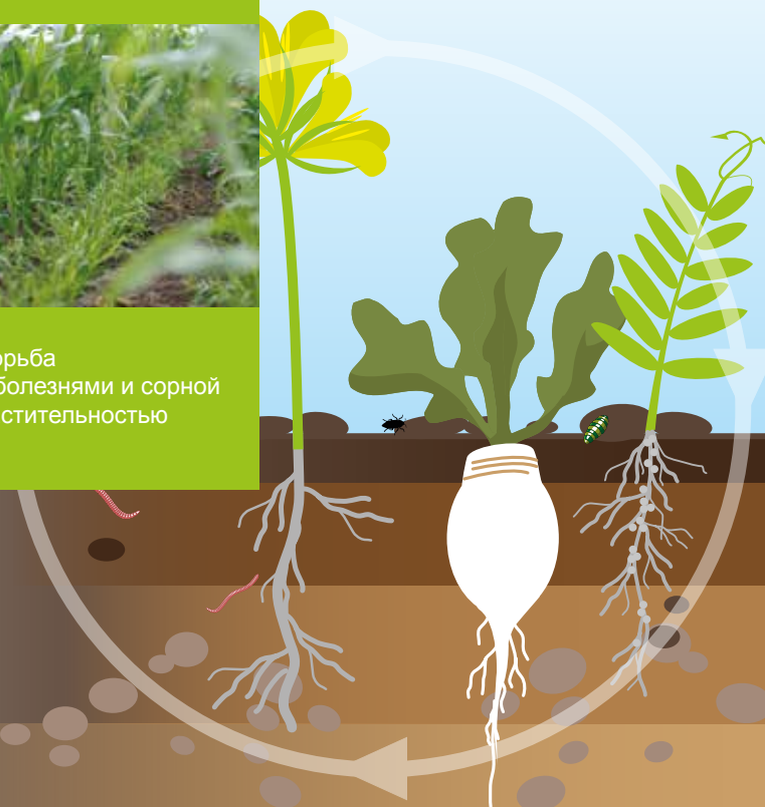
Изменение продолжительности севооборота и его разнообразия



Борьба с болезнями и сорной растительностью



Улучшение плодородия почвы
Улучшение структуры почвы
Сохранение материальных ресурсов
Снижение уровня воздействия сорных растений и болезней



РАПС

Рынок рапса не стоит на месте ни в России, ни в мире в целом. Это обусловлено тем, что мировое потребление масла, как в пищевых, так и в технических целях, только растёт. Тем самым, российские производители проявляют интерес к рапсу все больше благодаря его широким возможностям использования. Из рапса можно делать как масло, обеспечивая нужды населения, так и шрот и жмых, снабжая животноводческую промышленность кормовым белком.

Среди растительных масел, рапсовое пользуется наибольшей популярностью и спросом. Сейчас оно стоит в одном ряду с оливковым и подсолнечным.

В нашем каталоге Вы найдете гибриды с улучшенными качественно-количественными характеристиками. Все сорта и гибриды рапса отличаются устойчивостью к различным стресс-факторам и приспособлены к выращиванию в различных почвенно-климатических условиях.

Ассортимент гибридов рапса 2018

МИРКО КЛ	Euralis
Билдер	Euralis
Брандер	Euralis
САНДЕР	Euralis
БЕЛИНДА	Euralis
ДИЛАЙТ	Euralis

БЕЛИНДА

- Гибкий гибрид для различных условий.
- Средне-ранний гибрид ярового рапса с широкими адаптационными способностями.
- Гибрид нового поколения, подходит для выращивания в различных климатических условиях.
- Благодаря мощному развитию корневой системы подходит для выращивания по минимальной технологии.

Агрономические характеристики

- Раннее начало цветения.
- Созревание среднераннее.
- Масса 1000 шт. семян средне-высокая.
- Низкорослое растение с ранним сроком цветения и мощным корневым аппаратом.
- Гибрид приспособлен к минимальной технологии.
- Обладает средней стрессоустойчивостью.

МИРКО КЛ

- Маленький да удаленький.
- Выведенный традиционным способом новый гибрид ярового рапса по технологии Clearfield® (группа имидозалинонов).
- Самый раннеспелый гибрид ярового рапса.
- Высокий урожай в сочетании с простой и эффективной борьбой со злаковыми и двудольными сорняками (в том числе крестоцветными).

Агрономические характеристики

- Средне-раннее начало цветения.
- Раннее созревание.
- Масса 1000 шт. семян средняя.
- Низкое растение со средне-ранним сроком цветения и мощным корневым аппаратом.
- Гибрид приспособлен к минимальной технологии.

БИЛДЕР

- Крупные семена - высокий урожай.
- Среднеспелый гибрид ярового рапса нового поколения.
- Гибрид с высокой устойчивостью к полеганию.
- Высокая масса тысячи семян.
- Высокая масличность семян.

Агрономические характеристики

- Среднее начало цветения.
- Созревание среднераннее.
- Масса 1000 шт. семян очень высокая.
- Среднерослое растение со средним сроком цветения и мощным корневым аппаратом.
- Гибрид приспособлен к минимальной технологии.
- Обладает средней стрессоустойчивостью.

БРАНДЕР

- Непревзойденная стрессоустойчивость - залог стабильного урожая.
- Средне-ранний гибрид ярового рапса интенсивного типа с высоким потенциалом урожайности.
- Быстрое и интенсивное развитие на ранних фазах.
- Очень высокий потенциал урожайности за счет длительного периода налива семян.

Агрономические характеристики

- Раннее начало цветения.
- Созревание среднераннее.
- Масса 1000 шт. семян средняя.
- Среднерослое растение с ранним сроком цветения и мощным корневым аппаратом.
- Гибрид приспособлен к минимальной технологии.
- Обладает высокой стрессоустойчивостью.

САНДЕР

- Невероятно высокий выход масла.
- Средне-поздний высокоурожайный гибрид с непревзойденным выходом масла.
- Энергичный ранний старт и быстрое развитие.
- Очень высокий потенциал урожайности за счет длительного периода налива семян.

Агрономические характеристики

- Раннее начало цветения.
- Созревание средне-позднее.
- Масса 1000 шт. семян средняя.
- Среднерослое растение с ранним сроком цветения и мощным корневым аппаратом.
- Гибрид приспособлен к минимальной технологии.
- Обладает средней стрессоустойчивостью.

ДИЛАЙТ

- Мощь гибрида для большого успеха.
- Среднеранний гибрид ярового рапса, с равномерным созреванием, обеспечивающим успешное прямое комбайнирование с минимальными потерями.
- Мощный гибрид, пригодный к возделыванию по минимальной технологии.
- Высокая компенсационная способность обеспечивает закладку высокого потенциала урожайности.

Агрономические характеристики

- Раннее начало цветения.
- Созревание средне-раннее.
- Масса 1000 шт. семян средняя.
- Среднерослое растение с ранним сроком цветения и мощным корневым аппаратом.
- Гибрид приспособлен к минимальной технологии.

Николя Бетрикс генеральный директор
тел. моб. 8 910 252 22 35
E-mail: nbetrix@soufflet.com

Цуканова Елена коммерческий директор
тел. моб. 8 919 259 57 08
E-mail: etsukanova@soufflet.com

Черников Сергей агроном/региональный представитель
тел. моб. 8 910 251 30 34
E-mail: schernikov@soufflet.com

Шилов Антон региональный представитель
тел. моб. 8 919 161 71 12
E-mail: ashilov@soufflet.com

Некрасов Артем региональный представитель
тел. моб. 8 919 161 59 16
E-mail: anekrasov@soufflet.com

Зарипова Алина руководитель отдела продаж пивоваренного ячменя
тел. моб. 8 910 353 69 87
E-mail: azaripova@soufflet.com

Алла Коломиец коммерческий ассистент
тел. моб. 8 980 357 72 62
E-mail: akolomiets@soufflet.com



Суффле Агро Рус



Суффле Агро Рус



www.soufflet-agro.ru

ООО „СУФФЛЕ АГРО РУС“

399 059 ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ГРЯЗИ, УЛИЦА ХЛЕБОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 7, ТЕЛ./ФАКС +7 (47461) 3 02 69