

КОМАНДА RAPPOOL:



**Дмитрий
Захлевный**

Продукт-менеджер

+49 171 307 78 61
+7 965 215 91 32
D.Sachlevni@npz.de



**Хеннер
Кобуш**

Руководитель по Восточной Европе

+49 171 932 95 74
+7 965 214 03 28
H.Kobusch@npz.de



**Сергей
Тучин**

Руководитель отдела рапса

+7 968 88 49 103
sergey.tuchin@german-seed-alliance.ru



**Анатолий
Мурашкин**

Технический менеджер

+7 964 798 96 91
A.Murashkin@rapool.ru



**Сергей
Долгieroв**

Технический специалист (Тюмень, Курган, Омск)

+7 912 079 23 30
S.Dolgierov@rapool.ru



**Алексей
Гаврилов**

Менеджер по организации поставок семян рапса

+7 962 351 76 61
alexey.gavrilov@german-seed-alliance.ru



**Алексей
Сухоруков**

Технический специалист по Сибири и Дальнему Востоку

+7 961 216 50 80
alexey.sukhorukov@german-seed-alliance.ru



**Егор
Медведев**

Технический специалист по рапсу

+7 960 127 17 93
egor.medvedev@german-seed-alliance.ru



**Карина
Жуковская**

Специалист по коммерческой деятельности

+7 963 720 51 27
karina.zhukovskaya@german-seed-alliance.ru

НАШ РАПС – ВАШ УСПЕХ!

GERMAN SEED ALLIANCE
Your partner in seeds

ООО «Джермэн Сид Альянс Русс»
Российская Федерация
127083, г. Москва,
ул. Мишина, д. 35
Тел./факс: +7 (495) 543 98 53
Hotline: 8 800 100 98 53
info@german-seed-alliance.ru

www.rapool.ru



Der Raps

NEW!

РАПСОМ РАПСОМ

НАШ РАПС – ВАШ УСПЕХ!



Der Raps

ЛАВИНА

ВАС ЗАХЛЕСТНЕТ ЛАВИНА УРОЖАЯ!

ЛАВИНА – высокоурожайный гибрид с хорошей масличностью. На начальном этапе развития растения интенсивно развиваются, что способствует быстрому затенению почвы, благодаря чему снижается непродуктивный расход влаги и угнетается рост сорняков. Гибрид **ЛАВИНА** обладает целым рядом позитивных агрономических показателей в сочетании с очень высоким потенциалом урожайности, генетически приспособлен к возделыванию в различных природно-климатических зонах. Отличная устойчивость гибрида к полеганию соответствует требованиям с/х товаро-

ЛАВИНА			
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	низкая	средняя	высокая
Качественные характеристики			
Урожайность	●●●●●●●		
Масличность	●●●●●●●		●
Агрономические характеристики			
Высота растения	●●●●●○		
Начало цветения*	●●●●○		
Созревание*	●●●○		
Гарантия стабильности урожая			
Устойчивость к полеганию	●●●●●○		
Устойчивость к растрескиванию	●●●●●●●		●
Включен в госреестр РФ по регионам	7, 12		
	раннее*	среднее*	позднее*

производителей. Типичным, как и для всех гибридов от RAPOOL, является сильная, глубоко проникающая корневая система, способная переносить неблагоприятные погодные условия.

ЛАВИНА – генетически здоровый гибрид. Растения относительно устойчивы к основным болезням рапса, обладают плотным стручковым пакетом. Хорошая устойчивость к полеганию совместно со средней высотой растений значительно облегчают уборку среднеспелого гибрида **ЛАВИНА** в оптимальные сроки и с наименьшими потерями.



ЛАКРИЦ

НОВЫЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД

Гармонично дополняет линейку классических гибридов ярового рапса от RAPOOL. Среднеспелый тип позволяет лучше адаптироваться к разным условиям возделывания в России, где баланс созревания является достаточно чувствительным. Универсальной стороной гибрида является неприхотливость к типу почвы. Свой наивысший потенциал гибрид раскрывает при условии раннего или оптимального срока высева.

Гибрид **ЛАКРИЦ** обладает прекрасным здоровьем и интенсивным ростом. Стабильность урожая. Больше витальности. Больше силы. Гомогенное цветение и созревание. Этот гибрид успешно противостоит неблагоприятным условиям произрастания и мобилизует всю свою энергию и силу.

ЛАКРИЦ – надежный спутник в практическом возделывании рапса. **ЛАКРИЦ** отличается высокой устойчивостью к полеганию. Судя по первым наблюдениям, раннее и равномерное созревание

ЛАКРИЦ			
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	низкая	средняя	высокая
Качественные характеристики			
Урожайность	●●●●●●●		
Масличность	●●●●●●●		●
Агрономические характеристики			
Высота растения	●●●●●○		
Начало цветения*	●●●●○		
Созревание*	●●●○		
Гарантия стабильности урожая			
Устойчивость к полеганию	●●●●●○		
Устойчивость к растрескиванию	●●●●●●●		●
Включен в госреестр РФ по регионам	2, 3, 7		
	раннее*	среднее*	позднее*

гибрида способствует качественному проведению уборочных работ с наименьшими потерями. **ЛАКРИЦ** может существенно компенсировать урожайность благодаря очень высокой массе тысячи семян.



ЛАГУН

СРЕДНЕРАННЕЕ СОЗРЕВАНИЕ
В СОЧЕТАНИИ С ВЫСОКОЙ
ПРОДУКТИВНОСТЬЮ

ЛАГУН – отличное сочетание высокой урожайности и хорошей масличности при непродолжительном вегетационном периоде. Пластичный, не требовательный к почвам, однако лучше всего раскрывает свой потенциал в условиях интенсивного агрофона. Хорошо приспособлен как для посева в оптимальные сроки, так и в более поздние в регионах с достаточным вегетационным периодом. Раннее цветение, среднераннее созревание. Благодаря этим качествам **ЛАГУН** отлично подходит для посева как в областях Центральной



ЛАГУН			
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	низкая	средняя	высокая
	Качественные характеристики		
Урожайность	●●●●●●		
Масличность	●●●●●○		
Агронимические характеристики			
Высота растения	●●●●○		
Начало цветения*	●●○	○	○
Созревание*	●●●○	○	○
Гарантия стабильности урожая			
Устойчивость к полеганию	●●●●●○		
Устойчивость к растрескиванию	●●●●●●		●
Включен в госреестр РФ по регионам	10		
	раннее*	среднее*	позднее*

России, в том числе и для пересева плохо перезимовавших озимых культур, так и в областях Урала, Сибири и Дальнего Востока.

ЛАГУН отвечает основным агротехническим требованиям сельскохозяйственных производителей: повышенной устойчивостью к полеганию, осыпанию, засухе. Характеризуется хорошим здоровьем. Семена полученного урожая достаточно крупные, с высоким содержанием белка и масла, что позволит не только достичь высокого выхода масла с 1 га, но также и обеспечить хозяйство отличным высокобелковым кормом.

ЧИП КЛ

ПОМОЩНИК ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ!

НОВЫЙ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГИБРИД, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ МАСЛИЧНОСТЬЮ. РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД ДЛЯ СИСТЕМЫ CLEARFIELD®

Быстрое развитие на начальных стадиях роста, раннее цветение и созревание – отличительные особенности гибрида **ЧИП КЛ**. Как и другие раннеспелые сорта и гибриды, **ЧИП КЛ** очень продуктивно использует запасы зимней влаги. Возделывание этого гибрида также целесообразно в комбинации с гибридами с более длительным периодом вегетации, что позволяет оптимизировать сроки посева и уборки.

ЧИП КЛ образует сильную корневую систему, которая повышает его устойчивость к произрастанию в прохладных и засушливых условиях, и поэтому **ЧИП КЛ** является универсальным гибридом по срокам сева и хорошо приспособлен как к ранним, так и к поздним срокам посева.

ЧИП КЛ			
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	низкая	средняя	высокая
	Качественные характеристики		
Урожайность	●●●●●●	●	
Масличность	●●●●●○		
Агронимические характеристики			
Высота растения	●●●●○		
Начало цветения*	●●●	●	○
Созревание*	●●○	○	○
Гарантия стабильности урожая			
Устойчивость к полеганию	●●●●●○		
Устойчивость к растрескиванию	●●●●●●		●
Включен в госреестр РФ по регионам	10		
	раннее*	среднее*	позднее*

ЧИП КЛ обеспечивает очень высокий выход масла с гектара. Устойчивость к полеганию и осыпанию снижает риск потерь и дает возможность продлить сроки уборки. Благодаря сочетанию компактности и ранних сроков созревания, высокого потенциала урожайности **ЧИП КЛ** рекомендуется для возделывания во всех регионах России.

Интенсивное ветвление стеблей, высокая плотность стручкового пакета – залог высоких и стабильных урожаев.



КОЛЕТ КЛ

ВЫСОКАЯ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ, СРЕДНЕРАННЕЕ СОЗРЕВАНИЕ

КОЛЕТ КЛ – новый гибрид в портфолио RAPOOL, предназначенный для возделывания по системе Clearfield®. **КОЛЕТ КЛ** относится к среднеранней группе спелости, гибриды которой наиболее востребованы и адаптированы, в том числе и к поздним срокам сева, что дает возможность возделывать их практически во всех регионах Российской Федерации.

КОЛЕТ КЛ обладает очень высоким потенциалом урожайности. Масличность полученной продукции в любой год находится на уровне, превышающем установ-



КОЛЕТ КЛ	
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	низкая средняя высокая
	Качественные характеристики
Урожайность	● ● ● ● ● ● ● ●
Масличность	● ● ● ● ● ● ● ●
Агронимические характеристики	
Высота растения	● ● ● ● ● ○ ○
Начало цветения*	● ● ● ● ○ ○ ○
Созревание*	● ● ● ● ○ ○ ○
Гарантия стабильности урожая	
Устойчивость к полеганию	● ● ● ● ● ● ○
Устойчивость к растрескиванию	● ● ● ● ● ● ● ●
Включен в госреестр РФ по регионам	7, 9, 10, 11, 12
	раннее* среднее* позднее*

ленный стандарт по этому показателю. Пластичный гибрид, не предъявляющий повышенных требований к типам почв.

На протяжении всего вегетационного периода **КОЛЕТ КЛ** характеризуется мощным ростом, хорошей витальностью, что позволяет ему более успешно конкурировать с сорной растительностью и противостоять негативному воздействию основных заболеваний на рапсе. Растения обладают хорошей устойчивостью к полеганию, стручки – к растрескиванию, что значительно облегчает проведение уборочных работ.

КЛУБ КЛ

КЛУБ КЛ – новинка в портфолио RAPOOL по системе Clearfield®. Ранняя группа спелости позволяет не только возделывать его в большинстве регионов нашей страны, но и использовать для пересева плохо перезимовавших озимых культур, либо для позднего сева. Позволяет комбинировать с другими поздносозревающими гибридами, что значительно снижает нагрузку во время основных уборочных работ. Эффективно использует запасы зимней влаги.

Гибрид хорошо приспособлен к возделыванию при различных почвенно-климати-



КЛУБ КЛ	
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	низкая средняя высокая
	Качественные характеристики
Урожайность	● ● ● ● ● ● ● ●
Масличность	● ● ● ● ● ● ● ○
Агронимические характеристики	
Высота растения	● ● ○ ○ ○ ○ ○
Начало цветения*	● ○ ○ ○ ○ ○ ○
Созревание*	● ● ○ ○ ○ ○ ○
Гарантия стабильности урожая	
Устойчивость к полеганию	● ● ● ● ● ● ● ●
Устойчивость к растрескиванию	● ● ● ● ● ● ● ●
Включен в госреестр РФ по регионам	10
	раннее* среднее* позднее*

ческих условиях. Зацветает примерно в то же время, что и гибрид ТРАППЕР. Высокая потенциальная урожайность в сочетании с хорошей масличностью и массой тысячи семян позволяет формировать достойный урожай даже в условиях отсутствия интенсивного агрофона.

Благодаря своей компактности характеризуется высокой устойчивостью к полеганию, что в сочетании с повышенной устойчивостью к осыпанию позволяет сохранить урожай и провести уборку и при непростых погодных условиях.



КЛАУД КЛ

КЛАУД КЛ – новинка в линейке средне-ранних гибридов по системе Clearfield®. Непродолжительный вегетационный период – гибкое решение в условиях нашей страны. Это не только возможность посева в регионах с коротким летом, но и пересев плохо перезимовавших озимых, а также поздний сев при задержке весенне-полевых подготовительных мероприятий.



КЛАУД КЛ			
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	низкая	средняя	высокая
Качественные характеристики			
Урожайность	● ● ● ● ● ○		
Масличность	● ● ● ● ● ○		
Агронимические характеристики			
Высота растения	● ● ● ● ○ ○		
Начало цветения*	● ● ● ○ ○ ○		
Созревание*	● ● ● ○ ○ ○		
Гарантия стабильности урожая			
Устойчивость к полеганию	● ● ● ● ● ●	●	
Устойчивость к растрескиванию	● ● ● ● ● ●	●	●
Включен в госреестр РФ по регионам	7		
	раннее*	среднее*	позднее*

КЛАУД КЛ характеризуется хорошей урожайностью и повышенным содержанием масла в маслосеменах, что вкупе с отличной массой тысячи семян обеспечивает высокий выход единицы продукции с 1 га. Хорошая устойчивость к полеганию в сочетании с повышенной устойчивостью к осыпанию позволяет снизить риски потерь и расширить окно уборки при наступлении неблагоприятных погодных условий.

КАРАМИНО КЛ

КАРАМИНО КЛ – гибрид нового поколения по системе Clearfield®. Благодаря среднераннему созреванию адаптирован к возделыванию практически во всех регионах России.



КАРАМИНО КЛ			
АГРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	низкая	средняя	высокая
Качественные характеристики			
Урожайность	● ● ● ● ● ○		
Масличность	● ● ● ● ● ○		
Агронимические характеристики			
Высота растения	● ● ● ● ○ ○		
Начало цветения*	● ● ● ○ ○ ○		
Созревание*	● ● ● ○ ○ ○		
Гарантия стабильности урожая			
Устойчивость к полеганию	● ● ● ● ● ●	●	
Устойчивость к растрескиванию	● ● ● ● ● ●	●	●
Включен в госреестр РФ по регионам	7		
	раннее*	среднее*	позднее*

КАРАМИНО КЛ сочетает в себе хорошую потенциальную урожайность и масличность. Демонстрирует отличную массу тысячи семян, что в совокупности является гарантией достойных урожаев на ваших полях.

Равномерные всходы, дружное прохождение всех фаз значительно облегчают проведение уборочных работ. А повышенная устойчивость к полеганию и осыпанию существенно снижает риски потерь урожая.

Портфолио RAPOOL

СРОКИ СОЗРЕВАНИЯ ГИБРИДОВ ЯРОВОГО РАПСА ОТ RAPOOL

ОЧЕНЬ РАННЕЕ	РАННЕЕ	СРЕДНЕРАННЕЕ	СРЕДНЕЕ	СРЕДНЕПОЗДНЕЕ	ПОЗДНЕЕ
ТРАППЕР	СОЛАР КЛ	МИРАКЛЬ	КУЛЬТУС КЛ	КЮРРИ КЛ	АХАТ
СМИЛЛА	ДРАГО	САЛЬСА КЛ	ЛЕКСУС		
	ЦЕБРА КЛ	ЛЮМЭН	ЛАГОНДА		
	ЧИП КЛ <i>new</i>	КОНТРА КЛ	ЛАНЦИЯ		
	КЛУБ КЛ <i>new</i>	ЦИКЛУС КЛ			
		КОЛЕТ КЛ <i>new</i>			
		ЛАВИНА <i>new</i>			
		ЛАКРИЦ <i>new</i>			
		ЛАГУН <i>new</i>			
		КЛАУД КЛ <i>new</i>			
		КАРАМИНО КЛ <i>new</i>			



РЕГИОНЫ ДОПУСКА ГИБРИДОВ ЯРОВОГО РАПСА ОТ RAPOOL

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ТРАППЕР	ТРАППЕР	ТРАППЕР	ТРАППЕР	ЛЮМЭН	ТРАППЕР	ДРАГО	ДРАГО	ТРАППЕР	ТРАППЕР	ЛАГОНДА
СМИЛЛА	МИРАКЛЬ	ДРАГО	ДРАГО		ДРАГО	ЛЮМЭН	ЛЮМЭН	ДРАГО	ДРАГО	САЛЬСА КЛ
МИРАКЛЬ	ЛЕКСУС	ЛЮМЭН	ЛЮМЭН		ЛЮМЭН		ЛЕКСУС	СМИЛЛА	СМИЛЛА	ЛАВИНА <i>new</i>
СОЛАР КЛ	ЦЕБРА КЛ	ЛАГОНДА	МИРАКЛЬ		ЛЕКСУС		КОЛЕТ КЛ <i>new</i>	ЛЮМЭН	ЛЮМЭН	КОЛЕТ КЛ <i>new</i>
САЛЬСА КЛ	СОЛАР КЛ		ЛЕКСУС		ЛАГОНДА			МИРАКЛЬ	МИРАКЛЬ	
КУЛЬТУС КЛ	САЛЬСА КЛ		КОНТРА КЛ		СОЛАР КЛ			ЛЕКСУС	ЛЕКСУС	
ЛАКРИЦ <i>new</i>	КУЛЬТУС КЛ		ЛАГОНДА		САЛЬСА КЛ			ЦИКЛУС КЛ	ЛАГОНДА	
	КОНТРА КЛ		АХАТ		ЛАВИНА <i>new</i>			ЛАГОНДА	ЦЕБРА КЛ	
	ЛАКРИЦ <i>new</i>		ЦЕБРА КЛ		ЛАКРИЦ <i>new</i>			АХАТ	СОЛАР КЛ	
			СОЛАР КЛ		КОЛЕТ КЛ <i>new</i>			ЧИП КЛ	САЛЬСА КЛ	
			САЛЬСА КЛ		КЛАУД КЛ <i>new</i>			САЛЬСА КЛ	КУЛЬТУС КЛ	
			КУЛЬТУС КЛ		КАРАМИНО КЛ <i>new</i>			КУЛЬТУС КЛ	ЦИКЛУС КЛ	
			ЛАНЦИЯ					ЛАНЦИЯ	КЮРРИ КЛ	
								КОЛЕТ КЛ <i>new</i>	КОЛЕТ КЛ <i>new</i>	
								ЛАГУН <i>new</i>		
								КЛУБ КЛ <i>new</i>		



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРОКИ СЕВА ГИБРИДОВ ОЗИМОГО РАПСА ОТ RAPOOL

РЕГИОН	РАННИЕ	СРЕДНИЕ	ПОЗДНИЕ
Центральное Черноземье/ Калининградская область	1 авг.	10 авг.	20 авг. 28 сен.
Южные регионы/ Северный Кавказ	5 авг.	20 авг.	15 сен. 20 сен.
АТОРА		45	55
ТЕМПТЕЙШЕН		45	55
КУГА	45	50	
КЕЛЬТОР		45	55
КИКЕР		45	55
ЛЕКСИОН	45	50	
ДОМИНАТОР <i>new</i>		45	55
ДИНАМИК <i>new</i>		45	55
ПРИНЦ <i>new</i>		45	55
ПАРКУРС <i>new</i>		45	55
КЛАВИЕР КЛ <i>new</i>		45	55
КСЕНОН	45	50	
ЕДИМАКС КЛ	45	55	
ЭЙНШТЕЙН	45	55	
РОХАН		45	55
МЕРСЕДЕС		45	55
ТАЙФУН	45	50	

Норма высева составляет от 45 до 55 семян/м² в зависимости от условий и сроков сева

РЕГИОНЫ ДОПУСКА ГИБРИДОВ ОЗИМОГО РАПСА ОТ RAPOOL

2	3	5	6
ЭЙНШТЕЙН	РОХАН	РОХАН	ЭЙНШТЕЙН
РОХАН	ПАРКУРС <i>new</i>	ЕДИМАКС КЛ	ТАЙФУН
МЕРСЕДЕС	ДИНАМИК <i>new</i>	АТОРА	РОХАН
КСЕНОН		КУГА	МЕРСЕДЕС
ЕДИМАКС КЛ		КЛАВИЕР КЛ <i>new</i>	КСЕНОН
КЕЛЬТОР		ДОМИНАТОР <i>new</i>	ЕДИМАКС КЛ
ЛЕКСИОН		ПРИНЦ <i>new</i>	АТОРА
ТЕМПТЕЙШЕН		ПАРКУРС <i>new</i>	
		КИКЕР	



Регионы возделывания

1 Северный

Архангельская область, Республика Карелия, Республика Коми, Мурманская область

2 Северо-Западный

Вологодская область, Калининградская область, Костромская область, Ленинградская область, Новгородская область, Псковская область, Тверская область, Ярославская область

3 Центральный

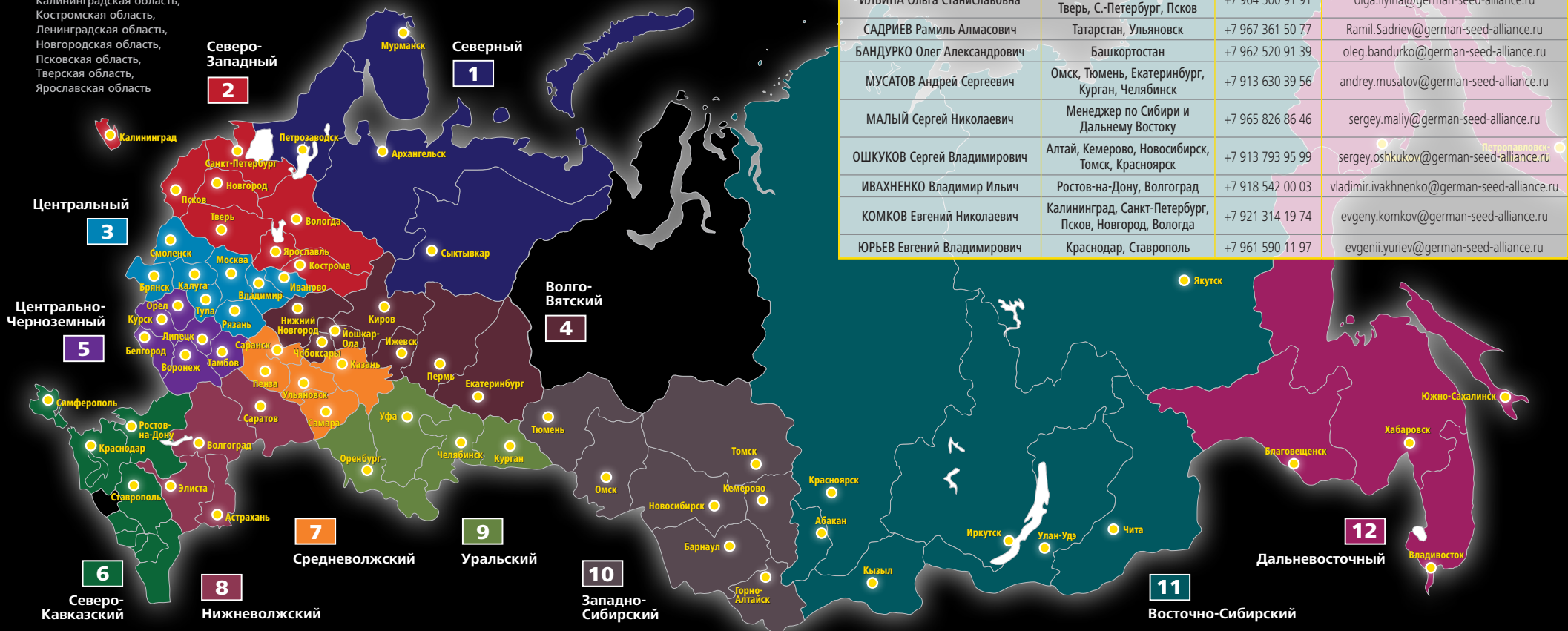
Брянская область, Владимирская область, Ивановская область, Калужская область, Московская область, Рязанская область, Смоленская область, Тульская область

4 Волго-Вятский

Кировская область, Республика Марий Эл, Нижегородская область, Пермский край, Свердловская область, Удмуртская Республика, Чувашская Республика

5 Центрально-Черноземный

Белгородская область, Воронежская область, Курская область, Липецкая область, Орловская область, Тамбовская область



6 Северо-Кавказский

Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Краснодарский край

7 Средневожский

Ростовская область, Республика Северная Осетия-Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика, Республика Крым

8 Нижневожский

Республика Мордовия, Пензенская область, Самарская область, Республика Татарстан, Ульяновская область

9 Уральский

Астраханская область, Волгоградская область, Республика Калмыкия, Саратовская область

10 Западно-Сибирский

Республика Башкортостан, Курганская область, Оренбургская область, Челябинская область

11 Восточно-Сибирский

Республика Алтай, Алтайский край, Кемеровская область, Новосибирская область, Омская область, Томская область, Тюменская область

12 Дальневосточный

Республика Бурятия, Иркутская область, Красноярский край, Республика Саха (Якутия), Республика Тыва, Республика Хакасия, Забайкальский край (Чита)

12 Дальневосточный

Амурская область (Благовещенск), Камчатская область, Магаданская область, Приморский край, Сахалинская область, Хабаровский край

Гибриды ярового и озимого рапса от RAPOOL Вы можете приобрести у региональных представителей Германского Семенного Альянса:

ФИО	Регион	Телефон	e-mail
ГАЙДИН Георгий Павлович	Менеджер по ЦЧО	+7 903 611 71 75	georgi.gaidin@german-seed-alliance.ru
ГОРБАЧЁВ Алексей Сергеевич	Курск, Белгород, Орёл	+7 920 721 26 24	aleksey.gorbachev@german-seed-alliance.ru
ГРЕБЦОВ Сергей Александрович	Воронеж, Липецк	+7 961 614 72 00	sergey.grebtsov@german-seed-alliance.ru
ПРЯНЧИКОВ Алексей Николаевич	Центральный и Северо-Западный регион	+7 961 264 83 04	alexey.pryanchikov@german-seed-alliance.ru
ТУРКИН Сергей Юльевич	Нижний Новгород, Киров, Чувашия	+7 909 286 19 69	sergey.turkin@german-seed-alliance.ru
ИЛЬИНА Ольга Станиславовна	Москва, Брянск, Владимир, Тверь, С.-Петербург, Псков	+7 964 500 91 91	olga.ilyina@german-seed-alliance.ru
САДРИЕВ Рамиль Алмасович	Татарстан, Ульяновск	+7 967 361 50 77	Ramil.Sadriev@german-seed-alliance.ru
БАНДУРКО Олег Александрович	Башкортостан	+7 962 520 91 39	oleg.bandurko@german-seed-alliance.ru
МУСАТОВ Андрей Сергеевич	Омск, Тюмень, Екатеринбург, Курган, Челябинск	+7 913 630 39 56	andrey.musatov@german-seed-alliance.ru
МАЛЫЙ Сергей Николаевич	Менеджер по Сибири и Дальнему Востоку	+7 965 826 86 46	sergey.malyi@german-seed-alliance.ru
ОШКУКОВ Сергей Владимирович	Алтай, Кемерово, Новосибирск, Томск, Красноярск	+7 913 793 95 99	sergey.oshukov@german-seed-alliance.ru
ИВАХНЕНКО Владимир Ильич	Ростов-на-Дону, Волгоград	+7 918 542 00 03	vladimir.ivakhnenko@german-seed-alliance.ru
КОМКОВ Евгений Николаевич	Калининград, Санкт-Петербург, Псков, Новгород, Вологда	+7 921 314 19 74	evgeny.komkov@german-seed-alliance.ru
ЮРЬЕВ Евгений Владимирович	Краснодар, Ставрополь	+7 961 590 11 97	evgenii.yuriev@german-seed-alliance.ru