# KATAJOI PASSIBLE STATES OF THE STATES OF THE





### О КОМПАНИИ

Компания СООО «Белросагросервис», образованная 30 ноября 2006 года, работает в следующих направлениях:

- сельскохозяйственная техника;
- запасные части и сервис;
- семена сельскохозяйственных культур;
- средства защиты растений.

СООО «Белросагросервис» осуществляет поставки товаров, оказывает научно-практическое сопровождение их применения и консультационную помощь, гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание, обеспечивает клиентов необходимыми запасными частями и комплектующими.

Цель работы компании – обеспечить клиентов качественным сервисом. СООО «Белросагросервис» является официальным дилером ведущих мировых производителей новейшей сельскохозяйственной техники, семян высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и эффективных средств защиты растений, что позволяет компании удовлетворять постоянно растущие потребности клиентов в прогрессивных технологиях.

Наличие региональных офисов и оборудованных складских помещений в областных центрах помогает нам оперативно организовывать сервисное обслуживание и выполнять заказы.

Компания готова оказывать помощь в реализации продукции сельхозпроизводителей и перерабатывающих предприятий.



www.agro.by



### СОДЕРЖАНИЕ

### **ОЗ**ИМЫЙ РАПС

Батис Rapool	4
Доминатор Rapool	5
Дюк Rapool	6
EC Капелло Lidea	7
EC Моменто Lidea	8
EC Навиго Lidea	9
Клавиер КЛ <i>Rapool</i>	
Колумбия Mas Seeds	11
Куга <i>Rapool</i>	
Мемори КС <i>Lidea</i>	
Миранда Mas Seeds	14
СИ Флоретта <i>Syngenta</i>	
СИ Харнас <i>Syngenta</i>	
Франклин Rapool	
<mark>яр</mark> овой рапс	
Карамино КЛ <i>Rapool</i>	
Лавина Rapool	
Миракль Rapool	20
Смилла <i>Rapool</i>	21
Hefina Kill Rangol	22







### Преимущества

👸 Отличная адаптивность к условиям возделывания

🖐 Характеризуется устойчивостью к TuYV, вирусу желтухи турнепса

腾 Очень высокий потенциал урожайности

腾 Высокая масличность зерна

Среднеспелый гибрид

### **Характеристики**



Возобновление вегетации



**Устойчивость** к болезням



**Устойчивость** к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Отличное

Отличная

Хорошая

Хорошая

Хорошая 46%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

87,1 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

Почва: пригоден для возделывания на бедных по уровню плодородия почвах

Норма высева: • ранние сроки 400-450 тыс./га

• оптимальные сроки 450-500 тыс./га

поздние сроки 500-550 тыс./га

Примечание: высокая интенсивность роста, что позволяет высевать этот гибрид в широком интервале

сроков сева: от ранних до среднепоздних



на всей территории Республики Беларусь

# **Доминатор**





### Преимущества

Пригоден для ранних и оптимальных сроков сева

Характеризуется отличной устойчивостью к болезням

Обладает высоким уровнем зимостойкости

Высокая пригодность для коротких севооборотов

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Хорошее

Отличная

Хорошая

Отличная

Хорошая 44%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

66,7 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

👸 Почва: пригоден для посева на легких типах почв

🤗 **Норма высева: •** ранние сроки 400-450 тыс./га

• оптимальные сроки 450-500 тыс./га

• поздние сроки 500-550 тыс./га

🚱 Примечание: ярко выраженное росторегулирующее

действие









### Преимущества

Характеризуется очень хорошим здоровьем и прекрасным сочетанием устойчивости к болезням

Толерантен к периодическим засухам

Очень высокая устойчивость к растрескиванию стручков

Быстрое развитие надземной и подземной биомассы растений

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Хорошее

Хорошая

Отличная

Отличная

Хорошая 46%

### **Урожайность** по данным ГСХУ «Турская СС» (2021 г.)

80,5 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

🚱 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

🤔 Норма высева: • ранние сроки 350-400 тыс./га

• оптимальные сроки 400-450 тыс./га

• поздние сроки 450-500 тыс./га

**Примечание:** рекомендуется высевать в оптимальные

и поздние сроки сева



# ЕС Капелло







### Преимущества

Раннее возобновление весенней вегетации

🖇 Отличная способность к ветвлению

🖔 Устойчивость к болезням

🔓 Стабильно высокая урожайность

Среднеспелый гибрид

### **Характеристики**



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Хорошее

Отличная

Отличная

Хорошая

Хорошая 48%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

84,2 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

**Почва:** пригоден для посева на всех типах почв

🤔 Норма высева: • ранние сроки 350-400 тыс./га

• оптимальные сроки 400-450 тыс./га

• поздние сроки 450-500 тыс./га

🖰 Примечание: высокая отзывчивость на интенсификацию

технологии возделывания



## ЕС Моменто



Озимый рапс



### Преимущества

🖐 Среднеспелый гибрид для максимального потенциала урожайности

🖐 Высокая устойчивость к болезням на протяжении всего периода вегетации

🖐 Гибрид интенсивного типа развития

腾 Устойчивость к растрескиванию стручков

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Возобновление вегетации



**Устойчивость** к болезням



**Устойчивость** к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Отличное

Отличная

Отличная

Средняя

Хорошая 47%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

86,1 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

Почва: пригоден для посева на всех типах почв

Норма высева: • ранние сроки 350-400 тыс./га

• оптимальные сроки 400-450 тыс./га

• поздние сроки 450-500 тыс./га

Примечание: соблюдение рекомендуемых норм высева

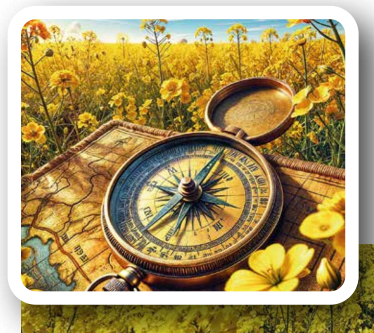


Республики Беларусь

# ЕС Навиго



Озимый рапс



### Преимущества

\beta Высокий потенциал урожайности

🖐 Толерантность к заболеваниям

붲 Хороший старт весной

🖐 Стабильность

Среднеспелый гибрид

### **Характеристики**



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Среднее

Отличная

Отличная

Хорошая

Хорошая 48%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

86,8 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

👸 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

🤔 Норма высева: • ранние сроки 400-450 тыс./га

• оптимальные сроки 450-500 тыс./га

• поздние сроки 500-550 тыс./га

**Примечание:** при раннем сроке сева возможно 2-кратное

применение росторегулятора



# Клавиер КЛ





### Преимущества

Энергично развивается с осени, показывает хорошую зимостойкость

Обладает отличным здоровьем и высокой устойчивостью к полеганию

Подходит для экстенсивной и интенсивной технологий возделывания

Характеризуется ранним созреванием

Среднеспелый гибрид

### **Характеристики**



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Хорошее

Хорошая

Хорошая

Отличная

Хорошая 44%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

84,4 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

6 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

😝 Норма высева: 🔹 ранние сроки 400-450 тыс./га

• оптимальные сроки 450-500 тыс./га

• поздние сроки 500-550 тыс./га

**Примечание:** рекомендуется высевать в оптимальные и

поздние сроки сева













### Преимущества

🖐 Устойчивость к фомозу и другим заболеваниям озимого рапса

🖐 Хорошая адаптивность для всех почвенно-климатических условий выращивания

붡 Высокая влагоотдача

Отличная устойчивость к полеганию

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Возобновление вегетации



**Устойчивость** к болезням



**Устойчивость** к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Отличное

Отличная

Отличная

Хорошая

Хорошая 47%

### **Урожайность** по данным ГСХУ «Турская СС» (2021 г.)

69,2 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

Почва: пригоден для посева на всех типах почв

Норма высева: • ранние сроки 350-400 тыс./га

• оптимальные сроки 400-450 тыс./га

• поздние сроки 450-500 тыс./га

Примечание: рекомендуется высевать в оптимальные

сроки сева









### Преимущества

🧩 Пластичность к различным почвенноклиматическим условиям

🖐 Гибрид с прекрасной зимостойкостью

Высокая устойчивость к полеганию

Стабильно высокая урожайность

Среднеспелый гибрид

### **Характеристики**



Возобновление вегетации



**Устойчивость** к болезням



**Устойчивость** к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Хорошее

Отличная

Хорошая

Отличная

Хорошая 46%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Кобринская СС» (2017 г.)

67,7 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

Почва: пригоден для посева на различных типах почв

Норма высева: • ранние сроки 400-450 тыс./га

• оптимальные сроки 450-500 тыс./га

• поздние сроки 500-550 тыс./га

Примечание: при раннем сроке сева возможно 2-кратное

применение росторегулятора

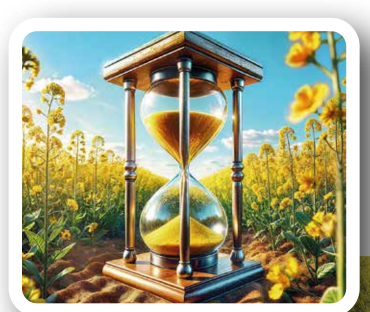


кроме Могилевской области

### Мемори КС новинка Озимый рапс







### Преимущества

🖐 Высокий потенциал урожайности

Быстрое развитие перед уходом в зиму

🖐 Толерантность к заболеваниям

🖐 Сохранение потенциала за счет высокой устойчивости к фомозу

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Возобновление вегетации



**Устойчивость** к болезням



**Устойчивость** к растрескиванию стручков



устойчивость



Масличность

Отличное

Хорошая

Отличная

Отличная

Хорошая 43%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

86,3 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

Почва: пригоден для посева на всех типах почв

Норма высева: • ранние сроки 350-400 тыс./га

• оптимальные сроки 400-450 тыс./га

• поздние сроки 450-500 тыс./га

Примечание: соблюдение рекомендуемых

норм высева



# **Миранда**Озимый рапс





### Преимущества

Устойчивость к фомозу и другим заболеваниям озимого рапса

Хорошая адаптивность для всех почвенно-климатических условий выращивания

🖐 Высокая устойчивость к болезням

Отличная устойчивость к полеганию

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Хорошее

Отличная

Отличная

Хорошая

Хорошая 48%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

85,0 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

🚱 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

**Регис Ром Высева:** • ранние сроки 350-400 тыс./га

• оптимальные сроки 400-450 тыс./га

• поздние сроки 450-500 тыс./га

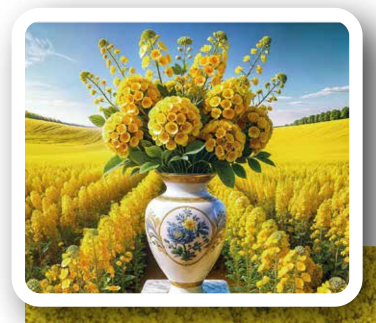
**Примечание:** при нулевой обработке No-Till, Strip-Till важно применять качественные гербициды



# СИ Флоретта



Озимый рапс



### Преимущества

 Высокорослые растения с отличным боковым ветвлением, развитыми стручками

붲 Высокий потенциал урожайности

🖐 Хороший уровень зимостойкости

Высокая устойчивость к вирусу желтухи турнепса (TuYV)

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Хорошее

Хорошая

Отличная

Отличная

Хорошая 48%

### **Урожайность** по данным ГСХУ «Турская СС» (2021 г.)

68,5 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

🚱 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

Норма высева: • ранние сроки 400-450 тыс./га

• оптимальные сроки 450-500 тыс./га

• поздние сроки 500-550 тыс./га

**Примечание:** рекомендуется высевать в оптимальные и в конце оптимальных сроков сева



# СИ Харнас





### Преимущества

Высокий и стабильный урожай в различных почвенно-климатических условиях

Интенсивное развитие весной, высокая степень регенерации, быстро восстанавливает вегетацию

Компактное растение с отличным боковым ветвлением, развитыми стручками

Сочетание высокой зимостойкости и засухоустойчивости

Среднеспелый гибрид

### **Характеристики**



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Отличное

Хорошая

Отличная

Отличная

Хорошая 48%

### **Урожайность**

по данным «Щучинский ГСУ» (2017 г.)

67,4 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

🚱 Почва:

пригоден для посева на всех типах почв

8

Норма высева:

• ранние сроки 400-450 тыс./га

• оптимальные сроки 450-500 тыс./га

• поздние сроки 500-550 тыс./га

😘 Примечание:

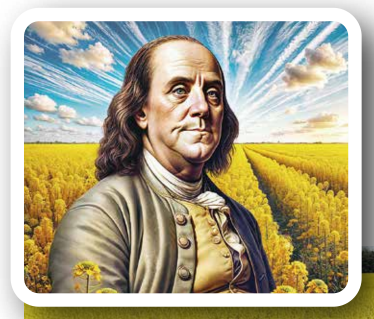
рекомендуется высевать в оптимальные сроки сева, высокая адаптация к технологиям Strip-Till/No-Till



Районирован на всей территории Республики Беларусь, кроме Минской области

# Франклин





### Преимущества

Характеризуется высоким урожаем в условиях недостатка влаги

Умеренно развивается осенью, проявляет высокую способность к регенерации поврежденных растений

🖐 Обладает высокой зимостойкостью

🖐 Стабильно высокая урожайность

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Возобновление вегетации



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Морозоустойчивость



Масличность

Отличное

Хорошая

Хорошая

Отличная

Хорошая 42%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

84,9 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

🝪 Почва: пригоден для посева на легких типах почв

🥝 **Норма высева: •** ранние сроки 400-450 тыс./га

• оптимальные сроки 450-500 тыс./га

• поздние сроки 500-550 тыс./га

👸 Примечание: при раннем сроке сева возможно 2-кратное

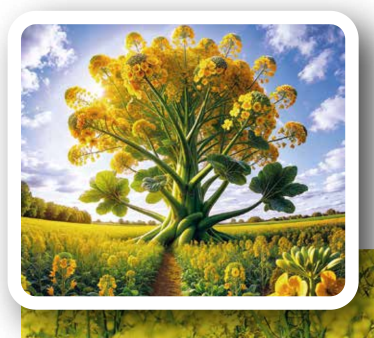
применение росторегулятора



# **Ка**рамино КЛ



Яровой рапс



### Преимущества

Мощная биомасса и высокие растения

Обладает хорошей устойчивостью к полеганию

🖐 Высокая толерантность к болезням

🖐 Гибрид системы Clearfield

Среднеспелый гибрид

### **Характеристики**



Устойчивость к полеганию



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Засухоустойчивость



Масличность

Отличное

Отличная

Отличная

Хорошая

Хорошая 43%

### **Урожайность** по данным ГСХУ «Турская СС» (2020 г.)

54,3 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

🝪 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

🤔 **Норма высева: •** ранние сроки 700-750 тыс./га

• оптимальные сроки 750-800 тыс./га

• поздние сроки 800-850 тыс./га

Примечание: высокая отзывчивость на внесение

минеральных удобрений



# **Лавина**Яровой рапс





### Преимущества

Повышенная устойчивость к полеганию растений на протяжении всего периода роста и созревания

Отличная сопротивляемость большинству известных заболеваний и вредителей ярового рапса

Сильная корневая система, которая помогает проникнуть глубоко в почву, чтобы извлечь из нее максимум полезных веществ

🖐 Стабильно высокая урожайность

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Устойчивость к полеганию



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Засухоустойчивость



Масличность

Отличная

Хорошая

Отличная

Хорошая

Хорошая 41%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2020 г.)

66,2 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

🚱 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

**Норма высева:** • ранние сроки 700-750 тыс./га

• оптимальные сроки 750-800 тыс./га

• поздние сроки 800-850 тыс./га

👸 Примечание: рекомендуется высевать в оптимальные

и поздние сроки



Районирован на всей территории Республики Беларусь, кроме Гродненской области

# **Миракль**Яровой рапс





### Преимущества

Равномерность развития фенофаз облегчает проведение технологических операций

Пластичный гибрид, прекрасно приспособленный для возделывания во всех почвенно-климатических зонах

Растения практически не полегают даже при неблагоприятных условиях

🖰 Высокий выход масла с каждого гектара

Среднеранний гибрид

### **Характеристики**



Устойчивость к полеганию



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Засухоустойчивость



Масличность

Отличная

Хорошая

Хорошая

Хорошая

Хорошая 43%

### **Урожайность** по данным ГСХУ «Турская СС» (2014 г.)

46,0 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

6 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

🚱 Норма высева: 🔹 ранние сроки 700-750 тыс./га

• оптимальные сроки 750-800 тыс./га

• поздние сроки 800-850 тыс./га

**Примечание:** рекомендуется высевать в ранние

и оптимальные сроки



# Смилла Яровой рапс





### Преимущества

🖐 Ультрараннее цветение и созревание

Идеально подходит для выращивания в засушливых условиях

Быстрый рост и развитие позволяют максимально эффективно использовать запасы осенне-зимней влаги в почве

Высокая отзывчивость на внесение органических и минеральных удобрений

Среднеранний гибрид

### **Характеристики**



Устойчивость к полеганию



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Засухоустойчивость



Масличность

Отличная

Отличная

Отличная

Хорошая

Хорошая 40%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Молодечненская СС» (2014 г.)

39,8 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

🝪 Почва: пригоден для посева на легких типах почв

😘 Норма высева: • ранние сроки 700-750 тыс./га

• оптимальные сроки 750-800 тыс./га

• поздние сроки 800-850 тыс./га

👸 Примечание: рекомендуется высевать в оптимальные

и поздние сроки сева



# **Цебра КЛ**





#### Преимущества

Гибрид обеспечивает высокий и стабильный выход масла с гектара

Интенсивное ветвление, высокая компенсационная способность

Отличается низкой растрескиваемостью стручков, что дает возможность продлить сроки уборки

🖐 Гибрид системы Clearfield

Среднеспелый гибрид

### Характеристики



Устойчивость к полеганию



Устойчивость к болезням



Устойчивость к растрескиванию стручков



Засухоустойчивость



Масличность

Отличная

Хорошая

Отличная

Хорошая

Хорошая 41%

### **Урожайность**

по данным ГСХУ «Горецкая СС» (2017 г.)

37,3 ц/га

### Рекомендации по возделыванию

6 Почва: пригоден для посева на всех типах почв

🤔 **Норма высева: •** ранние сроки 700-750 тыс./га

• оптимальные сроки 750-800 тыс./га

• поздние сроки 800-850 тыс./га

Примечание: высокая отзывчивость на интенсификацию

технологии возделывания



### КОНТАКТЫ

#### МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

220088, г. Минск, ул. Антоновская, 14Б

**Тел./факс:** +375 (17) 248-91-29

**Моб.:** +375 (44) 544-52-20

**Моб.:** +375 (29) 302-42-46

**E-mail:** minsk@agro.by

#### БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ

224030, г. Брест, ул. Советская, 65

Тел./факс: +375 (162) 54-68-04

**Моб.:** +375 (44) 564-80-05

**Моб.:** +375 (44) 731-05-00

E-mail: brest@agro.by

#### ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ

210001, г. Витебск, ул. Генерала

Белобородова, 2, офис 7

**Тел./факс:** +375 (212) 22-83-84

**Моб.:** +375 (29) 622-99-49

**Mo6.:** +375 (44) 586-69-43

**E-mail:** vitebsk@agro.by

#### ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

246010, г. Гомель, ул. 1-я Встречная, 33, каб. 4

Тел./факс: +375 (232) 25-40-48

**Моб.:** +375 (44) 504-51-10

**Моб.:** +375 (29) 176-31-13

E-mail: gomel@agro.by

#### ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

230003, г. Гродно, ул. Якуба Коласа, 38А

**Тел./факс:** +375 (152) 68-06-19

**Moб.:** +375 (29) 606-72-02

**Moб.:** +375 (29) 617-17-65

**E-mail:** grodno@agro.by

#### МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ

212016, г. Могилев,

ул. Шкловское шоссе, 25

Тел./факс: +375 (222) 64-88-28

**Моб.:** +375 (29) 617-77-64

**Моб.:** +375 (29) 154-06-82

**E-mail:** mogilev@agro.by



www.agro.by



