

# КАТАЛОГ ГИБРИДОВ

КУКУРУЗА  
ПОДСОЛНЕЧНИК  
РАПС

Давайте расти вместе



2024–2025

syngenta®



## ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

Инновационная генетика и разнообразие гибридов кукурузы и СЗР компании «Сингента» позволяют сельхозпроизводителям решить максимальный спектр задач, а также повысить рентабельность выращивания кукурузы даже в условиях высокой волатильности рынков. Портфель гибридов кукурузы «Сингенты» в 2024 году пополнился двумя новинками: Спектрал и СИ Дипломат.

Спектрал — среднеспелый (ФАО 320) гибрид умеренно интенсивного типа. Он адаптивен к различным почвенно-климатическим условиям и агротехнологиям, позволяет получать на 5–10 % больше зерна по сравнению с рыночными стандартами, независимо от типа обработки почвы и минерального питания. Спектрал хорошо чувствует себя на бедных почвах и в экстенсивных условиях выращивания, при этом отлично отзывается на орошение.

Вторая новинка — СИ Дипломат, стабильный среднеспелый (ФАО 330) гибрид с быстрой влагоотдачей и отличной отзывчивостью на высокий агрофон. Урожайность СИ Дипломат в среднем на 8–12 % выше, чем гибридов-стандартов в его группе спелости, особенно в интенсивных условиях (на высоком агрофоне или орошении). Его рекордная урожайность в опытах — 192 ц/га.

Оба гибрида отлично подойдут хозяйствам ЮФО, СКФО, юга Черноземья, Волгоградской и Саратовской областей, Приморья.

На практике доказано, что получение стабильного и высокого урожая зерна кукурузы зависит от нескольких факторов: правильный подбор гибридов, своевременная подготовка почвы, посев в оптимальные сроки, адекватная стратегия внесения удобрений, защита посевов от сорняков и вредителей, уборка без потерь.

В этом каталоге представлены гибриды кукурузы, выращивание которых в определенных пропорциях и сочетаниях позволит получать стабильный урожай зерна или силоса независимо от складывающихся погодных условий. Базовым правилом остается использование гибридов из разных групп спелости или различной степени интенсивности и стрессоустойчивости. Менеджеры «Сингенты» с помощью цифрового сервиса Cropwise® Seed Selector подскажут вам, какие гибриды выбрать для каждого поля.



# АССОРТИМЕНТ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ

Гибрид	ФАО	Урожайность	Скорость раннего развития	Скорость влагоотдачи	Устойчивость к полеганию	Засухоустойчивость	Холодостойкость
СИ Таписман	180	10	10	8	9	8	9
СИ Абелардо	190	10	10	8	9	8	9
СИ Ротанго	200	9	10	8	8	9	10
СИ Телиас	210	10	9	9	9	9	9
СИ Феномен	220	10	8	10	10	10	9
СИ Инвигтус	230	9	9	8	9	8	9
СИ Амбатор	240	10	9	10	10	9	9
СИ Юнитоп	240	8	10	7	9	9	10
СИ Кардона	250	8	10	7	8	8	9
СИ Фортаго	250	9	9	10	10	10	9
СИ Маримба	260	9	9	10	10	7	9
СИ Импульс	270	10	9	8	9	8	8
Эвора	280	8	9	8	10	10	9
СИ Чоринтос	290	9	9	9	10	10	9
СИ Озон	300	9	8	9	10	9	9
СИ Скорпиус	310	9	9	9	10	8	9
Спектрап <b>New!</b>	320	10	8	10	10	9	9
СИ Дипломат <b>New!</b>	330	10	8	10	10	9	9
СИ Энермакс	340	9	10	10	10	10	9
СИ Премео	380	9	8	9	10	10	8
СИ Аквариус <b>New!</b>	400	10	9	10	9	10	9
СИ Минерва	410	10	9	9	10	9	8
СИ Кариока	430	10	10	8	9	8	9

**New!** Новый гибрид

Гибриды АРТЕЗИАН™

Гибриды POWERCELL™

Гибриды POWERGRAIN™

Интенсивность	Тип зерна	Направление использования					Stay Green	Регионы адаптации
		зерно	корнаж	силос	круп	спирт		
Интенсивный	К-3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Интенсивный	К-3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Промежуточный	К-3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Промежуточный	К-3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Пластичный	3	Да	Да	Да		Да	Да	3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Интенсивный	К-3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12
Пластичный	3	Да	Да	Да		Да		3; 5; 6; 7; 8; 9; 12
Промежуточный	К-3		Да	Да			Да	2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12
Интенсивный	К-3		Да	Да			Да	2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Пластичный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 6, 8, 10, 12
Интенсивный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 8, 12
Интенсивный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 6, 8, 12
Пластичный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 6, 8, 12
Пластичный	3	Да	Да	Да		Да	Да	3, 5, 6, 8, 12
Промежуточный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 6, 8, 12
Интенсивный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 6, 8, 12
Умеренно интенсивный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 6, 8, 12
Интенсивный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 6, 8, 12
Суперпластичный	3	Да	Да	Да		Да		3, 5, 6, 8, 12
Пластичный	3	Да	Да	Да		Да		5, 6, 8, 12
Пластичный	3	Да	Да	Да		Да		5, 6, 8
Пластичный	3	Да	Да	Да		Да		6, 8
Интенсивный	3	Да	Да	Да		Да	Да	6, 8

**3** Зубовидный

**К-3** Кремнисто-зубовидный

Данные таблицы носят информативный характер и основаны на результатах, полученных экспертами компании «Сингента» в рамках внутренних испытаний.

НОВИНКА



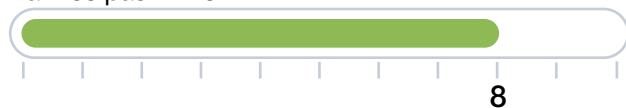
## Спектрал

ФАО 320

### Умеренно интенсивный тип

- Высокая адаптивность к различным почвенно-климатическим условиям и агротехнологиям
- Быстрая влагоотдача
- Высокая толерантность к основным патогенам

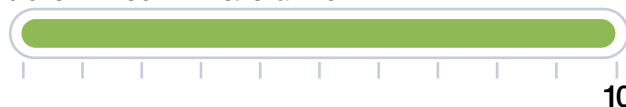
Раннее развитие



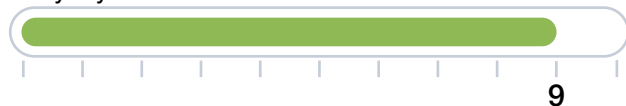
Отдача влаги зерном



Устойчивость к полеганию



Засухоустойчивость



Холодостойкость



Потенциал урожайности



### Направления использования



### Толерантность к болезням

- Фузариоз початка
- Стеблевые гнили
- Гельминтоспориоз
- Пузырчатая головня

НОВИНКА



## СИ Дипломат

ФАО 330

### Интенсивный тип

- Стабильность даже в условиях умеренного стресса
- Отличная отзывчивость на высокий агрофон
- Быстрая влагоотдача

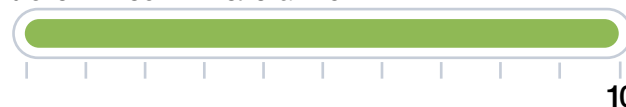
Раннее развитие



Отдача влаги зерном



Устойчивость к полеганию



Засухоустойчивость



Холодостойкость



Потенциал урожайности



### Направления использования



### Толерантность к болезням

- Фузариоз початка
- Гельминтоспориоз
- Пузырчатая головня

# БРЕНДЫ КУКУРУЗЫ



 **Артезиан™**



**ДАЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ  
УРОЖАЙ ПРИ ВЫПАДЕНИИ  
ОСАДКОВ И МИНИМИЗИРУЮТ  
ПОТЕРИ ПРИ ИХ  
НЕДОСТАТКЕ**



АРТЕЗИАН™ — инновационная разработка ученых компании «Сингента», которые создали гибриды кукурузы с высоким генетическим потенциалом урожайности и стабильности в условиях изменчивых погодных факторов. В процессе их селекции максимальное внимание уделялось способности эффективно использовать доступную влагу для получения максимального урожая как в лояльных, так и в стрессовых погодных условиях.

#### **ВСЕ ГИБРИДЫ АРТЕЗИАН™ ОБЛАДАЮТ СЛЕДУЮЩИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ:**

- Морфологические свойства гибридов: широкие листья, толстый прочный стебель, множество воздушных корней.
- Способность растений оставаться здоровыми во время критических стадий роста, продолжительная фотосинтетическая активность, синтез белков теплового шока, устойчивость к повышенным температурам.
- Максимальная синхронизация созревания генеративных органов и процесса опыления, что обеспечивает улучшенную заполненность зернами верхушки початка.
- Преобразование запасов воды в зерно благодаря эффективному использованию влаги в течение всего периода вегетации.

 **Рошeгcell™**



**ВЫСОКАЯ  
УРОЖАЙНОСТЬ  
СУХОГО ВЕЩЕСТВА  
И ОПТИМАЛЬНОЕ  
КАЧЕСТВО СИЛОСА!**



Наблюдая за тенденциями на европейском рынке кормовых культур, в середине 2000-х годов «Сингента» запустила селекционную программу POWERCELL™, в ходе которой отбираются гибриды кукурузы с высокой переваримостью клетчатки и оптимальным содержанием крахмала.

Наши селекционеры стремятся создавать гибриды кукурузы, адаптированные по переваримости к летним и зимним рационам, для поддержания стабильной продуктивности молочного стада. Гибриды POWERCELL™ прекрасно сбалансированы и богаты энергией благодаря высокому содержанию легкоусвояемой клетчатки и безопасному уровню крахмала.

#### **ГИБРИДЫ POWERCELL™ ПОЗВОЛЯЮТ:**

- обеспечить эффективную кормовую базу;
- увеличить продуктивность коров и сохранить их здоровье;
- использовать весь потенциал животных.

 **Рошeгgrain™**



**ИННОВАЦИОННЫЕ  
 ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ  
 ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ  
 ТЕХНОЛОГИЙ  
 ВЫРАЩИВАНИЯ  
 С БЫСТРОЙ ВЛАГООТДАЧЕЙ!**



Специальная селекционная программа позволила создать гибриды кукурузы с высокой отзывчивостью на минеральное питание. За счет ярко выраженной зубовидности зерен гибриды POWERGRAIN™ отличаются очень быстрой влагоотдачей, что в сочетании с высоким потенциалом урожайности обеспечивает максимально эффективный возврат инвестиций.

#### **ИНТЕНСИВНОСТЬ**

Доказано, что гибриды проявляют разную способность к усвоению минеральных элементов питания. Гибриды POWERGRAIN™ позволяют максимально эффективно использовать высокие дозы минеральных удобрений и являются идеальным выбором для интенсивного земледелия.

#### **БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА**

Увеличенная на 5 % площадь поверхности каждой зерновки с сильно выраженной зубовидностью, тонкий стержень и рыхлые обертки початка способствуют началу интенсивной влагоотдачи зерна сразу после появления черной точки. Это позволяет раньше приступать к уборке урожая, а также экономить на сушке зерна.



## ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ КУКУРУЗЫ

	До сева	До всходов	Всходы	1 лист	3 листа	5 листьев	6 листьев	8 листьев	Выметывание метелки	Цветение	Налив зерна	Созревание	Уборка	Хранение
<b>Защита семян</b>														
Пузырчатая головня, корневая и прикорневая гнили, плесневение семян	МАКСИМ® Кватро													
Корневые гнили (в т. ч. ризоктониозная), плесневение семян, пузырчатая головня	ВАЙБРАНС®													
Вредители почвенные и всходов (проволочники, шведская муха)	ФОРС® Зеа													
<b>Биостимуляторы</b>	ЭПИВИО® Энерджи					МЕГАФОЛ								
<b>Водорастворимые удобрения</b>						ПЛАНТАФОЛ 10-54-10					П 5-15-45*			
<b>Гербициды</b>														
Однолетние злаковые и двудольные сорняки			ГАРДО® Голд											
			ЛЮМАКС®											
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки			ДУАЛ® Голд											
			УРАГАН® Форте											
Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки						ЭЛЮМИС®								
						МИЛАГРО® Плюс								
						КАМАРО®								
						БАНВЕЛ®								
						ДИАЛЕН® Супер								
						ПРИМА™ Форте								
<b>Инсектициды</b>														
Хлопковая совка, луговой и стеблевой мотылек							КАРАТЭ® Зеон							
							АМПЛИГО®							
Вредители запасов													АКТЕЛЛИК®	
<b>Фунгициды</b>														
Фузариозно-гельминтоспориозные гнили, северный гельминтоспориоз								АМИСТАР® Экстра						

\* ПЛАНТАФОЛ 5-15-45.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ



Cropwise®

## Высокоточные снимки Planet Labs

С 1 марта 2022 года Cropwise® использует снимки компании Planet Labs. Основные преимущества этих изображений — более высокое разрешение и частота обновления данных.

Сервис помогает:

- с большей точностью отслеживать изменения NDVI и определять участки, требующие особого внимания;
- получать актуальный снимок практически ежедневно при условии отсутствия облаков.



Объем закупки гибридов «Сингенты» от 100 п.е.  
Снимки предоставляются только на площадях с гибридами «Сингенты» с 01.01.2024 до 31.12.2024



Сервис актуален в сезоне:  
февраль — ноябрь

Cropwise®

## Прогноз уборки кукурузы

Расчет времени, оптимального для уборки кукурузы на зерно или силос, на основании текущей влажности зерна и многофакторного анализа (сумма эффективных температур, метеоданные и прочие показатели).

Сервис помогает:

- определить оптимальное время для уборки кукурузы и распланировать работы;
- выполнить планы по требуемому качеству зерна или кормового силоса.



Объем закупки гибридов «Сингенты» от 100 п.е.



Сервис актуален в сезоне:  
август — октябрь

Cropwise®

## Прогноз распространения вредителей

Отслеживание ключевых параметров развития вредителей на основании метеоданных с каждого поля. В мониторинге доступны: хлопковая совка, стеблевой мотылек, луговой мотылек (в тестовом режиме).

Сервис помогает:

- своевременно установить феромонные и световые ловушки для контроля популяций;
- работать препаратами по восприимчивым фазам развития вредителей.



Объем закупки инсектицида АМПЛИГО® от 150 литров или на всю площадь или закупка гибридов «Сингенты» от 250 п.е.



Сервис актуален в сезоне:  
май — сентябрь

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ

Cropwise®

## Мониторинг засоренных полей

На основе прогноза фаз развития кукурузы, спутниковых снимков и накопленных данных «Сингенты» алгоритм Cropwise® сигнализирует о наличии засоренных полей, требующих дополнительного осмотра.

Сервис помогает:

- сфокусировать внимание на засоренных полях в массиве или на засорении отдельных участков полей;
- сократить потери урожая из-за поглощения сорняками питательных веществ.



Пилотный сервис

В рамках пилотного проекта сезона-2024 сервис предоставляется без ограничений.



Сервис актуален в сезоне: сентябрь — октябрь

Cropwise®

## Seed Selector

Рекомендация оптимального гибрида для условий конкретного поля.

Сервис помогает:

- получить рекомендации по выбору гибрида с учетом погодных условий и почвенного состава конкретного поля;
- сравнить продуктивность гибридов для разных почвенно-климатических факторов;
- составить оптимальный план посева ваших полей.



Cropwise® сервис

Закупка любых гибридов кукурузы «Сингенты»



Сервис актуален в сезоне: январь — декабрь

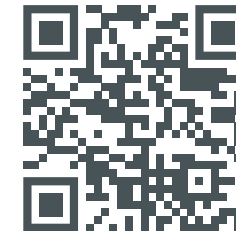


## ЗАЩИТА ВАШИХ ИНВЕСТИЦИЙ ОТ ПОГОДНЫХ РИСКОВ

В благоприятных погодных условиях вы получаете отличную урожайность с гибридами «Сингенты», а в неблагоприятных условиях — урожайность на уровне или выше лучших конкурентов и возможность получить кэшбек до 50%!

- Участие в программе АгриКлайм® не требует дополнительных затрат.
- Главное для агропроизводителя — выполнить условия закупки.
- Мы оцениваем погодные факторы на поле, а не урожайность.

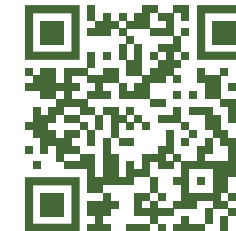
Подробная информация о программе — по QR-коду



## ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОДУКТЫ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА»

Программа защиты от рыночных рисков ZoPPO® предлагает простое решение для защиты инвестиций в продукты компании «Сингента» в течение всего полевого сезона — участники программы могут снизить негативные последствия, связанные с колебаниями цен на мировых рынках, компенсируя до 15% от затрат, понесенных на закупку СЗР или семян кукурузы «Сингенты», если мировые цены на пшеницу или кукурузу в конце сезона снизятся относительно зафиксированного значения.

Подробная информация о программе — по QR-коду



## ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Даже в самых нестабильных условиях турбулентного рынка компания «Сингента» сохраняет приверженность развитию в России сегмента семян подсолнечника и продолжает поставки высококачественного посевного материала.

За последние несколько лет мы смогли предложить рынку новинки, ставшие «звездами» в портфеле компании «Сингента». Среди классических гибридов это СИ Левис и СИ Теос, которые имеют устойчивость к заразице рас G+, в сегменте Clearfield® — гибрид СИ Авенжер, имеющий уникальную способность к адаптации к любым почвенно-климатическим условиям. В сегменте Sulfo можем гордиться раннеспелым гибридом Суоми HTS, который обладает устойчивостью к основным заболеваниям подсолнечника, встречающимся в стране, к заразице расы G, а также универсальным профилем, позволяющим получать стабильно высокие результаты от юга России и до Западной Сибири.

Обработка семян Elevation — теперь наш новый стандарт. Она включает в себя набор всех необходимых действующих веществ для защиты от ЛМР, грибковых заболеваний, проволочника, также в нее добавлен набор микроэлементов и микс органических веществ. Как результат, сельхозпроизводители получают наилучшую комбинацию препаратов для обработки семян.

Правильный подбор гибридов подсолнечника для ваших полей — залог успеха и важная составляющая получения стабильно высоких урожаев. Представители компании «Сингента» всегда готовы научно обоснованно подобрать продукты для посева на полях вашего предприятия, используя новый цифровой сервис Cropwise® Seed Selector, а также свою уникальную техническую экспертизу.









## ПРОГРАММА ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

	До сева	До всходов	Всходы	2–6 листьев	6–10 листьев	«Звездочки»	Бутонизация — начало цветения	Цветение — созревание
<b>Защита семян</b>								
Ложная мучнистая роса (пероноспороз)	ПЛЕНАРИС**							
Ложная мучнистая роса (пероноспороз), фомопсис, серая, белая, сухая ризопусная, фузариозная гнили, альтернариоз	АПРОН® Голд + МАКСИМ®							
Надземные и почвенные вредители всходов	КРУЙЗЕР®, КРУЙЗЕР® Форс-технология							
<b>Биостимуляторы</b>	ЭПИВИО® Энерджи			МЕГАФОЛ				
					ИЕЛД Он			
<b>Гербициды</b>								
Однолетние злаковые и двудольные сорняки, заразиха				КАПТОРА® КАПТОРА® Плюс ЛИСТЕГО® Про				
Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	УРАГАН® Форте							
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки		ДУАЛ® Голд						
Однолетние двудольные и злаковые сорняки		ГЕЗАГАРД® ГАРДО® Голд						
Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т. ч. пырей ползучий				ФЮЗИЛАД® Форте				
<b>Инсектициды</b>								
Луговой мотылек, хлопковая совка Тли, хлопковая совка, луговой мотылек				АМПЛИГО® ЭФОРИЯ® Топ*				
<b>Фунгициды</b>								
Фомоз, ложная мучнистая роса, септориоз, фомопсис				АМИСТАР® Экстра				
Альтернариоз, белая и серая гнили, фомопсис, ржавчина, септориоз, фомоз					АМИСТАР® Голд			
Альтернариоз, ржавчина, септориоз, фомоз, фомопсис					ЦИПРЕСС**			
<b>Десиканты</b>								
Подсушивание растений, остановка развития болезней								РЕГЛОН® Эйр РЕГЛОН® Форте

\* Регистрация ожидается.



# Elevation

## ФАКТОР РОСТА

 Эпивио® Энерджи

 Апрон® Голд

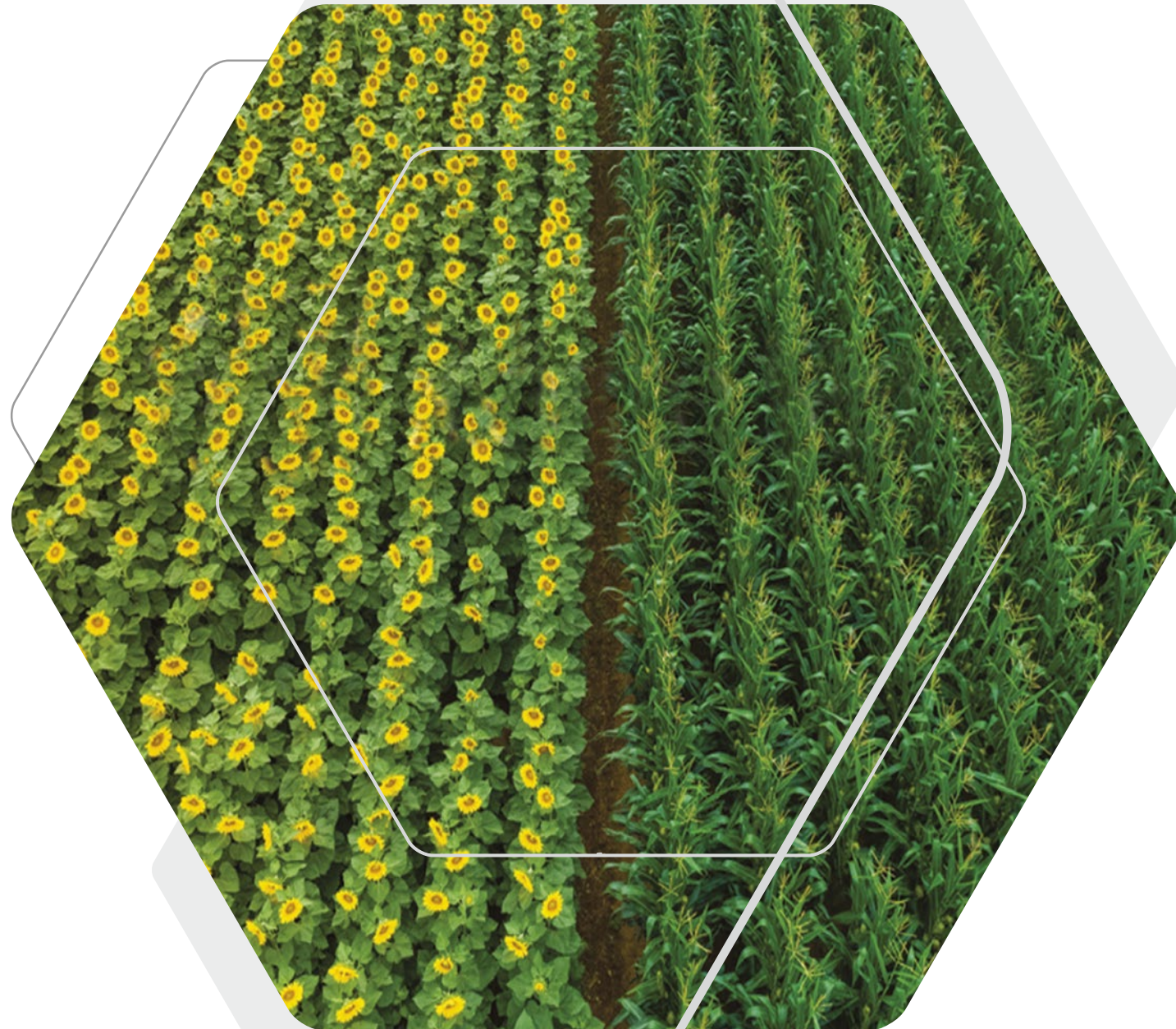
 Круйзер®

 Максим®

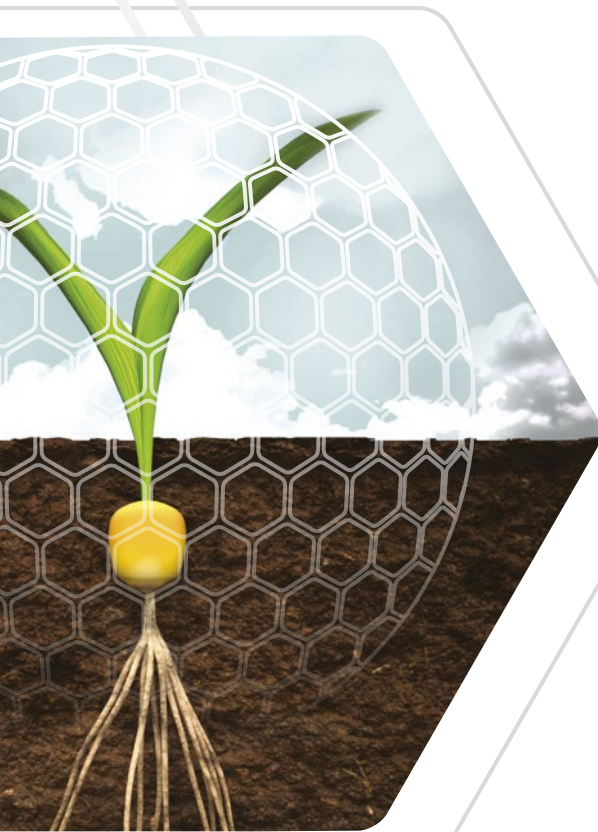
 Максим® Кватро

 Вайбранс®

 Форс® Зеа



Используя многолетний опыт наших специалистов, отвечая на запросы аграриев, компания «Сингента» предлагает рынку готовое решение премиум-класса в защите семян пропашных культур.



Развитие мощной корневой системы за счет седаксана, повышение энергии прорастания семян, ускорение роста растений



Полный спектр защиты от комплекса грибов рода Фузариум



Повышенный контроль широкого спектра патогенов, особенно ризоктонии



Защита от почвенных и надземных вредителей

Препараты, входящие в состав бренда **Elevation\***, помогают раскрыть генетический потенциал семян премиум-сегмента, а следовательно, получить высокий урожай.

\* Elevation — Элевэйшн.

**Elevation** — новый стандарт обработки семян кукурузы и подсолнечника, комбинирующий наилучшие препараты для надежной и эффективной защиты семян от патогенов и вредителей. В его состав входят не только инсектициды и фунгициды, но и биостимуляторы.



ЭПИВИО® Энерджи активирует ключевые биологические процессы и гормональные сигналы, в результате чего растения становятся более здоровыми и сильными, обладают высокой устойчивостью к стрессам и увеличивают урожайность.



Защита от грибковых заболеваний, вызываемых микроорганизмами рода Фузариум, от склеротинии, фомопсиса, ризопуса, альтернарии благодаря фунгициду на основе флудиоксонила



Лучшая в классе защита от пероноспороза (ЛМР) обеспечивается мефеноксамом, содержащимся в препарате АПРОН® Голд



Мощная защита от проволочника благодаря КРУИЗЕР®. Тиаметоксам обеспечивает не только защиту от проволочника, но и обладает эффектом «жизненной силы» (Vigor™ Effect), который обеспечивает быстрый старт развития.



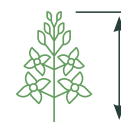
# ГИБРИДЫ ОЗИМОГО РАПСА



**НК ТЕКНИК**  
Дело техники

## Среднеранний, интенсивный

- Высокий уровень толерантности к различным стрессам
- Развитие осенью среднеинтенсивное
- Высокая степень ветвления
- Высокий уровень устойчивости к полеганию
- Максимальный уровень зимостойкости



**150–160 см**  
(в зависимости от влагообеспеченности)



Высокий уровень толерантности к различным стрессам



Масличность  
**43–44 %**



Гарантированное 00-качество масла, содержание эруковой кислоты 0 %, глюкозинолатов — не более 9,3 мкмоль/г



## Потенциал урожайности



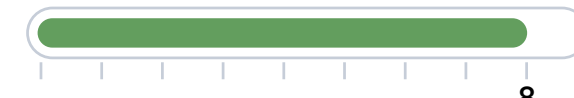
## Устойчивость к засухе



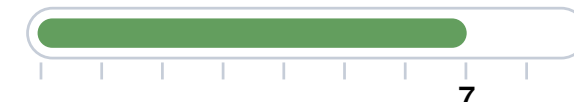
## Зимостойкость



## Устойчивость к осыпанию



## Масличность



## Рекомендации по возделыванию

Проводить посев в оптимальные сроки, избегать очень ранних сроков сева. Не загущать посевы. Применять интенсивную технологию выращивания.

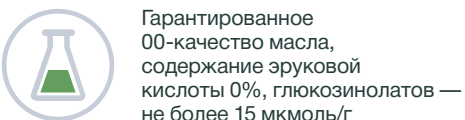


## СИ Аннабелла

Непревзойденная красота

### Среднепоздний, умеренно интенсивный

- Отличное сочетание высокого уровня зимостойкости и продуктивности
- Высокий уровень устойчивости к полеганию и осыпанию
- Высокая степень ветвления
- Медленные темпы роста на начальных этапах развития
- Умеренно интенсивный по развитию весной, не склонен к перерастанию

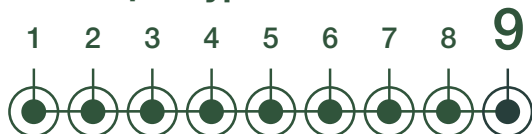


#### Рекомендации по возделыванию

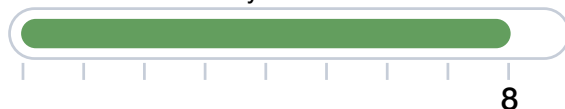
Проводить посев в ранние сроки. Не загущать посеvy. Отзывчив на повышение уровня агротехники. Рекомендуется применение регуляторов роста в случае риска перерастания.



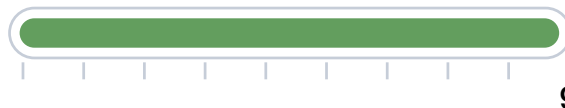
### Потенциал урожайности



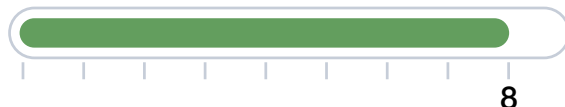
#### Устойчивость к засухе



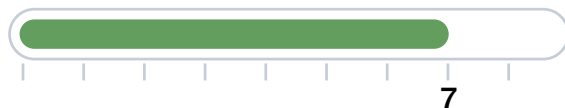
#### Зимостойкость



#### Устойчивость к осыпанию



#### Масличность

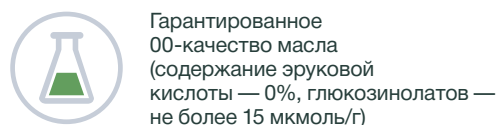
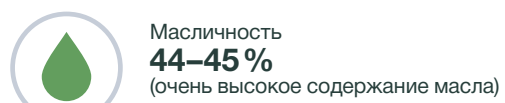
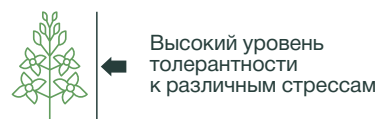


## Торес

Таранный форвард

### Среднеранний, высокоинтенсивный

- Высокий и стабильный уровень урожайности при выращивании в засушливых условиях
- Отлично адаптирован к различным почвенно-климатическим условиям
- Быстрый старт и раннее развитие на начальных этапах органогенеза (осенью); очень интенсивное развитие весной
- Высокая степень ветвления
- Высокая устойчивость к полеганию и осыпанию

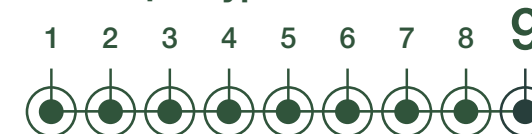


#### Рекомендации по возделыванию

Проводить посев в оптимальные сроки, избегать раннего срока сева. Не загущать посеvy. Проводить эффективную борьбу с сорняками и вредителями. Применять интенсивную технологию выращивания. Рекомендуется применение регуляторов роста.



### Потенциал урожайности



#### Устойчивость к засухе



#### Зимостойкость



#### Устойчивость к осыпанию



#### Масличность







*Реализуя потенциал растений*

**Агроподдержка  
Сингенты**



Получите совет эксперта

[syngenta.ru](https://syngenta.ru)

