





# ПОДСОЛНЕЧНИК · КУКУРУЗА · РАПС · ЛЁН ГОРЧИЦА · ГРЕЧИХА · ЛЮЦЕРНА · ГОРОХ



ХОРОШИЕ СЕМЕНА-ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

# НАШИ ПАРТНЕРЫ — ЭТО БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

Подробную информацию об успешном возделывании сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы, льна, рапса, силосного сорта подсолнечника Белоснежный в вашем регионе можно получить у специалистов компании «СибАгроЦентр».



#### ГРУППЫ СПЕЛОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

	Вегетационный период, дней	
Скороспелый	90-100	
Раннеспелый	100-108	
Среднеранний	108-112	
Среднеспелый	112-116	
Среднепоздний	116-120	



#### ГРУППЫ СПЕЛОСТИ КУКУРУЗЫ

	ФАО	Вегетационный период, дней
Раннеспелая	100-200	90-100
Среднеранняя	201-300	100-115
Среднеспелая	301-400	115-120
Среднепоздняя	401-500	120-130
Позднеспелая	501-600	130-140





# наша команда







Сергей Леонидович МОИСЕЕВ 8-905-925-67-88 Исполнительный директор



Алла Владимировна КРИПАК 8-905-983-22-52 Главный бухгалтер



Олеся Викторовна
РЫБАЛКИНА
8-906-966-77-88
Руководитель отдела продаж
Региональный представитель
Республика Казахстан
Алтайский край



Дмитрий Александрович МЕРЗЛЯКОВ 8-960-964-89-86 Главный агроном



Сергей Александрович КАЗАНЦЕВ 8-909-504-06-06 Агроном



Александра Вячеславовна ЛАТАНОВСКАЯ 8-963-522-65-37 Агроном селекционер



Халил Масгутович САФИН доктор с/х наук, профессор 8-919-605-92-84 safin505@mail.ru
Официальный представитель в Республике Башкортостан



Мария Владимировна ШИЛЛЕР 8-906-943-01-23 Региональный представитель

Иркутская, Курганская, Оренбургская, Челябинская,Читинская области, Республики Бурятия и Башкортостан, ДВФО



Юлия Сергеевна МЕЩЕРЯКОВА 8-906-965-93-26 Региональный представитель

Волгоградская, Омская, Ростовская, Самарская, Саратовская, Свердловская Тюменская области, Красноярский край, ЦФО, ЮФО



Владислав Александрович КОМБАРОВ 8-906-965-9335 Региональный представитель

Алтайский край



Петр Николаевич
КУПИН
8-962-796-46-49
Зоотехник консультант
Региональный представитель
Новосибирская, Кемеровская, Томская области



Дмитрий Леонидович СИТКОВ 8-923-649-81-14 Инженер



Ирина Анатольевна САМОЙЛЕНКО 8-923-655-79-91 Заведующая складом



Светлана Олеговна БОРИСОВА 8-903-073-02-20 Маркетолог



Юлия Викторовна МОЛОСТОВА 8-963-508-40-03 Менеджер по работе с клиентами

# ГРУППА КОМПАНИЙ «СИБАГРОЦЕНТР»

Селекционно — семеноводческая компания «СибАгроЦентр» основана в 2000 году. Основной вид деятельности — производство и реализация семян сельско-хозяйственных культур. Семеноводческая работа ведется с 2002 года по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире.

«СибАгроЦентр» — лицензиат Всероссийского научноисследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта и Федерального Алтайского научного центра агробиотехнологий. Официальный представитель компаний «RAGT GROUP» (Франция), «FLORIMOND DESPRES» (Франция).

Компания работает в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России: МСХА им. К. А. Тимирязева, Всероссийским НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта, Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий Российской академии наук, Федеральным исследовательским

центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другими.

В 2011 году, для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника, с целью обеспечения аграриев России и стран содружества качественными семенами, на базе ООО «СибАгроЦентр» было основано научно-производственное объединение «Алтай».

СибАгроЦентр селекционно-семеноводческая компания Хорошие семена!



Селекционерами НПО «Алтай» созданы сорта подсолнечника Алтай и Алей, а также высокопродуктивные гибриды подсолнечника Союз, Синтез, Атом и Юнион.

В 2022 году передан на испытания в Госсорткомиссию новый кондитерский сорт подсолнечника Макс.

С 2004 года «СибАгроЦентр» производит и реализует семена силосного сорта подсолнечника Белоснежный, который уже более 15 лет используется как незаменимая страховая кормовая культура. Белоснежный морозо-, засухоустойчив и даже в самые неблагоприятные годы давать хороший урожай зеленой массы. Силос из Белоснеж-

ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» занимаются селекцией подсолнечника. Учитывая опыт достижений мировой селекции, специалисты компаний работают над созданием более адаптивных, высокопродуктивных гибридов и сортов.

Результатом работы стали новые гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом и Юнион, сорта Алтай, Макс, Алей, которые успешно возделываются в регионах Сибирского федерального округа, Поволжья, Урала и Республики Казахстан.

ного хорошо поедается скотом, повышает молочную продуктивность КРС (жирность, молочный белок, суточные удои).

Элитные и репродукционные семена сортов и гибридов подсолнечника выращиваются на благодатных землях Алтайского края, с обязательной

пространственной изоляцией, проведением сортовых и фитопаталогических прочисток и соблюдением всех требований семеноводства.

Производство семян **горчицы, гречихи, люцерны** ведется специалистами компании с заключением лицензионных договоров с патентообладателями.

Семена **кукурузы** выращиваются для «СибАгроЦентра» в Краснодарском крае, компанией входящей в «Национальную ассоциацию производителей семян кукурузы и подсолнечника».

Элитные семена масличного **льна** и ярового **рапса** производит Сибирская опытная станция ВНИИМК.

Специалисты «СибАгроЦентра» ежегодно закладывают более 150 опытных участков в разных агроклиматических зонах. Только таким образом можно воочию увидеть семеноводческие достижения других компаний, достоверно узнать результаты урожайности сортов и гибридов, сравнить, выбрать и предложить партнерам действительно лучшее.



— Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности взаимодействия с ведущими отечественными научными учреждениями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства.



# ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА СЕЛЕКЦИИ НПО «АЛТАЙ»

Научно-производственное объединение «Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.





# СИНТЕЗ

# СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД





- Создан в НПО «Алтай»\*
- Внесен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2020 году.
- Простой межлинейный гибрид. Получен классическими методами селекции, не является ГМО.
- В конкурсных испытаниях и производстве превзошел отечественные и зарубежные аналоги.

- Районирован по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Западно-Сибирскому (10) региону.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

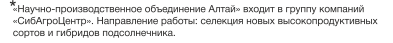
Группа спелости	Скороспелый
Высота растения, см	160
Потенциальная урожайность, ц/га	40-42
Масличность,%	50-52
Рекомендуемая норма высева на 1 га:	55-60 тыс.шт



Успешно возделывается в различных агро-климатических зонах



Отзывчив на внесение минеральных удобрений





Отличается высокой засухоустойчивостью





# союз

# СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД





- Создан в НПО «Алтай»\*
- Внесен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2020 году.
- Трехлинейный гибрид. Получен классическими методами селекции, не является ГМО.
- В конкурсных испытаниях и производстве превзошел отечественные и зарубежные аналоги.

- Районирован по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Скороспелый
Высота растения, см	170
Потенциальная урожайность, ц/га	42-45
Масличность,%	48-50
Рекомендуемая норма высева на 1 га:	55-60 тыс.шт

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.



Успешно возделывается в различных агро-климатических зонах



Отзывчив на внесение минеральных удобрений



Отличается высокой засухоустойчивостью





# **ATOM**

#### РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД





- Создан в НПО «Алтай»\*
- Внесен в государственный реестр селекционных достижений РФ в 2023 г.
- Простой межлинейный гибрид. Получен классическими методами селекции,не является ГМО.
- В конкурсных испытаниях и на производстве превзошел отечественные и зарубежные аналоги.

- Районирован по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Раннеспелый
Высота растения, см	160
Потенциальная урожайность, ц/га	45-48
Масличность,%	49-52
Рекомендуемая норма высева на 1 га:	55-60 тыс.шт

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.



Успешно возделывается в различных агро-климатических зонах



Отзывчив на внесение минеральных удобрений



Отличается высокой засухоустойчивостью





# ЮНИОН

#### РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ ГИБРИД





- Создан в НПО «Алтай»\*
- Внесен в государственный реестр селекционных достижений РФ в 2023 г.
- Трехлинейный гибрид. Получен классическими методами селекции, не является ГМО.
- В конкурсных испытаниях и на производстве превзошел отечественные и зарубежные аналоги.

- Районирован по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

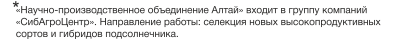
Группа спелости	Раннеспелый
Высота растения, см	170
Потенциальная урожайность, ц/га	47-49
Масличность,%	50-53
Рекомендуемая норма высева на 1 га:	55-60 тыс.шт



Успешно возделывается в различных агро-климатических зонах



Отзывчив на внесение минеральных удобрений





Отличается высокой засухоустойчивостью



# СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА





#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Алтай	Макс
Группа спелости	Раннеспелый	
Потенциальная урожайность, ц/га	38-40	40-42
Масса 1000 семянок, г	155	до 200
Высота растения, см	170-180	175-185



Масса 1000 семянок достигает 200 г. (при 28–30 тыс. растений на гектаре к уборке)



Высокоустойчив к ложной мучнистой росе, заразихе, толерантен к фомопсису

## КРУПНОПЛОДНЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ СОРТА



# **АЛТАЙ**

- Создан в НПО «Алтай»\*.
- Эстетичный внешний вид и хорошие вкусовые качества семянки.
- Отзывчив на внесение минеральных удобрений.
- Районирован по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.

# **MAKC**

- Создан в НПО «Алтай»\*.
- Высокие показатели урожайности и масличности. Масса 1000 семянок достигает 200 г.
- Семянка овально-удлиненная, черного цвета со слабовыраженными полосками.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.
- Внесен в Государственный реестр селекционных достижений РФ в 2024 году по Западно-Сибирскому (10) региону.

Рекомендуемая норма высева на 1 га:

30-35 тыс.шт

\*«Научно-производственное объединение Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр». Направление работы: селекция новых высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника.



Хороший медонос



Масличность 45-48%

# СКОРОСПЕЛЫЕ МАСЛИЧНЫЕ СОРТА **АЛЕЙ**

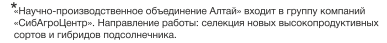


- Создан в НПО «Алтай»\*
- По урожайности и масличности не уступает высокопродуктивным гибридам.
- Обладает комплексной устойчивостью к фузариозным гнилям, ложной мучнистой росе, подсолнечниковой моли, заразихе, фомопсису.
- Районирован по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.
- Рекомендован для производства во всех климатических зонах возделывания подсолнечника.



#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Скороспелый
Высота растения, см	155-170
Потенциальная урожайность, ц/га	40-42
Масличность,%	54-56
Рекомендуемая норма высева на 1 га:	55-60 тыс.шт







Раннее цветение, раннее созревание



Высокая масличность



Хорошая выровненность посевов



Рекомендуемая норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# **ЕНИСЕЙ**

- Создан Красноярским НИИСХ методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором.
- Самый распространенный сорт в России.
- Стабильно высокие показатели урожайности.
- Засухоустойчивый сорт, отличающийся стабильной урожайностью и повышенной технологичностью.
- Среднеустойчив к серой гнили и склеротинии, устойчив к подсолнечниковой моли.



Отличается высокой засухоустойчивостью



Устойчив к заморозкам, полеганию, осыпанию и заразихе (расам A и Б), ржавчине

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Скороспелый
Высота растения, см	140-160
Потенциальная урожайность, ц/га	30
Масличность,%	44-46



Рекомендуемая норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# КУЛУНДИНСКИЙ 1

- Создан Кулундинской СХОС методом индивидуального отбора с последующим объединением лучших семей.
- Засухоустойчивый сорт, отличающийся стабильной урожайностью и повышенной технологичностью.
- Устойчив к белой и серой гнилям, ложной мучнистой росе.
- Хороший выход крупной фракции.



Отличается высокой засухоустойчивостью

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Скороспелый
Высота растения, см	140-160
Потенциальная урожайность, ц/га	30
Масличность,%	40-44



Устойчив к заморозкам, полеганию, осыпанию и заразихе (расам A и Б)





# РЖТ ВОЛЛЬФ

#### КЛАССИЧЕСКИЙ ГИБРИД

- Лидер в своей группе спелости по урожайности
- Толерантность к расам заразихи A-G+
- Высокое содержание масла 50-56 %
- Стабильность показателей

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Раннеспелый
Высота растения, см	150
Потенциальная урожайность, ц/га	42
Масличность,%	50-56





Успешно возделывается в различных агро-климатических зонах

Рекомендуемая норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт



#### Рекомендуемая норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# РЖТ ТАЛЛИСМАН

#### КЛАССИЧЕСКИЙ ГИБРИД

- Толерантность к расам заразихи A-G+
- Отличный потенциал в своей группе
- Высокие показатели масличности 54-60%
- Стабильность показателей

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Раннеспелый
Высота растения, см	150
Потенциальная урожайность, ц/га	36-40
Масличность,%	54-58







Рекомендуемая норма высева на 1 га:

55-60 тыс.шт

# РЖТ ВОЛЛКАНО КЛП

#### ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ ГИБРИД

- Гибрид CLEARFIELD PLUS.
- Содержание олеиновой кислоты до 90%
- Прекрасное соотношение продуктивность / скороспелость
- Высокие показатели масличности до 52%

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Скороспелый
Высота растения, см	160
Потенциальная урожайность, ц/га	50
Масличность,%	52





Высокоолеиновый гибрид





#### Рекомендуемая норма высева на 1 га:

55-60 тыслит

# **ИНТЕРСТЕЛЛАР**

#### EXPRESS SUN ГИБРИД

- Толерантность к расам заразихи А-Е.
- Прекрасное соотношение продуктивность/стабильность.
- Высокие показатели масличности до 52%

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Группа спелости	Раннеспелый
Высота растения, см	160
Потенциальная урожайность, ц/га	43
Масличность,%	50-52



Устойчив к фомопсису, вертициллезу, фомозу, склеротиниозу стебля







#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота растения, см	270-340
Потенциальная урожайность зеленой массы, ц/га	560-1000
Срок сева	конец мая-начало июня
Рекомендуемая норма высева на 1 га:	60-65 тыс.шт

# **БЕЛОСНЕЖНЫЙ**

#### силосный сорт

- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки сочных кормов.
- Морозо-, засухоустойчив.
- По содержанию сахаров и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы. В силосе, приготовленном из зеленой массы сорта подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества 11,5–13%, молочной кислоты 69–77%, масляной кислоты не более 0,1%, переваримого протеина 14–16%.
- По урожайности зеленой массы подсолнечник Белоснежный существенно превосходит лучшие гибриды кукурузы. Потенциальная урожайность 560-1000 ц/га.
- Содержание влаги в подсолнечнике Белоснежный позволяет добавлять в силос любые с/х культуры с высоким содержанием сухого вещества.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА (по данным вниимк)

		Содержание 1 кг сухого вещества					
Происхождение	Урожайность зелёной массы, т/га	Содержание сухого вещества, %	Кормовых	Пр	отеина, %	Caxapa, %	
	gorierieri macezi, irra	oj. (c. 6 26 466 12 a, 76	единиц	сырого	переваримого	Оалара, 70	
Белоснежный	71,4	18,2	0,93	13,9	11,0	18,7	
К-подсолнечник	47,1	13,4	0,85	12,8	9,1	13,7	
К-кукуруза	39,7	21,9	0,85	8,0	5,9	17,9	

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ СИЛОСА ИЗ ПОДСОЛНЕЧНИКА (по данным вниимк)

Происхождение	рН	11	Соотношение кислот,%		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Содерх	кится в 1 кг сухог	о вещества
		Наличие сухого вещества,%	Молочной(отн.)	Масля-	Кормовых	Про	отеин, %		
		20400.24,70	ной(м.)	единиц	сырого	переваримого			
Белоснежный	5,0	12,8	77,5	0,05	1,3	21,0	14,6		
К-подсолнечник	5,9	10,5	23,1	0,91	0,9	12,9	8,7		
К-кукуруза	4,0	30,5	69,9	0,04	0,9	7,9	5,6		

# ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

# КНИИСХ им. П.П. Лукьяненко (Россия)

Семена гибридов кукурузы селекции КНИИСХ производятся специально для ООО «СибАгроЦентр» компанией, входящей в «Национальную ассоциацию производителей семян кукурузы и подсолнечника»



#### **РОСС 130 МВ (ФАО 130)**

Двойной межлинейный ультрараннеспелый гибрид. Тип зерна кремнисто-зубовидный, ближе к кремнистому. Адаптирован ко всем типам почв. Гибрид устойчив к болезням и полеганию. Характеризуется высокой холодостойкостью. Адаптирован к выращиванию в регионах Центр, Волга-Урал, Север, Нижегородская область. Рекомендуется на зерно в северных регионах Российской Федерации.

#### **РОСС 140 СВ (ФАО 150)**

Раннеспелый трехлинейный гибрид универсального использования. Гибрид устойчив к пузырчатой и стеблевым гнилям. Рекомендуется для возделывания на зерно и силос по Центральному, Волго-Вятскому, Средневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому и Восточно-Сибирскому регионам Российской Федерации.

#### **РОСС 199 МВ (ФАО 190)**

Двойной межлинейный гибрид раннеспелого типа. Гибрид устойчив к ломкости стебля, пузырчатой головне, обладает хорошей холодостой-костью. Высота растения - 230-240 см.

#### КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ (ФАО 190)

Раннеспелый двойной межлинейный гибрид. Гибрид устойчив к засухе, полеганию, пузырчатой головне.



# RAGT Semences (Франция)

#### РЖТ Галифакс (ФАО 190)

- Раннеспелый простой гибрид.
- Початок средней длины, цилиндрический, антоциановая окраска стержня слабая.
- Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому.
- Очень высокий потенциал в своей группе спелости. Высокая стабильность показателей.
- Хорошая влагоотдача

Рекомендуемая норма высева гибридов кукурузы:	на силос	на зерно
В оптимальных условиях	75-80 тыс. шт/га	65-70 тыс. шт/га
В засушливых условиях	60-65 тыс. шт/га	57-60 тыс. шт/га

# РАПС ЯРОВОЙ

#### АМУЛЕТ (высокоолеиновый)

- Создан в ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»
- Высокопродуктивный раннеспелый сорт.
- Гарантированно высокое качество масла.
- Высокое содержание олеиновой кислоты 76-78 % улучшает питательные и вкусовые качества масла, открывает новые возможности его технического использования, благодаря повышению в 2,5 раза его окси- и термостабильности.
- Рекомендован к возделыванию в Сибирском федеральном округе, возможно возделывание в Центральном, Северо-Кавказском, Центрально-Черноземном, Средневолжском, Волго-Вятском регионах.

#### **ТАВРИОН**

- Создан в ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имениВ.С. Пустовойта»
- Высокопродуктивный, стабильный, скороспелый сорт рапса ярового.
- Способен к цветению в год посева при посеве поздним

#### летом.

- Масса 1000 семян 3,5-3,9 г.
- Содержание жира 44,9-49,1%.
- Устойчив к осыпанию.
- Вегетационный период при возделывании на семена 75-77 дней, на зеленую массу 32-61 день.

#### ЮБИЛЕЙНЫЙ

- Создан в ФГБНУ «Сибирской опытной станции ВНИИМК» выведен из шведского сорта Глобаль методом многократного индивидуально-семейственного отбора.
- Пригоден для выращивания семян с целью получения растительного масла, жмыха (шрота), зеленого корма, сенажа и силоса. Низкое содержание эруковой кислоты в масле (0,1%) и глюкозинолатов в семенах (0,45 0,80 %).
- Масса 1000 семян 3.6 4.5 г.
- Среднеустойчив к засухе и поражению болезнями. Созревает дружно, пригоден к механизированной уборке.
- Включен в Государственный реестр сортов и допущен для производства по Восточно-Сибирскому, Западно-Сибирскому, Уральскому, Средневолжскому, Волго-Вятскому регионам с 1998 года.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АМУЛЕТ	ТАВРИОН	ЮБИЛЕЙНЫЙ
Вегетационный период, дни	73-80	75-77	88-89
Средняя урожайность, ц/га	28-32	30-34	26-27
Средний урожай зел. массы, ц/га	300-350	250-300	190-200
Масличность, %	46-48	48-49	48-49

Рекомендуемая норма высева на 1 га:

2,0-2,5 млн.шт

#### ГРАНИТ

- Создан в ФГБНУ «Сибирской опытной станции ВНИИМК» (Омская область, г. Исилькуль) при участии селекционеров ФГБНУ ВНИИМК (г. Краснодар).
- Сорт безэруковый, низкоглюкозинолатный (тип «00»)
- Высота растений 85-135 см. Количество стручков зависит от площади питания растений и колеблется от 100 до 250 стручков.
- Семена округло-шаровидной формы, черно-красной окраски, диаметром 0,4-2,5 мм.
- Сорт высокомасличный.
- Внесён в Государственный реестр сортов и допущен к использованию в производстве по Западно-Сибирскому региону с 2016 г.

#### 55 РЕГИОН

- Создан в ФГБНУ «Сибирской опытной станции ВНИИМК» (Омская область, г. Исилькуль).
- Сорт 00-типа. Устойчив к полеганию, осыпанию.
- Лист зеленый, степень развития долей слабая, зубчатость края средняя. Время цветения среднее.
- Высота растений- 105–117 см, высота прикрепления нижней ветви 36–48 см.
- Сорт высокомасличный.
- Рекомендован для возделывания в Омской, Новосибирской областях, в Красноярском крае и республике Хакасия. Включен в Госреестр по Уральскому, Западно-Сибирскому, Восточно-Сибирскому регионам для возделывания на семена и зеленый корм.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Гранит	55 регион
Вегетационный период, дни	85-86	88-90
Средняя урожайность, ц/га	27-29	28-29
Средний урожай зел. массы, ц/га	240-250	250-260
Масличность, %	52-53	52-53

Рекомендуемая норма высева на 1 га: 2,0-2,5 млн.шт





#### БИРЮЗА

## высокопродуктивный высокомасличный сорт

- Создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта»
- Хорошо адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям.
- Выровнен по высоте, цветению и созреванию растений.
- Устойчив к фузариозу, биотическим и абиотическим факторам среды.
- Засухоустойчив.
- Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы.

#### ДАНИК

## высокопродуктивный засухоустойчивый сорт

- Создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта».
- Хорошо адаптирован к различным почвенноклиматическим условиям. Отзывчив на высокий агрофон.
- Характеризуется дружностью цветения и созревания, высокой устойчивостью к полеганию.

#### СЕВЕРНЫЙ

#### высокопродуктивный сорт

- Создан в ФГБНУ «Сибирской опытной станции ВНИИМК» (Омская область, г. Исилькуль). Хорошо адаптирован к почвенно-климатическим условиям Сибири.
- Выровнен по высоте, цветению и созреванию растений.
- Устойчив к фузариозу, полеганию и осыпанию.
- Величина йодного числа 180-186 единиц.
- Пригоден к механизированному возделыванию. Отзывчив на удобрения и качественную обработку почвы.



#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Бирюза	Даник	Северный
Вегетационный период, дни	85-88	81-85	93-95
Высота растения, см	65-70	68-75	50-70
Потенциальная урожайность, ц/га	26	25-27	24-26
Масличность, %	50-51	50-51	46-48

Рекомендуемая норма высева на 1 га: 8-9 млн.шт



#### ΦΛΑΓΜΑΗ

- Разновидность алята. Диплоид. Тип роста детерминантный.
- Верхушечное соцветие кисть средней длины. Бутоны бело-розовые, цветки розовые. Преобладающая окраска околоплодника чёрно-серая.
- Сорт высоко устойчив к полеганию, осыпанию и засухе.-Технологические и кулинарные показатели высокие.
- За годы испытания поражения болезнями и повреждения вредителями не наблюдалось.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вегетационный период, сутки	73-99
Урожайность, ц/га	36-40
Масса 1000 семян, г	23-33

#### **ДИЗАЙН**

- Сорт создан ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур», г. Орел.
- Разновидность алята. Тип роста детерминантный.
- Широколистный. Верхушечное соцветие крупная кисть, до 4 см в диаметре. Бутоны зеленые, цветы светлозеленые.
- Устойчив к полеганию, осыпанию и засухе. Технологические и кулинарные качества высокие.
- Характеризуется повышенной урожайностью, а также повышенной устойчивостью к обрушиванию зерна при комбайнировании.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вегетационный период, сутки	72-83
Урожайность, ц/га	40-42
Масса 1000 семян, г	32-38



Рекомендуемая норма высева на 1 га:

1,7 - 2,3 млн.шт

# ГОРЧИЦА САРЕПТСКАЯ

#### НИКА

- Сорт создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта»
- Высокопродуктивный, раннеспелый, низкорослый, технологичный в уборке сорт
- Выровнен по высоте растений, времени цветения и созревания, не полегает.
- Содержание олеиновой кислоты в масле семян 50–51%, урожай зеленой массы 31 т/га.
- Устойчив к почвенной засухе, действию высоких температур и основным болезням.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вегетационный период, сутки	75-80
Средняя урожайность, ц/га	28-33
Средние показатели масличности,%	47- 49
Эфиромасличность, %	0,62

#### **ГОРЛИНКА**

- Сорт создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта».
- Высокопродуктивный среднеранний сорт горчицы с повышенным содержанием эфирного масла.
- •Содержание олеиновой кислоты 53-54 %, урожай зеленой массы 33 т/га
- Устойчив к почвенной засухе и действию высоких температур.
- Характеризуется выравненностью растений по высоте, дружностью цветения и созревания.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вегетационный период, сутки	77-80
Средняя урожайность, ц/га	29-35
Средние показатели масличности,%	47- 48
Эфиромасличность, %	0,75-0,77

Рекомендуемая норма высева на 1 га:

2,0-2,5 млн.шт



# ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

#### РАДУГА

- Первый в отечественном производстве безэруковый сорт горчицы белой.
- Сорт горчицы 0 типа. Семена крупные, окраска однородная, светло-желтая.
- Сорт создан в ФГБНУ «ВНИИМК им. В.С. Пустовойта».
- Среднеранний сорт.
- Обладает высокими начальными темпами роста. Урожай зеленой массы 22 т/га
- Используется в качестве масличной, лекарственной, медоносной культуры и как сидерат.
- Горчица белая не требовательна к почве и климату, отзывчива на подкормки азотными удобрениями.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вегетационный период, сутки	70-75
Средняя урожайность, ц/га	20-23
Средние показатели масличности,%	26-30
Эфиромасличность, %	0,05-0,1
Масса 1000 семян, г	5,6-5,8



# ЛЮЦЕРНА

#### ФЛОРА 6

- Сорт создан ФГБНУ «Омский аграрный научный центр».
- Основные достоинства: высокий потенциал семенной и кормовой продуктивности.
- Среднеспелый сорт. Вегетационный период от отрастания до созревания 105-110 суток.
- Слабо повреждается вредителями. Зимостойкость и засухоустойчивость высокие. Отрастание весной и после укосов быстрое.
- Масса 1000 семянок: 1,5-2,2 г.
- Урожайность сухой массы 76 ц/га.
- Дает возможность получения 2-3 укосов за сезон.
- Сорт допущен к использованию по Западно-Сибирскому региону.

#### **ΒΕΓΑ 87**

- Сорт создан ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», ГУП МО «Московская селекционная станция».
- Один из лучших сортов по семенной продуктивности.
- Среднеранний, с коротким периодом цветения.
- Зимостойкость высокая, засухоустойчивость выше средней. Быстро отрастает после укосов.
- Устойчив к полеганию, к корневым гнилям.
- Урожайность сухой массы 100-110 ц/га.
- Дает возможность получения 2-3 укосов за сезон.
- В 1 кг сухого вещества в фазу бутонизации содержится 0,85-0,88 корм.ед., 167-180 г переваримого протеина.
- Масса 1000 семянок: 2,2 2,4 г.
- Сорт допущен к использованию по Центральному, Волго-Вятскому, ЦЧО, Северо-Кавказскому, Средневолжскому, Нижневолжскому, Западно-Сибирскому, Дальневосточному, Северному, Северо-Западному, Восточно-Сибирскому, Уральскому регионам.



Рекомендуемая норма высева на 1 га:

4,4 - 6,6 млн шт



# селекция FLORIMOND DESPREZ (Франция)

#### БОЛДОР

- Тип растения: безлисточковый.
- Среднеспелый сорт.
- Среднезасухоустойчив.
- Устойчивость к осыпанию высокая. Устойчивость к полеганию высокая.
- Содержание белка до 27%.
- Потенциальная урожайность 60 ц/га.
- В полевых условиях аскохитозом поражался слабо.

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вегетационный период, сутки	61-83
Урожайность, ц/га	60
Масса 1000 семян, г	172-224
Высота растения, м	0,72





### ГРУППА КОМПАНИЙ «СИБАГРОЦЕНТР»

658200, Алтайский край, г. Рубцовск Угловский тракт, 67д, тел.: +7 (38557) 4–07–17 **8–800–707–7188 звонок по России бесплатный** www.sibagrocentr.ru sibagrocentr@mail.ru



qr-код для перехода к электронной версии каталога на сайте sibagrocentr.ru

#### ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

#### Оренбургская область:

ООО «УралАгроЦентр»: +7-922-555-39-04 ООО «АМТ»: +7-903-360-20-79 ООО «НПП Технология»: +7-922-829-34-44

#### Республика Башкортостан:

ООО «Башкирагро»: +7-963-136-31-74 ООО «Солнечные семена»: +7-927-234-19-31

#### Саратовская область:

ООО «Служба помощи аграриям»: +7-991-339-33-43 ИП Лашковский Павел Павлович: +7-964-999-80-20

#### Республика Саха (Якутия):

ООО «Агрокорм»: +7-914-261-67-68, +7-411-242-56-82

#### Республика Казахстан:

Рыбалкина Олеся Викторовна: +7-906-966-77-88

#### ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:









