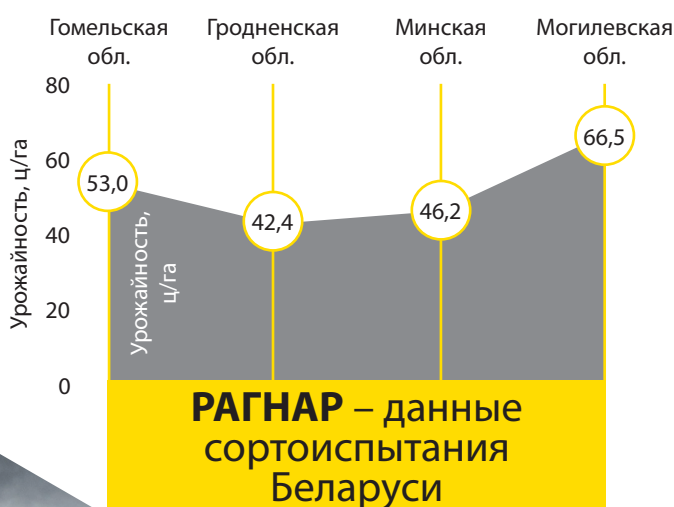


- Пригоден для поздних сроков сева
- Медленный старт после зимы, меньший риск повреждения поздними заморозками
- Устойчивость к TuYV



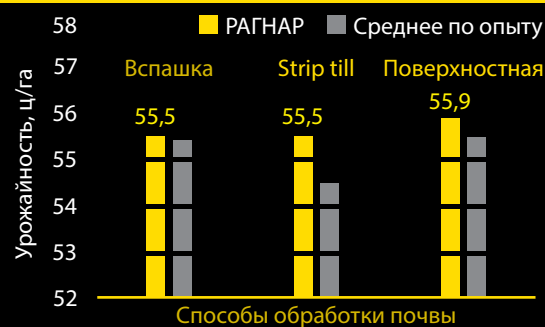
ВЫВЕДЕН ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ



Источник: ГУ «Государственная инспекция по сортоиспытанию и охране сортов растений», среднее за 2019-2021 гг.

Растения гибридного сорта **РАГНАР** хорошо развиваются осенью, поэтому даже при позднем посеве способны достигнуть оптимальных параметров, необходимых для успешной перезимовки. Одним из преимуществ гибридного сорта является устойчивость к TuYV. Весной **РАГНАР** демонстрируют умеренное возобновление вегетации, что уменьшает риск повреждения поздними заморозками. Для гибридного сорта свойственна высокая адаптивность к различным способам обработки почвы, что подтверждается результатами технологических опытов RAPOOL (см. график).

РАГНАР – адаптивность к различным способам обработки почвы



Источник: результаты технологических опытов RAPOOL по способам обработки почвы в 2016–2017 гг.; 2 точки испытаний в Германии

НОВИНКА
2022

РАГНАР



НАША КОМАНДА ДЛЯ ВАШЕГО УСПЕХА!



1 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-mail: e.chirko@rapool.by



2 Представитель по **Витебской обл.**
6 Представитель по **Могилевской обл.**
Матюк Вадим Викторович
 Тел. +375 212 61 01 61
 Моб. +375 29 613 09 27
 Моб. +375 29 295 86 57
 e-mail: v.matsiuk@rapool.by



3 Представитель по **Гомельской обл.**
Ломонос Михаил Михайлович
 Тел. +375 17 399 34 21
 Моб. +375 29 617 09 27
 Моб. +375 29 567 42 08
 e-mail: m.lomonos@rapool.by



4 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
 e-mail: m.ryshkel@rapool.by



5 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
 e-mail: i.ryshkel@rapool.by

	Низкий/ Ранний	Средний	Высокий/ Поздний
Потенциал урожайности			
Урожайность маслосемян	✓ ✓	✓ ✓	✓
Масличность	✓ ✓	✓ ✓	✓
Стабильность урожайности			
Зимостойкость	✓ ✓	✓ ✓	✓
Регенерационная способность	✓ ✓	✓ ✓	✓
Устойчивость к полеганию	✓ ✓	✓ ✓	✓
Технологические особенности			
Интенсивность развития осенью		✓ ✓	✓ ✓
Интенсивность развития весной	✓ ✓	✓ ✓	✓
Высота растений	✓ ✓	✓ ✓	✓
Созревание		✓ ✓	
Агрономические особенности			
Срок сева		✓ ✓	✓
Применение регуляторов роста осенью		✓ ✓	✓
Применение регуляторов роста весной		✓ ✓	



МЫ ЗНАЕМ РАПС

Все описания гибридного сорта подготовлены с учетом результатов опытов и наблюдений.

Данные, предоставленные селекционером, носят информативно-рекомендательный характер, поскольку почвенные и климатические условия возделывания могут отличаться.

ИОО «Рапуль Бел»
 Минская обл., Минский р-н,
 д. Цнянка,
 ул. Рождественская, 5А
 тел. +375 17 399 34 20/21
 факс +375 17 289 09 27

www.rapool.by



Der Raps