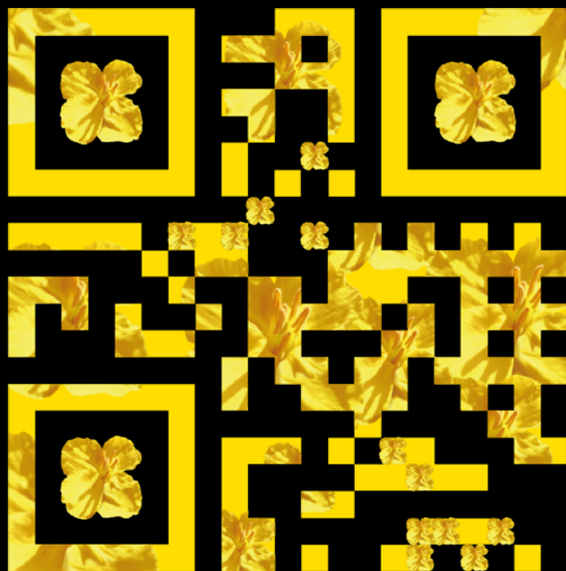


**Ваш код для максимальной урожайности.**



**ДОМИНАТОР**

**ТЕМПТЕЙШН**

**ГЕРАКЛЕС**

**ТРИАТЛОН** **НОВИНКА**

**ЮРЕК** **НОВИНКА**

**РАПС ОЗИМЫЙ 2025**



**Der Raps**



Уважаемые коллеги и партнеры!  
Озимый рапс является одной из наиболее экономически значимых культур для сельского хозяйства Республики Беларусь. За последние три года рынок рапса в Беларуси достиг очередных успехов: максимального объема производства маслосемян, а также значительного увеличения в структуре посевных площадей гибридов озимого рапса.

Безусловно успех в возделывании рапса в качественном и своевременном выполнении всех технологических операций: обработка почвы, использование высокопродуктивных гибридов, соблюдение технологии и сроков посева, интегрированная система защиты в течении вегетационного периода, рациональная система удобрения. Но на сегодняшний день, наиболее важный фактор — это генетическая составляющая при возделывании рапса, которая определяет потенциал урожайности, а также позволяет с успехом решить часть технологических задач и имеет экологический эффект.

Зимостойкость гибридов озимого рапса по нашему мнению – это один из ключевых факторов успеха в возделывании озимого рапса в условиях нашей страны. Генетика **RAPOOL** является лидирующей в этом направлении, а также гибридные сорта озимого рапса как **КУГА**, **МЕРСЕДЕС**, **АТОРА**, **ПАРКУРС**, **ГЕРАКЛЕС** и новинки 2025 года **ТРИАТЛОН** и **РОМЕО**, прекрасно себя проявили во всех регионах нашей страны с проблемными участками зимовки. Кроме зимостойких гибридных сортов, портфолио озимого рапса компании **RAPOOL** включает гибридные сорта с устойчивостью к таким значимым болезням рапса в условиях Беларуси как фомоз (устойчивость на ос-

нове генов Rlm7 и RlmS), вирус пожелтения турнепса (TuYV) и кила крестоцветных. Как и ранее **RAPOOL** расширяет линейку гибридных сортов с комплексной устойчивостью к различным болезням. В дополнение к гибридным сортам **ДАЙНЕМИК**, **ДОМИНАТОР**, **АКИЛА**, **ДЮК**, **ГЕРАКЛЕС**, **ДАПЛО** в 2025 году для сельхозпроизводителей будет доступны очередные новинки — гибридные сорта озимого рапса **ТРИАТЛОН**, **ЮРЕК**, **РОМЕО** и **ДЕСПЕРАДО**. Особо стоит отметить гибридные сорта озимого рапса с устойчивостью к TuYV — **ТЕМПТЕЙШН** и **БАТИС**, которые в 2023 и 2024 годах в большинстве демонстрационных опытов заняли лидирующие позиции по уровню урожайности. Мы уверены, что новинка 2024 года гибридный сорт **ДАКТАРИ** с устойчивостью к TuYV также порадует высокими и стабильными урожаями наших сельхозпроизводителей в условиях 2025 года. Линейка гибридных сортов **RAPOOL** производственной системы Clearfield® включает три гибридных сорта: **КЛАВИЕР КЛ** (с геном устойчивости RlmS), **СИМПЛЕКС КЛ** (с геном устойчивости Rlm7) и **БЕАТРИКС КЛ**, который кроме устойчивости к фомозу еще также обладает устойчивостью к вирусу пожелтения турнепса и устойчивостью к растрескиванию стручков. Компания **RAPOOL** уже более чем полвека работает над решением задач, поставленных перед сельхозпроизводителями в условиях изменения климата.

Внедрение инновационных подходов в селекцию рапса позволяет быть нам на шаг впереди!

С уважением,  
ИООО «Рапуль Бел»



**ТЕМПТЕЙШН**

**2**

**БАТИС**

**3**

**ДАКТАРИ**

**4**

**АКИЛА**

**5**



## СОДЕРЖАНИЕ

**ДАЙНЕМИК**

6

**ДАПЛО**

11

**ДЕСПЕРАДО** новинка

14

**ДОМИНАТОР**

7

**ДЮК**

12

**ТРИАТЛОН** новинка

15

**RAPOOL RS** - Селекционная программа RAPOOL «Здоровый стебель»

8-9

**РОМЕО** новинка

16

**ГЕРАКЛЕС**

10

**ЮРЕК** новинка

13

**Обзор гибридов**

17



# ТЕМПТЕЙШН

## АБСОЛЮТНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ

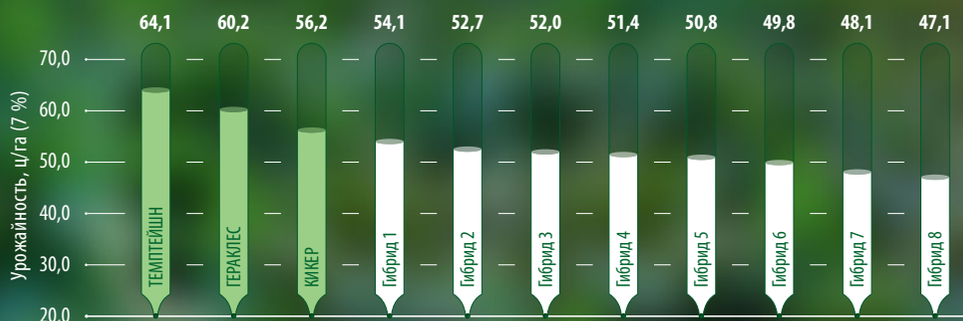
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИРУСУ ПОЖЕЛТЕНИЯ ТУРНЕПСА

ПРЕВОСХОДНЫЙ СТАРТОВЫЙ РОСТ

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ



**ТЕМПТЕЙШН** — на лидерских позициях



Источник: данные демонстрационных опытов в СПК «Жуховичи» Кореличского р-на в 2024 г.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	✓✓	✓✓	✓✓
Масличность	✓✓	✓✓	✓✓
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	✓✓	✓✓	✓
Регенерационная способность	✓✓	✓✓	✓✓
Устойчивость к полеганию	✓✓	✓✓	✓✓
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева	✓✓	✓✓	✓
Интенсивность развития осенью		✓✓	✓✓
Применение регуляторов роста осенью	✓	✓	
Интенсивность развития весной	✓✓	✓✓	✓
Применение регуляторов роста весной		✓✓	✓
Высота растений	✓✓	✓✓	✓
Созревание		✓✓	

**ТЕМПТЕЙШН** — пластичный гибридный сорт, который с успехом можно возделывать на различных типах минеральных почв.

**ТЕМПТЕЙШН** обладает высокой адаптивностью к различным погодным условиям в период вегетации. В осенний период гибридный сорт отличается высокой энергией стартового роста, что является превосходным преимуществом при опоздании с посевом. Несмотря на интенсивный стартовый рост гибридный сорт отличается низкой способностью к вытягиванию точки роста осенью, т.е. гибридный сорт усиленно развивается и накапливает биомассу без значительного риска перерастания. **ТЕМПТЕЙШН** наравне с устойчивостью к вирусу пожелтения турнепса (TuYV) включает в себя широкий ряд других преимуществ: толерантность к вертициллезу, высокая полевая устойчивость к фомозу. По высоте растений гибридный сорт относится к среднерослой группе с высокой устойчивостью к полеганию. **ТЕМПТЕЙШН** характеризуется ранними сроками начала цветения и средними сроками созревания.

**Результаты опытов** (см. график)

Гибридный сорт **ТЕМПТЕЙШН** в 2024 году продемонстрировал свои лидерские позиции высокими результатами урожайности в демонстрационных опытах. В Кореличском районе в СПК «Жуховичи» по результатам уборки демонстрационных опытов была получена урожайность 64,1 ц/га, что было лучшим показателем среди 11 гибридов, представленных в демонстрационной линейке. По результатам двух лет технологических опытов **RAPOOL** с дозами азота на гибридном сорте **ТЕМПТЕЙШН** в условиях Минской области было установлено, что на фоне осеннего внесения N70P75K150 экономически оправданным является внесение не более 180 кг/га д.в. азота в виде двух подкормок. Дальнейшее увеличение дозы азотной подкормки приводило к росту урожайности гибридного сорта **ТЕМПТЕЙШН**, но рост урожайности был экономически не оправдан.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	☑☑	☑☑	☑☑
Масличность	☑☑	☑☑	☑☑
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	☑☑	☑☑	☑
Регенерационная способность	☑☑	☑☑	☑☑
Устойчивость к полеганию	☑☑	☑☑	☑
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева	☑	☑☑	☑☑
Интенсивность развития осенью		☑	☑☑
Применение регуляторов роста осенью		☑☑	☑
Интенсивность развития весной	☑☑	☑☑	☑☑
Применение регуляторов роста весной		☑☑	
Высота растений	☑☑	☑☑	☑
Созревание	☑	☑	



**БАТИС** — гибридный сорт семейства вирусостойчивых (TuYV) гибридных сортов, обладающий уникальным сочетанием высокого уровня урожайности и масличности с ранним сроком созревания. Высота растений гибридного сорта **БАТИС** не более 150 см, что обеспечивает высокую устойчивость к полеганию даже на очень плодородных почвах и на фоне высокого уровня минерального питания. Невысокие растения у гибридного сорта и отличная устойчивость к полеганию исключают необходимость применения высоких доз морфорегуляторов. Отличная адаптивность к условиям возделывания и высокая эффективность поглощения элементов питания являются важными особенностями, которые позволяют возделывать **БАТИС** и по экстенсивной (с низким уровнем применения азотных удобрений) технологии возделывания на бедных по уровню плодородия почвах. Устойчивость к вирусу пожелтения турнепса помогает сохранять стабильность урожайности **БАТИС** даже в годы с высоким развитием

переносчиков данного заболевания. Высокая интенсивность роста в осенний период позволяет высевать этот гибридный сорт в широком интервале сроков сева: от ранних до среднепоздних. Весной **БАТИС** характеризуется ранним и быстрым стартовым ростом.

#### Результаты опытов (см. график)

Гибридный сорт **БАТИС** в условиях Ивацевичского района на легких по гранулометрическому составу почвах в демонстрационных опытах обеспечил урожайность на уровне 36,5 ц/га, что было лучшим показателем среди 7 гибридов, представленных в демонстрационной линейке. **БАТИС** в условиях раннего возобновления весенней вегетации, которое свойственно легким почвам, с успехом продемонстрировал свое основное свойство: быстрый стартовый рост в весенний период, что позволило эффективно использовать накопленную зимой влагу и получить такой урожай.

# БАТИС

## НОВЫЙ ЛИДЕР

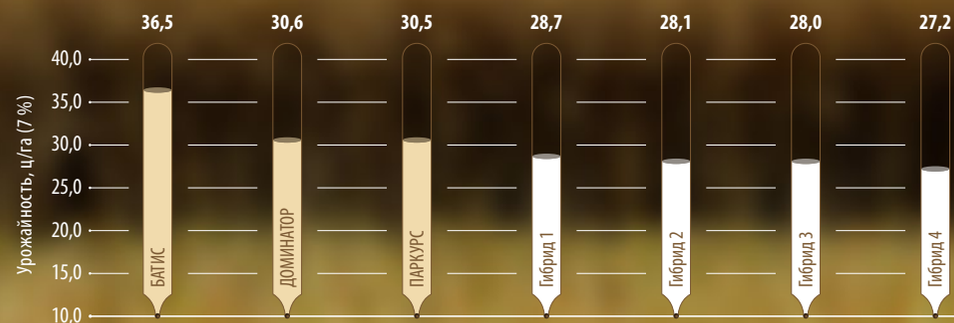
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИРУСУ ПОЖЕЛТЕНИЯ ТУРНЕПСА

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



**БАТИС** — лучший на легких почвах



Источник: данные демонстрационных опытов в ОАО «Телеханы-агро» Ивацевичского р-на в 2024 г.



# ДАКТАРИ

## СИЛЬНЫЙ КАК ЛЕВ

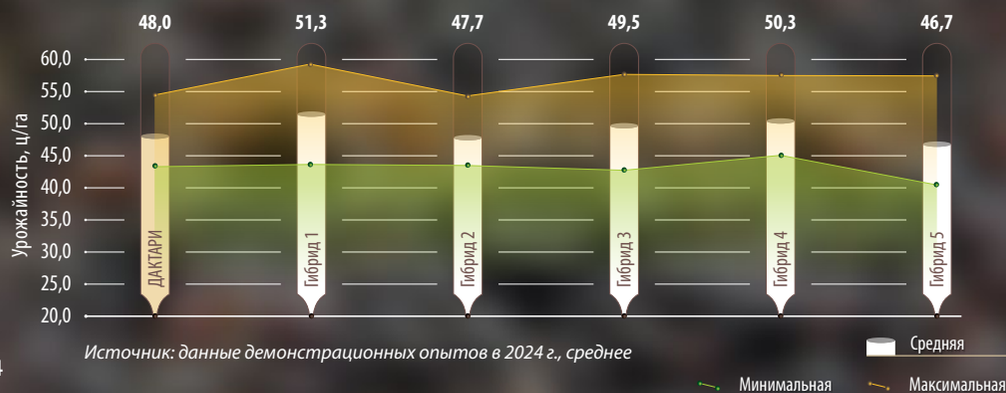
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИРУСУ ПОЖЕЛТЕНИЯ ТУРНЕПСА

ВЫСОКАЯ МАСЛИЧНОСТЬ

ОТЛИЧНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЯ ПО ГОДАМ



ДАКТАРИ — стабильно по областям Беларуси



	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	✓✓	✓✓	✓✓
Масличность	✓✓	✓✓	✓✓
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	✓✓	✓✓	✓
Регенерационная способность	✓✓	✓✓	✓✓
Устойчивость к полеганию	✓✓	✓✓	✓✓
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева	✓	✓✓	✓
Интенсивность развития осенью		✓✓	✓
Применение регуляторов роста осенью		✓✓	✓
Интенсивность развития весной	✓✓	✓✓	✓
Применение регуляторов роста весной		✓✓	
Высота растений	✓✓	✓✓	✓
Созревание		✓✓	

**ДАКТАРИ** — это высокоурожайный и стабильный по уровню урожайности гибридный сорт. Особая генетика корневой системы **ДАКТАРИ** положительно влияет на рост и развитие растений гибридного сорта. Благодаря отлично развитой корневой системе **ДАКТАРИ** рационально использует элементы питания, в первую очередь азот.

Как и большинство гибридных сортов компании **RAPOOL ДАКТАРИ** устойчив к вирусу пожелтения турнепса (TuYV). Гибридный сорт пригоден для ранних и оптимальных сроков сева. При ранних сроках сева допускается снижение нормы высева до 45 шт. семян на 1 м<sup>2</sup>, т.к. для гибридного сорта свойственна высокая компенсационная способность, позволяющая сформировать наилучший габитус для достижения максимального уровня продуктивности. Растения гибридного сорта **ДАКТАРИ** среднерослые с высокой устойчивостью к полеганию, поэтому не требуют высоких доз препаратов применяемых для росторегуляции как в осенний период, так и весной. У **ДАКТАРИ** отсутствуют гены устойчи-

вости к грибным болезням, поэтому при проведении защитных мероприятий необходимо обязательно планировать обработку фунгицидами. **ДАКТАРИ** относится к среднеспелым гибридным сортам.

### Результаты опытов (см. графики)

По результатам демонстрационных испытаний в 2024 году гибридный сорт **ДАКТАРИ** показал высокий уровень стабильности урожая вне зависимости от области и типа почв. Все это характеризует **ДАКТАРИ**, как высоко адаптивный гибридный сорт, пригодный для возделывания в различных почвенно-климатических условиях Беларуси. Урожайность гибридного сорта в демонстрационных опытах составила 43,7–54,5 ц/га.

Высокий уровень стабильности урожая гибридного сорта **ДАКТАРИ** также отмечен и фермерами Германии, где гибридный сорт возделывается на протяжении 5 лет и занимает одни из самых больших посевных площадей в Германии среди гибридов озимого рапса.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	☑☑	☑☑	☑☑
Масличность	☑☑	☑☑	☑
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	☑☑	☑☑	☑
Регенерационная способность	☑☑	☑☑	☑
Устойчивость к полеганию	☑☑	☑☑	☑
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева	☑	☑☑	☑
Интенсивность развития осенью		☑☑	☑
Применение регуляторов роста осенью	☑	☑☑	
Интенсивность развития весной	☑☑	☑☑	
Применение регуляторов роста весной	☑	☑	
Высота растений	☑☑	☑☑	☑
Созревание		☑	☑



**АКИЛА** — это устойчивый к климатическим стрессам гибридный сорт пригодный для возделывания в севооборотах с высоким насыщением крестоцветными культурами. Устойчивость к фомозу на основе гена Rlm5 и к вирусу пожелтения турнепса (TuYV) обеспечивают надежную защиту растений как осенью, так и весной. Мощная корневая система способствует высокой интенсивности роста и развития осенью, а высокая зимостойкость и мощный старт ранней весной повышают толерантность к абиотическим стрессам (засухе и др.). **АКИЛА** пригоден для посева в ранние, оптимальные и начало поздних сроков сева. Рекомендуемая норма высева при оптимальных сроках сева 45–50 шт. семян на 1 м<sup>2</sup>. Растения гибридного сорта среднерослые с высокой устойчивостью к полеганию, что исключает необходимость применения высоких доз пестицидов при проведении весенней росторегуляции. При выполнении данного агротехнического приема следует обратить внимание на применение фунгицидов с росторегулирующим эффектом

или отказаться от данного приема вообще. По срокам созревания **АКИЛА** относится к группе среднепоздних гибридных сортов.

#### Результаты опытов (см. график)

Пакет устойчивостей к основным болезням рапса обеспечивает отличное здоровье растений гибридного сорта **АКИЛА**, что подтверждено результатами оценки в сортоиспытании Чехии и других стран. Высокий уровень продуктивности гибридного сорта **АКИЛА** отмечен и в условиях белорусского сортоиспытания, по результатам которого урожайность гибридного сорта **АКИЛА** была выше контрольного гибрида на 4 ц/га или на 10 %. Эффективное использование азота при формировании урожая дополняет пакет агрономических характеристик гибридного сорта **АКИЛА**, который по результатам демонстрационных опытов в условиях Копыльского района Минской области обеспечил урожайность маслосемян на уровне 47,1 ц/га, что было лучшим показателем среди 8 гибридов, представленных в демонстрационной линейке.

# АКИЛА

## НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА

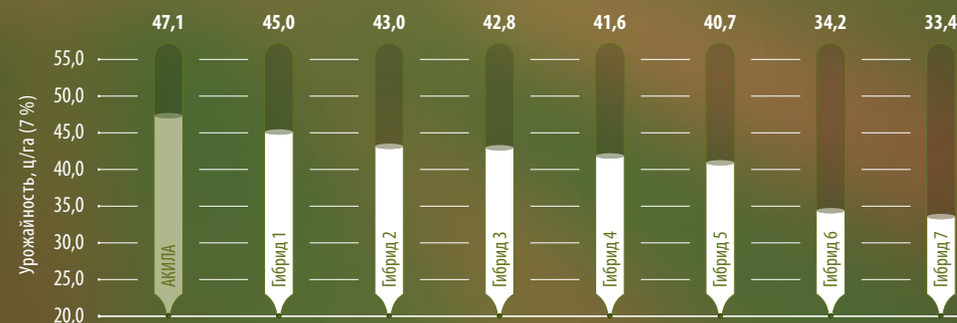
УСТОЙЧИВОСТЬ И ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ РАПСА

ОТЛИЧНАЯ АДАПТИВНОСТЬ

ВЫСОКАЯ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОРОТКИХ СЕВООБОРОТОВ



**АКИЛА** — надежность прежде всего



Источник: данные демонстрационных опытов в УП «ПМК-Лесное» Копыльского р-на в 2024 г.





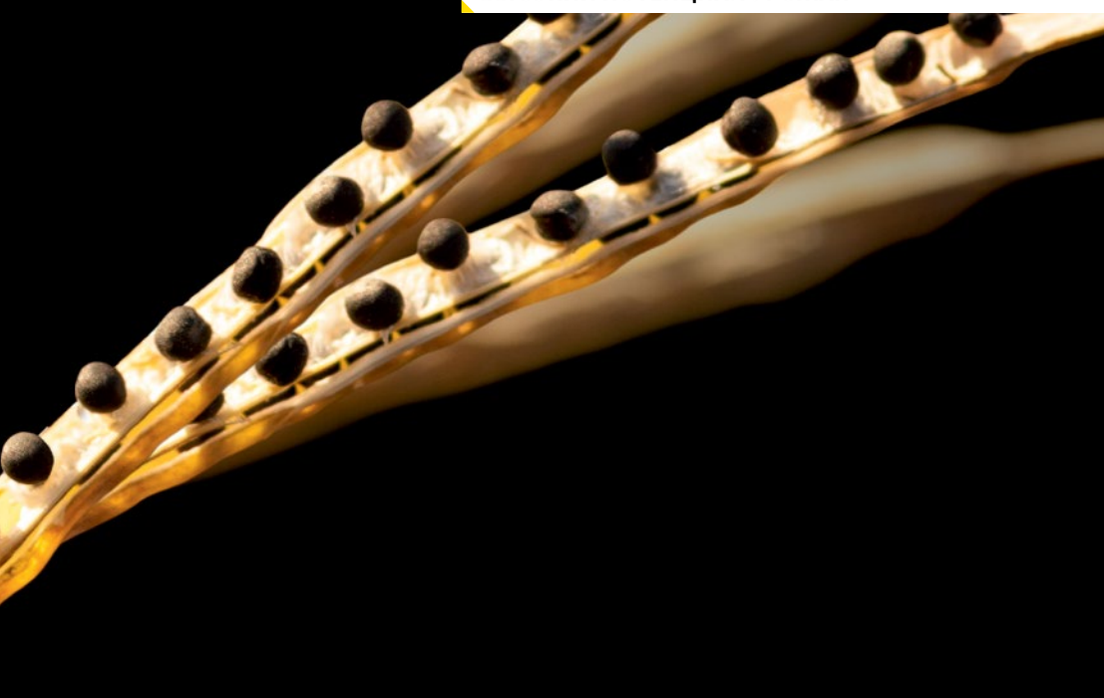
# ДАЙНЕМИК

ПОЧУВСТВУЙТЕ УВЕРЕННОСТЬ

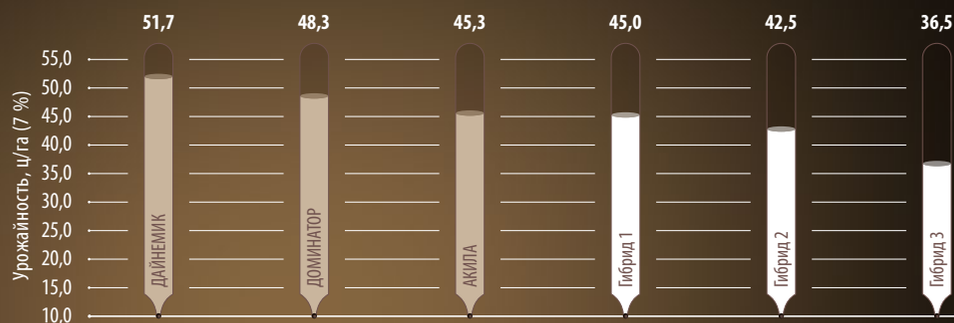
УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ СТРУЧКОВ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАСУХЕ

ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЯ



ДАЙНЕМИК — потенциал и стабильность



Источник: данные демонстрационных опытов в ОАО «Агро-Мотоль» Ивановского р-на в 2024 г.

Низкий Ранний Средний Высокий/ Поздний

### ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ

Урожайность маслосемян	✓✓	✓✓	✓✓
Масличность	✓✓	✓✓	✓

### СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ

Зимостойкость	✓✓	✓✓	✓
Регенерационная способность	✓✓	✓✓	✓✓
Устойчивость к полеганию	✓✓	✓✓	✓

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Срок сева		✓✓	✓
Интенсивность развития осенью		✓✓	✓
Применение регуляторов роста осенью		✓✓	
Интенсивность развития весной	✓✓	✓✓	✓
Применение регуляторов роста весной		✓✓	
Высота растений	✓✓	✓✓	✓
Созревание		✓✓	



**ДАЙНЕМИК** — гибридный сорт с тройной комбинацией устойчивостей, включающие устойчивость к вирусу пожелтения турнепса (TuYV), устойчивость к фомозу (на основе гена Rlm7) и устойчивость к растрескиванию стручков. Такая комбинация, а также толерантность к засухе позволяют с успехом реализовать потенциал гибридного сорта ежегодно. Так как толерантность к засухе позволит с успехом противостоять дефициту влаги в период роста и развития рапса, гены устойчивости от болезней сохраняют здоровье растений, а устойчивость к растрескиванию стручков позволяет быть более пластичным при выборе сроков проведения уборки. **ДАЙНЕМИК**, как и все гибридные сорта **РАРООЛ** с устойчивостью к TuYV, характеризуются более быстрым стартовым ростом, интенсивным накоплением биомассы осенью, более высокой адаптивностью к условиям возделывания и рациональным использованием азота на формирование единицы урожая.

Гибридный сорт **ДАЙНЕМИК** пригоден для оптимальных и поздних сроков сева. Но сто-

ит отметить, что **ДАЙНЕМИК** можно также использовать для посева и в ранние сроки, но для этого норму высева следует снизить до 40–45 шт. семян на 1 м<sup>2</sup>, так как гибридный сорт обладает высокой компенсационной способностью и способен сформировать высокопродуктивный посев при более низкой густоте растений.

### Результаты опытов (см. график)

По результатам сортоиспытания Беларуси за период с 2019 по 2022 год максимальная урожайность гибридного сорта **ДАЙНЕМИК** составила 81,9 ц/га, в то время как контрольный гибрид не достиг данной отметки. В местах испытаний с уровнем урожайности <40 ц/га отмечается более значительное превышение урожайности (более 10 ц/га) гибридным сортом по сравнению с контролем. По результатам демонстрационных опытов в условиях Ивановского района Брестской области урожайность гибридного сорта **ДАЙНЕМИК** составила 51,7 ц/га, что было лучшим показателем.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	☑☑	☑☑	☑☑
Масличность	☑☑	☑☑	☑☑
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	☑☑	☑☑	☑
Регенерационная способность	☑☑	☑☑	☑☑
Устойчивость к полеганию	☑☑	☑☑	☑☑
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева	☑	☑☑	☑
Интенсивность развития осенью		☑☑	☑
Применение регуляторов роста осенью	☑	☑☑	
Интенсивность развития весной	☑☑	☑☑	☑
Применение регуляторов роста весной	☑	☑	
Высота растений	☑☑	☑☑	☑
Созревание		☑☑	☑

**ДОМИНАТОР** — это гибридный сорт, отвечающий всем современным требованиям. Уникальная комбинация генетической устойчивости к фомозу с новым геном RlmS и вирусу пожелтения турнепса (TuYV), а также толерантность к вертициллезу позволяют возделывать **ДОМИНАТОР** в севооборотах с высокой насыщенностью крестоцветными культурами. **ДОМИНАТОР** обладает высоким уровнем зимостойкости и пригоден для ранних и оптимальных сроков сева. Из особенностей необходимо отметить, что растения гибридного сорта **ДОМИНАТОР** среднерослые с очень высокой устойчивостью к полеганию и не требуют применения весной в период активного роста растений морфорегуляторов. На данном гибридном сорте более целесообразно использовать только фунгициды с росторегулирующим действием в минимальных дозах. Выполнение данных рекомендаций позволит реализовать весь генетический потенциал гибридного сорта. **ДОМИНАТОР** также характеризуется исключительным уровнем масличности маслосемян

и это опять же уникальная генетическая разработка селекционеров **RAPOOL**, которая сочетает высокий потенциал урожайности и масличности в одном гибридном сорте.

#### Результаты опытов (см. график)

Гибридный сорт **ДОМИНАТОР** в 2023 году продемонстрировал отличные результаты урожайности в демонстрационных опытах. В ОАО «Агро-Колядичи» Пружанского района по результатам уборки демонстрационных опытов была получена урожайность маслосемян на уровне 50,2 ц/га, что было лучшим показателем среди 14 гибридов, представленных в опыте.

Гибриднему сорту **ДОМИНАТОР** свойственно рациональное использование азота, что подтверждено результатами технологических опытов **RAPOOL**. Опытом установлено, что в условиях 2023 года экономически целесообразно было использовать подкормку азотными удобрениями в дозах 120-180 кг/га д.в. для формирования максимальной и экономически целесообразной урожайности.



# ДОМИНАТОР

## ДОМИНИРОВАНИЕ ВО ВСЕМ

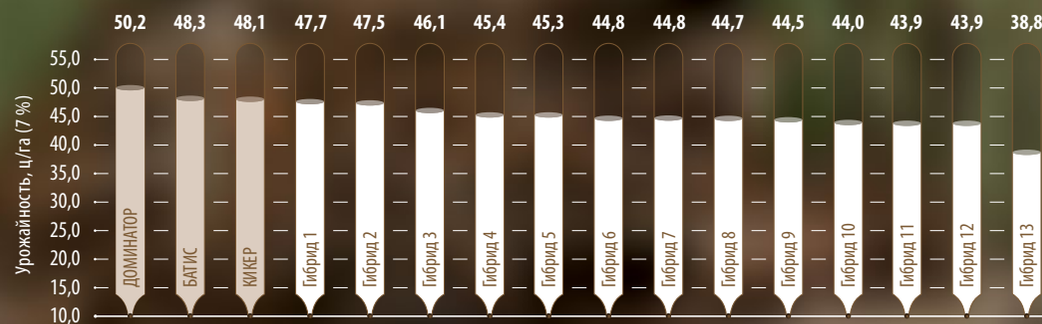
ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

ВЫСОКАЯ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОРОТКИХ СЕВООБОРОТОВ



**ДОМИНАТОР** — доминирование во всем



Источник: данные демонстрационных опытов в ОАО «Агро-Колядичи» Пружанского р-на в 2023 г.

## Стабильность урожайности

Источником успеха новых гибридных сортов является высокий потенциал и стабильность урожайности, который состоит из комплекса признаков устойчивости и толерантности к болезням и экологическим стрессам.



## Изменение климата

Селекционеры **RAPOOL** давно поняли, что изменение условий окружающей среды — это новая задача, требующая решений. Экстремальные климатические изменения становятся повседневным явлением, и успех возделывания рапса зависит от надежных гибридных сортов. Поэтому гибридные сорта **RAPOOL RS** характеризуются исключительной адаптивностью — они прекрасно пригодны к различным срокам сева и изменяющимся погодным условиям.

# RAPOOL RS - Селекционная прогр



ПРОГРАММА RAPOOL RS



# Программа RAPOOL «Здоровый стебель»

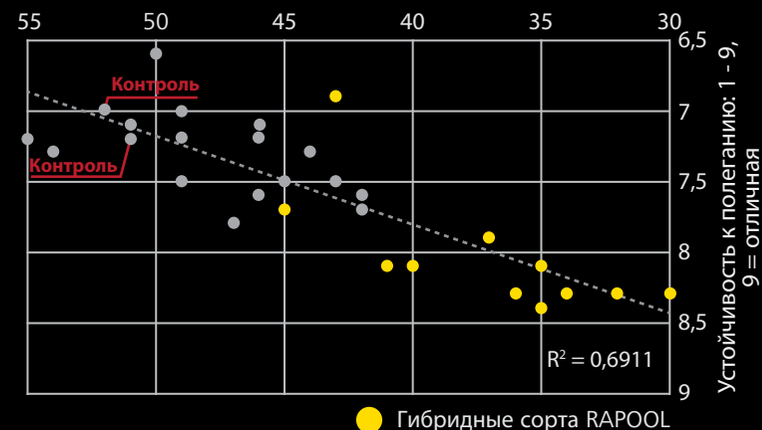
# RS

## «ЗДОРОВЫЙ СТЕБЕЛЬ»

## Программа RAPOOL RS «Здоровый стебель»

Ориентированная на будущее, селекция рапса RAPOOL создает новую линейку гибридных сортов с высокой продуктивностью, лучшими агрономическими свойствами и новым уровнем здоровья стеблей. Программа RAPOOL RS «Здоровый стебель» открывает возможности новому способу производства рапса: готового к вызовам завтрашнего дня.

Индекс здоровья стебля, %



Источник: результаты сортоиспытания Польши за 2023 г., сравнение индекса здоровья растений и устойчивости к полеганию. Индекс здоровья растений = сумма заражения (%) фомозом, склеротинией, вертициллезом.

### Преимущества программы RAPOOL RS:

- ▶ Высокая пластичность в управлении посевами (сроки сева, внесение азотных удобрений, защита от болезней)
- ▶ Лучшая стабильность урожая
- ▶ Повышенная устойчивость к полеганию
- ▶ Здоровый, прочный стебель — важный элемент стабильных и высоких урожаев.



ЗДОРОВЫЙ ПОСЕВ



ПОРАЖЕННЫЕ РАСТЕНИЯ



СЛАБОЕ ЗДОРОВЬЕ → НИЗКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



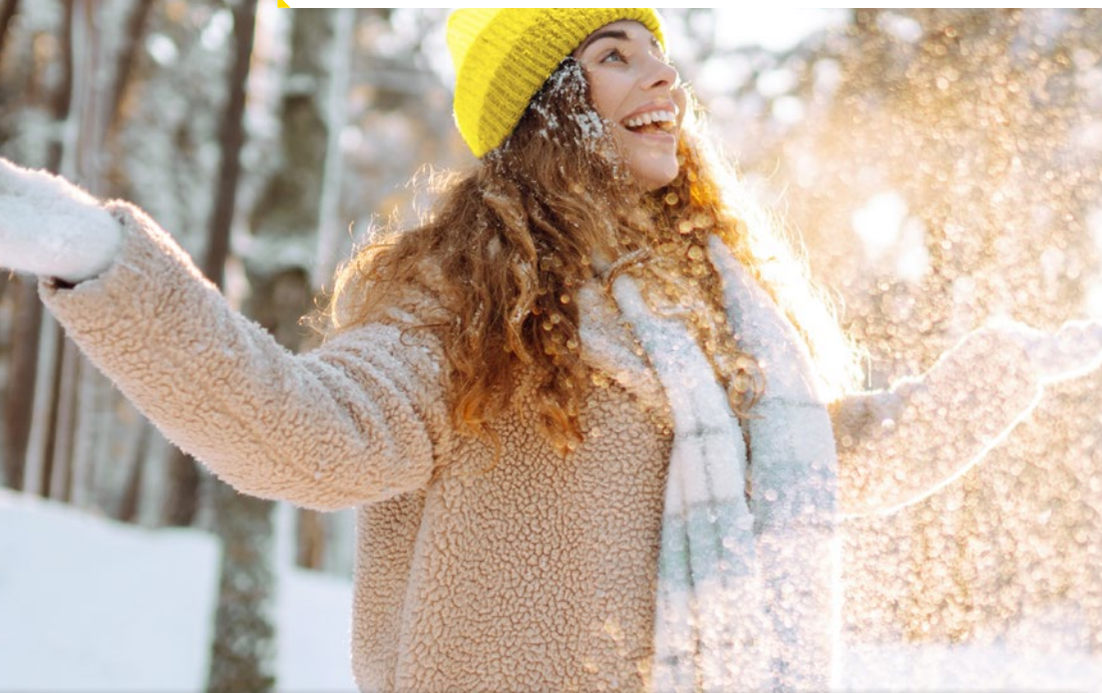
# ГЕРАКЛЕС

## НОВЫЙ ЭТАЛОН ЗИМОСТОЙКОСТИ

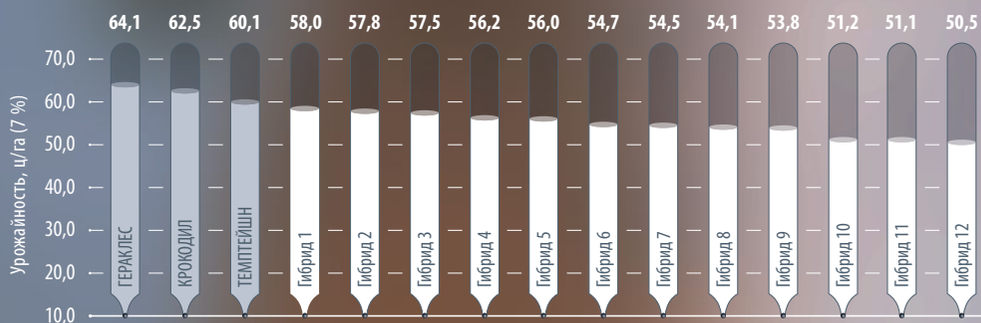
ТОП ЗИМОСТОЙКОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ И ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ РАПСА

ПРИГОДНОСТЬ К РАЗЛИЧНЫМ СПОСОБАМ ПОСЕВА



ГЕРАКЛЕС — потенциал в зимостойкости



Источник: данные демонстрационных опытов в ОАО «Гастелловское» Минского р-на в 2024 г.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	✓✓	✓✓	✓✓
Масличность	✓✓	✓✓	✓
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	✓✓	✓✓	✓✓
Регенерационная способность	✓✓	✓✓	✓
Устойчивость к полеганию	✓✓	✓✓	✓
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева	✓	✓✓	✓
Интенсивность развития осенью		✓✓	✓
Применение регуляторов роста осенью	✓	✓✓	
Интенсивность развития весной	✓✓	✓✓	✓
Применение регуляторов роста весной		✓✓	✓
Высота растений	✓✓	✓✓	✓✓
Созревание		✓✓	✓

**ГЕРАКЛЕС** — это устойчивый к вирусу пожелтения турнепса (TuYV) гибридный сорт, обладающий уникальными свойствами формировать высокие урожаи в условиях с сильными морозами. По оценкам селекционеров **RAPOOL** и сортоиспытательных служб различных стран уровень зимостойкости гибридного сорта **ГЕРАКЛЕС** оценивается на уровне таких гибридных сортов как **МЕРСЕДЕС**, **АТОРА**, **ПАРКУРС**.

Комплекс полезных свойств: отличная зимостойкость, устойчивость к TuYV, устойчивость к фомозу на основе гена Rlm7 позволяет гибриднему сорту **ГЕРАКЛЕС** с успехом противостоять климатическим стрессам. Способность к интенсивному росту и развитию в осенний период позволяет достигнуть в осенний период необходимых параметров для успешной перезимовки. Исходя из этого **ГЕРАКЛЕС** пригоден для посева в оптимальные и начало поздних сроков сева. **ГЕРАКЛЕС** неприхотлив к различным способам посева.

Растения гибридного сорта высокие, но с высокой устойчивостью к полеганию. По срокам созревания **ГЕРАКЛЕС** относится к среднеспелой группе.

### Результаты опытов (см. график)

Отличная зимостойкость **ГЕРАКЛЕС** подтверждена результатами официального сортоиспытания в Швеции. При оценке перезимовки растений озимого рапса различных гибридов в сортоиспытании Швеции весной 2023 года установлено, что гибридный сорт **ГЕРАКЛЕС** продемонстрировал наилучшие показатели сохранности растений (более 50%) после перезимовки, и тем самым обеспечил высокий уровень выхода масла (+28%) по сравнению с контролем.

По результатам демонстрационных опытов гибридный сорт **ГЕРАКЛЕС** показал лучшую урожайность среди 15 гибридов в условия ОАО «Гастелловское» Минского района Минской области, которая составила 64,1 ц/га.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	☑☑	☑☑	☑
Масличность	☑☑	☑☑	☑
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	☑☑	☑☑	
Регенерационная способность	☑☑	☑☑	☑☑
Устойчивость к полеганию	☑☑	☑☑	☑
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева		☑☑	☑☑
Интенсивность развития осенью		☑	☑☑
Применение регуляторов роста осенью		☑	☑☑
Интенсивность развития весной	☑☑	☑☑	
Применение регуляторов роста весной		☑	☑☑
Высота растений	☑☑	☑☑	☑☑
Созревание		☑	☑



**ДАПЛО** — это гибридный сорт с высокой интенсивностью развития в осенний период. Быстрый стартовый рост и развитие способствуют формированию мощной корневой системы, которая в будущем позволяет справиться с неблагоприятными условиями (засуха, поздние сроки сева). У гибридного сорта **ДАПЛО** присутствует устойчивость к различным болезням рапса одновременно: к вирусу пожелтения турнепса (TuYV), к фомозу на основе гена Rlm7, а также устойчивость к растрескиванию стручков, что гарантирует еще большую адаптивность к условиям окружающей среды. Интенсивный рост в осенний период требует усиленного контроля за ростом и развитием, что требует проведения осенней роторегуляции в оптимальные сроки. В идеале рекомендуется проведение первой роторегуляции в фазу 3–4 настоящих листа, что позволит с успехом контролировать точку роста и предотвратить ее вытягивание. Весной гибридный сорт харак-

теризуется более умеренным ростом после возобновления весенней вегетации. Растения гибридного сорта высокие, с хорошей устойчивостью к полеганию. При возделывании на высокоплодородных почвах на высоком фоне минерального питания требуется уделить внимание контролю высоты растений. **ДАПЛО** — это гибридный сорт среднепоздних сроков созревания.

#### Результаты опытов (см. график)

По результатам сортоиспытания в Беларуси в 2021–2024 годах средняя урожайность гибридного сорта **ДАПЛО** в зависимости от области составила 58,0–80,8 ц/га. Стоит отметить более высокие показатели урожайности в сортоиспытании в условиях Брестской и Гомельской областей. Оценка интенсивности роста осенью в технологических опытах **RAPOOL** показала, что у гибридного сорта **ДАПЛО** данный показатель один из самых высоких.



# ДАПЛО

## НОВЫЙ СТАНДАРТ СИЛЫ РОСТА

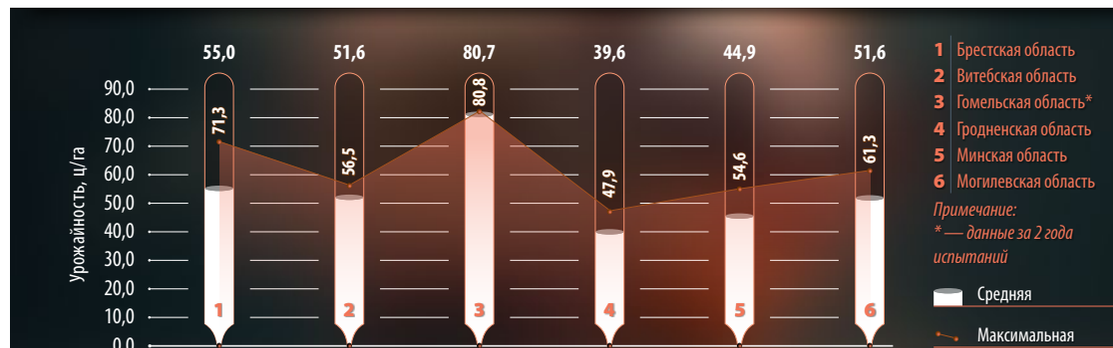
ВЫСОКАЯ ЭНЕРГИЯ СТАРТОВОГО РОСТА

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ СТРУЧКОВ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАСУХЕ



**ДАПЛО** — высокий потенциал в сложных условиях



- 1 Брестская область
- 2 Витебская область
- 3 Гомельская область\*
- 4 Гродненская область
- 5 Минская область
- 6 Могилевская область

Примечание:  
\* — данные за 2 года испытаний

☐ Средняя  
☒ Максимальная

Источник: данные ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений" за 2021–2024 гг.



# ДЮК

## ИДЕАЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА

ВЫСОКАЯ МАСЛИЧНОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСТРЕСКИВАНИЮ СТРУЧКОВ



ДЮК — лучшая маслячность



Источник: данные технологических опытов RAPOOL Polska за 2021 г.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	✓✓	✓✓	✓
Масличность	✓✓	✓✓	✓✓
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	✓✓	✓✓	✓
Регенерационная способность	✓✓	✓✓	✓✓
Устойчивость к полеганию	✓✓	✓✓	✓
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева		✓✓	✓
Интенсивность развития осенью		✓	✓✓
Применение регуляторов роста осенью		✓✓	✓
Интенсивность развития весной	✓✓	✓✓	✓
Применение регуляторов роста весной		✓✓	✓
Высота растений	✓✓	✓✓	✓
Созревание		✓✓	

**ДЮК** — это гибридный сорт из сегмента гибридных сортов с устойчивостью к вирусу пожелтения турнепса (TuYV). В гибридном сорте объединены множество свойств, которые положительно влияют на величину и стабильность урожайности. **ДЮК** характеризуется очень хорошим здоровьем и прекрасным сочетанием устойчивостей к болезням: к вирусным — ген устойчивости к вирусу пожелтения турнепса, грибным — ген устойчивости к фомозу Rlm7. Гибридный сорт толерантен к периодическим засухам и обладает устойчивостью к растрескиванию стручков.

**ДЮК** характеризуется быстрым развитием надземной и подземной биомассы растений, благодаря этому можно расширить окно посева данного гибридного сорта. Гибридный сорт прекрасно подходит для посева в ранние и оптимальные сроки с нормой высева 40–45 шт. семян на 1 м<sup>2</sup>, так как благодаря отличной компенсационной способности способен реализовать свой потенциал. Растения по высоте

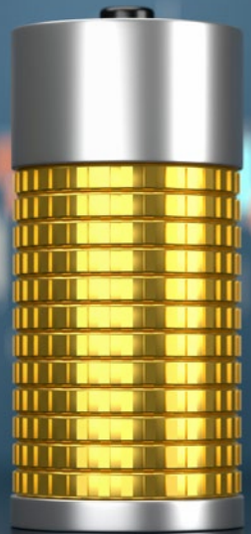
среднерослые, устойчивы к полеганию и легко поддаются обмолоту. **ДЮК** рано начинает цвести и созревает в средние сроки.

### Результаты опытов (см. график)

По результатам сортоиспытания в Беларуси в 2021–2023 годах гибридный сорт **ДЮК** продемонстрировал отличные результаты в разных почвенно-климатических условиях. Средняя урожайность маслосемян гибридного сорта **ДЮК** за годы испытаний составила 48,3 ц/га, а максимальная — 80,5 ц/га.

По результатам технологических опытов **RAPOOL Polska** установлено, что в сравнении с обычным гибридом и гибридом с устойчивостью к вирусу пожелтения турнепса у гибридного сорта **ДЮК** уровень маслячности был значительно выше при дозе азотной подкормки 60 кг/га д.в. При подкормке азотными удобрениями в дозе 240 кг/га д.в. маслячность у **ДЮК** была на 1,5 % выше по сравнению с гибридом с устойчивостью к TuYV.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	☑☑	☑☑	☑☑
Масличность	☑☑	☑☑	☑☑
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	☑☑	☑☑	☑
Регенерационная способность	☑☑	☑☑	☑☑
Устойчивость к полеганию	☑☑	☑☑	☑☑
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева	☑	☑☑	☑
Интенсивность развития осенью		☑☑	☑
Применение регуляторов роста осенью		☑☑	☑
Интенсивность развития весной	☑☑	☑☑	☑☑
Применение регуляторов роста весной		☑☑	
Высота растений	☑☑	☑☑	☑
Созревание	☑	☑	



Инновационная селекция позволила вывести гибридный сорт с повышенной жизнеспособностью растений, которая обеспечивает быстрое развитие корневой системы осенью и формированию надземной биомассы с большим количеством листьев в розетке.

**ЮРЕК** — гибридный сорт, объединяющий в своем составе устойчивость к вирусу пожелтения турнепса (TuYV), устойчивость к фомозу на основе гена Rlm7 и повышенной толерантностью к вертициллезу. Это обеспечивает высокий индекс здоровья растений в течение всего периода вегетации вплоть до уборки, и тем самым позволяет формировать урожай с рациональным использованием азота. Гибриднему сорту **ЮРЕК** свойственен компактный тип габитуса растений, что позволяет обеспечить качественное опрыскивание во время цветения и тем самым обеспечить лучший контроль склеротиниоза.

Быстрое развитие гибрида, как в осенний, так и в весенний периоды, в сочетании с ранним цветением и среднеранним созреванием, обеспечивают высокие показатели урожай-

ности даже в условиях засухи и высоких температур в период налива, а синхронное созревание стручков и стеблей обеспечивают качественный обмолот без потерь урожая.

#### Результаты опытов (см. график)

Опыт Ассоциации производителей и переработчиков маслосемян Чехии на различном фоне азотного питания показал значительные преимущества гибридного сорта **ЮРЕК**. На фоне внесения 160 кг/га азота **ЮРЕК** сформировал самую высокую урожайность в опыте — 56,5 ц/га и это было выше, чем у следующего гибрида на 1,5 ц/га.

Высокую оценку данному гибриднему сорту дало сортоиспытание Беларуси. По результатам сортоиспытания в Беларуси в 2022–2024 годах гибридный сорт **ЮРЕК** продемонстрировал отличные результаты в разных почвенно-климатических условиях страны. Средняя урожайность маслосемян гибридного сорта **ЮРЕК** за годы испытания составила 50,9 ц/га, а максимальная — 71,5 ц/га.

# ЮРЕК

НОВИНКА

## МАКСИМАЛЬНАЯ ПРИБЫЛЬ

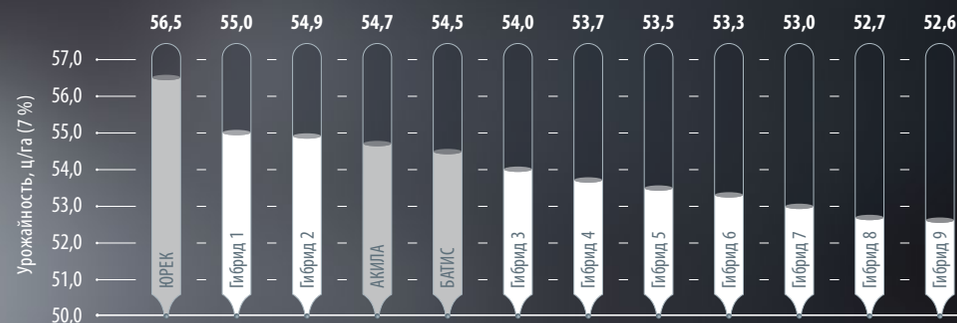
ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА

ПОВЫШЕННАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



**ЮРЕК** — лучший результат с минимальными вложениями



Источник: результаты исследований SPZO (Чехия) с различными уровнями азотной подкормки в 2022–23 г. (среднее с 10 мест испытаний, выборка из 12 гибридов)



# ДЕСПЕРАДО

НОВИНКА

## МОЩНЫЙ КОМПАКТНЫЙ КЛАСС

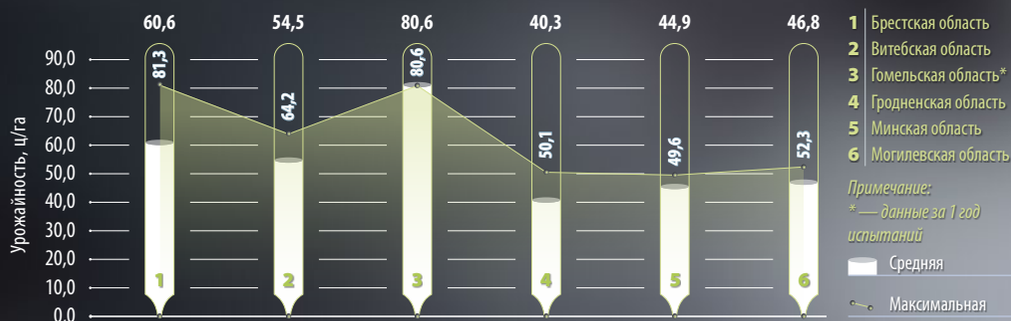
КОМПАКТНЫЙ ГАБИТУС РАСТЕНИЙ

ПОЛНЫЙ ПАКЕТ УСТОЙЧИВОСТЕЙ

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ДЕСПЕРАДО — мощь в компактности



Источник: данные ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений" за 2022–2024 гг.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	✓✓	✓✓	✓✓
Масличность	✓✓	✓✓	✓✓
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	✓✓	✓✓	✓
Регенерационная способность	✓✓	✓✓	✓✓
Устойчивость к полеганию	✓✓	✓✓	✓
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева		✓✓	✓
Интенсивность развития осенью		✓	✓✓
Применение регуляторов роста осенью		✓✓	✓
Интенсивность развития весной	✓✓	✓✓	✓
Применение регуляторов роста весной		✓✓	✓
Высота растений	✓✓	✓✓	✓
Созревание		✓✓	

**ДЕСПЕРАДО** — очередной гибридный сорт в портфолио **RAPOOL** с комплексом устойчивостей: устойчивость к вирусу пожелтения турнепса (TuYV), устойчивость к фомозу (на основе гена Rlm7) и устойчивость к растрескиванию стручков.

Успех гибридного сорта основан на динамичном развитии растений в осенний период. Благодаря глубокому проникновению корневой системы **ДЕСПЕРАДО** лучше переносит периодические засухи. Набор различных свойств позволяет расширить сроки сева культуры при использовании гибридного сорта **ДЕСПЕРАДО**. Гибридный сорт прекрасно подходит для посева в ранние и оптимальные сроки с нормой высева 40–45 шт. семян на 1 м<sup>2</sup>, так как благодаря отличной компенсационной способности способен реализовать свой потенциал. Умеренно быстрое возобновление весенней вегетации, а также в последующем раннее цветение и быстрый налив, обеспечивают хорошую засухоустойчивость и высокую стабильность будущего урожая. Уни-

кальной особенностью гибридного сорта является сочетание ранних сроков созревания и генетической устойчивости к растрескиванию стручков, что обеспечивает нам гибкость в период уборки культуры.

### Результаты опытов (см. график)

**ДЕСПЕРАДО** демонстрирует высокие результаты урожайности и индекса здоровья растений в системе внутренних испытаний **RAPOOL** и официального сортоиспытания в европейских странах в разных почвенно-климатических условиях.

Также высокую оценку данному гибриднему сорту дало и сортоиспытание Беларуси. По результатам сортоиспытания в Беларуси в 2022–2024 годах гибридный сорт **ДЕСПЕРАДО** продемонстрировал отличные результаты в разных почвенно-климатических условиях страны. Средняя урожайность маслосемян гибридного сорта **ДЕСПЕРАДО** в зависимости от области составила за годы испытания 54,6 ц/га, а максимальная — 80,6 ц/га.

	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	✓✓	✓✓	✓✓
Масличность	✓✓	✓✓	✓
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	✓✓	✓✓	✓✓
Регенерационная способность	✓✓	✓✓	✓✓
Устойчивость к полеганию	✓✓	✓✓	✓
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева		✓✓	✓✓
Интенсивность развития осенью		✓	✓✓
Применение регуляторов роста осенью		✓	✓✓
Интенсивность развития весной	✓✓	✓✓	
Применение регуляторов роста весной		✓	✓✓
Высота растений	✓✓	✓✓	✓✓
Созревание		✓	✓

**ТРИАТЛОН** — устойчивый к климатическим стрессам гибридный сорт, специально разработанный для решения основных задач сельхозпроизводителей. Полный пакет преимуществ, включающий устойчивость к вирусу пожелтения турнепса (TuYV), устойчивость к фомозу (на основе гена Rlm7), устойчивость к растрескиванию стручков и эффективное использование азота позволяет с успехом решать все поставленные задачи. Отличная толерантность к засухе сделала популярным данный гибридный сорт среди производителей маслосемян рапса в Юго-Восточной Европе, а высокая зимостойкость определяет спрос на **ТРИАТЛОН** в странах с более суровыми зимами. Гибридный сорту свойственен интенсивный рост в осенний период, что позволяет сеять **ТРИАТЛОН** в более поздние сроки. Отличная компенсационная способность позволяет высевать гибридный сорт **ТРИАТЛОН** с более низкими нормами при оптимальных условиях в период сева. Мощный габитус растений позволяет сформировать огромную фотосинтетическую поверхность,

способную реализовать заложенный генетический потенциал гибридного сорта. Для успешной реализации генетического потенциала при возделывании на высоком фоне минерального питания требуется уделить внимание контролю высоты растений. **ТРИАТЛОН** — гибридный сорт среднепозднего срока созревания.

#### Результаты опытов (см. график)

**ТРИАТЛОН** прошел качественную проверку по уровню зимостойкости в условиях Швеции в 2022–23 году, где продемонстрировал наилучшие результаты по сохранности растений после перезимовки, а в последующем и формированию более высокой урожайности маслосемян.

Также высокую оценку по уровню зимостойкости и урожайности гибридного сорта **ТРИАТЛОН** дало и сортоиспытание Беларуси. Средняя урожайность маслосемян гибридного сорта **ТРИАТЛОН** за годы испытания 52,4 ц/га, а максимальная — 74,0 ц/га, при уровне зимостойкости 4,5 балла.

# ТРИАТЛОН

НОВИНКА

## МУЛЬТИ УСПЕХ

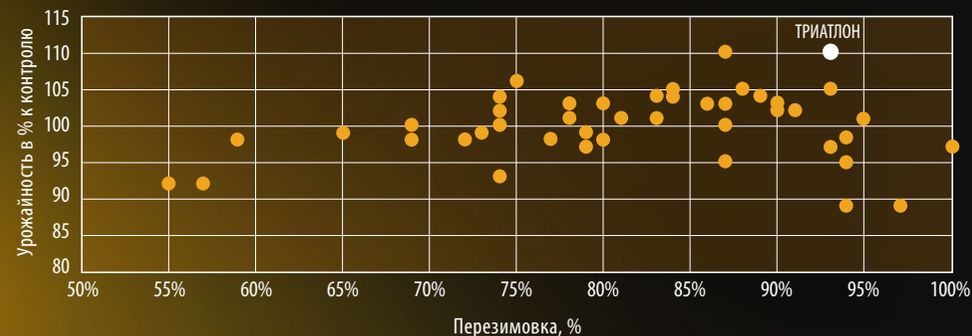
ТОП ЗИМОСТОЙКОСТЬ

ПОЛНЫЙ ПАКЕТ УСТОЙЧИВОСТЕЙ

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА



ТРИАТЛОН — ТОП зимостойкость — ТОП урожай



Источник: данные по перезимовке в сортоиспытании Швеции в 2022-23 г.



# РОМЕО

НОВИНКА

**ЗДОРОВЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ**

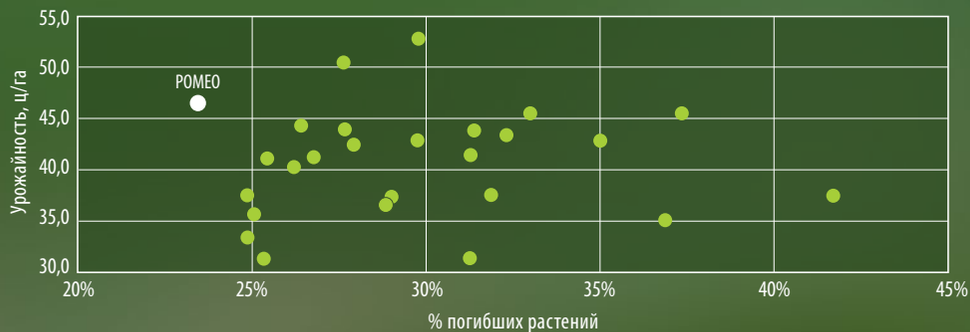
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАСУХЕ

ПОЛНЫЙ ПАКЕТ УСТОЙЧИВОСТЕЙ

СРЕДНЕПОЗДНЕЕ СОЗРЕВАНИЕ



**РОМЕО** — сохранность в основе урожая



Источник: данные технологических опытов RAPOOL на ГСХУ "Горецкая СС" Горецкого р-на в 2024 г.



	Низкий Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
<b>ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Урожайность маслосемян	✓✓	✓✓	✓✓
Масличность	✓✓	✓✓	✓
<b>СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ</b>			
Зимостойкость	✓✓	✓✓	✓
Регенерационная способность	✓✓	✓✓	✓✓
Устойчивость к полеганию	✓✓	✓✓	✓
<b>АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>			
Срок сева		✓✓	✓✓
Интенсивность развития осенью		✓	✓✓
Применение регуляторов роста осенью		✓	✓✓
Интенсивность развития весной	✓✓	✓✓	
Применение регуляторов роста весной		✓	✓✓
Высота растений	✓✓	✓✓	✓✓
Созревание		✓	✓

**РОМЕО** — удачный выбор, как для новичков, так и для профессионалов в выращивании озимого рапса. Гибридный сорт характеризуется очень мощной корневой системой, которая обеспечивает активное осеннее развитие. Это значительно расширяет возможности в сроках посева и увеличивает его засухоустойчивость в период вегетации. Гибридный сорт прекрасно подходит для посева с нормой высева 40–45 шт. семян на 1 м<sup>2</sup>, так как благодаря отличной компенсационной способности способен реализовать свой генетический потенциал. Среднепоздний срок созревания и мощная надземная биомасса растений позволяют достичь максимальной фотосинтетической поверхности для полной реализации заложенного генетического потенциала. В связи с этим при возделывании на высоком фоне минерального питания требуется уделить внимание контролю высоты растений. Генетическая устойчивость к вирусу желтения турнепса (TuYV) обеспечивают идеальную

работу ведущих систем растения в процессе транспортировки ассимилянтов, а устойчивость к фомозу за счет гена Rlm7 расширяет возможности выращивания озимого рапса в короткоротационных севооборотах. Устойчивость к растрескиванию стручков позволяет быть более гибким в период уборки культуры.

### Результаты опытов (см. график)

Гибридный сорт как в условиях стран Европы, так и в нашей стране показывает наилучшие результаты по перезимовке. По результатам технологических опытов **РАРООЛ** в условиях Могилевской области была отмечена самая лучшая сохранность растений после перезимовки, что в итоге позволило получить и более высокую урожайность маслосемян — 46,6 ц/га. По результатам сортоиспытания в Беларуси в 2022–2024 годах средняя урожайность гибридного сорта **РОМЕО** составила 50,7 ц/га, максимальная — 71,1 ц/га.

Гибридный сорт	Устойчивость к болезням и другие свойства						Урожайность				Срок созревания			Сроки сева			
	Устойчивость к фомозу	Устойчивость к TuYV	Толерантность к вертициллезу	Устойчивость к растрескиванию стручков	Производственная система Clearfield®	Устойчивость к миле	низкая	∅	высокая	ранний	∅	поздний	ранний	∅	поздний		
МЕРСЕДЕС							1		5		3	5			2		6
ДАРИОТ	Rlm7			x			1		5			4 5			2		6
АТОРА			x				1		5			4 5			2		6
КУГА							1		5		2 3		1				5
ТЕМПТЕЙШН		x	x				1		6			3 4		1			5
КЕЛЬТОР		x					1		5		2 3			2		4	
КИКЕР	Rlm5		x				1		5			4 5			2		5
ДАЙНЕМИК	Rlm7	x		x			1		6			3 4			3		5
ДОМИНАТОР	Rlm5	x	x				1		6			3 5			2		5
АКИЛА	Rlm5	x	x				1		6			4 5			2		5
ПАРКУРС	Rlm7						1		5			3 5			2		6
БАТИС		x	x				1		6		2 3				2		6
ГЕРАКЛЕС	Rlm7	x					1		6			3 5			2		5
ДАКТАРИ		x					1		6			3 4			2		5
ДАПЛО	Rlm7	x		x			1		5			4 5				3	6
ДЮК	Rlm7	x		x			1		5			3 4				3	5
ДЕСПЕРАДО <b>новинка</b>	Rlm7	x		x			1		6			3 4				3	5
РОМЕО <b>новинка</b>	Rlm7	x		x			1		6			4 5				3	6
ТРИАТЛОН <b>новинка</b>	Rlm7	x		x			1		6			4 5				3	6
ЮРЕК <b>новинка</b>	Rlm7	x	x				1		6		2 3				2		5
КРОКОДИЛ						x	1		5			3 5		1			4
БЕАТРИКС КЛ	Rlm7	x		x	x		1		6			3 4			2		5
СИМПЛЕКС КЛ	Rlm7			x	x		1		5			4 5				3	5
КЛАВИЕР КЛ	Rlm5				x		1		5			3 4				3	5

## НАШИ КОНТАКТЫ

Представитель по Витебской обл.



**Матюк Вадим Викторович**  
Тел.: +375 212 61 01 61  
Моб.: +375 29 613 09 27  
Моб.: +375 29 295 86 57  
v.matsiuk@rapool.by

Представитель по Минской обл.



**Рышкель Иван Валентинович**  
Тел.: +375 17 399 34 21  
Моб.: +375 29 689 09 27  
Моб.: +375 29 835 09 27  
i.ryshkel@rapool.by

Представитель по Брестской обл.



**Чирко Евгений Степанович**  
Тел.: +375 162 58 80 80  
Моб.: +375 29 663 10 80  
Моб.: +375 33 670 10 80  
e.chirko@rapool.by

Представитель по Гомельской обл.



**Деревянко Сергей Владимирович**  
Тел.: +375 236 23 41 88  
Моб.: +375 29 663 09 27  
s.dzeravianka@rapool.by

Представитель по Гродненской обл.



**Рышкель Михаил Валентинович**  
Тел.: +375 15 129 56 45  
Моб.: +375 29 647 09 27  
Моб.: +375 33 357 09 27  
m.ryshkel@rapool.by

## МЫ ЗНАЕМ РАПС

Все описания сортов были подготовлены с учетом результатов опытов и наблюдений. Данные, предоставленные селекционером, носят информативно-рекомендательный характер, поскольку почвенные и климатические условия возделывания могут отличаться.  
Апрель 2025.  
1-е издание.

**ИООО «Рапуль Бел»**  
223043, Минская обл.,  
Минский район,  
Папернянский с/с, д. Цнянка,  
ул. Рождественская 5А.  
Тел.: +375 17 399 34 20,  
+375 17 399 34 21  
Факс: +375 17 230 09 27

[www.rapool.by](http://www.rapool.by)



Der Raps