УДК 635.342:631.526.325

## НОВЫЕ ГИБРИДЫ F<sub>1</sub> КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ ОТ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА»



NEW HYBRID F1 OF WHITE HEAD CABBAGE FROM SYNGENTA

Балабанова Анастасия – менеджер по продажам

ООО «Сингента» 350911, Россия, г. Краснодар, ул. им. Е.Бершанской, 72 www.syngenta.ru

Компания «Сингента» ежегодно представляет новые гибриды и сорта овощных культур, а также средства защиты от вредителей и болезней. В этом году мы представляем вниманию новые гибриды капусты белокочанной, которые с достоинством выдержали испытания не только на сортоиспытательных участках, но и опробованы на практике в различных условиях выращивания: Джетодор  $F_1$ , Боликор  $F_1$ ,

Сторидор  $F_1$ , Эластор  $F_1$  и Лексикон  $F_1$ .

Ключевые слова: капуста белокочанная, гибриды.

## Balabanova A.

Syngenta 350911, Russia, Krasnodar, E. Bershanskoy St., 72 www.syngenta.ru

## Summary

Syngenta has been for many years in Russian agricultural market, and presented annually new hybrids and cultivars of vegetable crops, as well as plant protection means against pathogens and pests. This year we have released new hybrids of white head cabbage that have well passed all field trials and have been approved in practice under different conditions. These are 'Jatodor F1', 'Bolikor F1', 'Storidor F1', 'Elastor F1' and 'Lexicon F1'.

**Keywords:** white head cabbage, heterotic hybrid  $F_1$ .

омпания «Сингента» уже много лет присутствует на аграрном рынке России, ежегодно представляя новые гибриды и сорта овощных культур, а также средства защиты от вредителей и болезней. Прежде чем попасть на рынок, все наши продукты проходят длительный период апробации. Мы испытываем их сначала в лабораториях, затем на опытных участках. И только убедившись, что новый продукт соответствует всем заявленным нами требованиям, передаем его на регистрацию в РФ. На территории РФ после внесения продукта в Государственный реестр мы проводим также закладку опытов в различных регионах выращивания, собираем результаты и предоставляем их нашим клиентам.

Каждый год погода и природа подбрасывают производителям новые вопросы. Наши селекционеры постоянно находятся в поисках новых гибридов, которые могли бы соответствовать текущим реалиям.

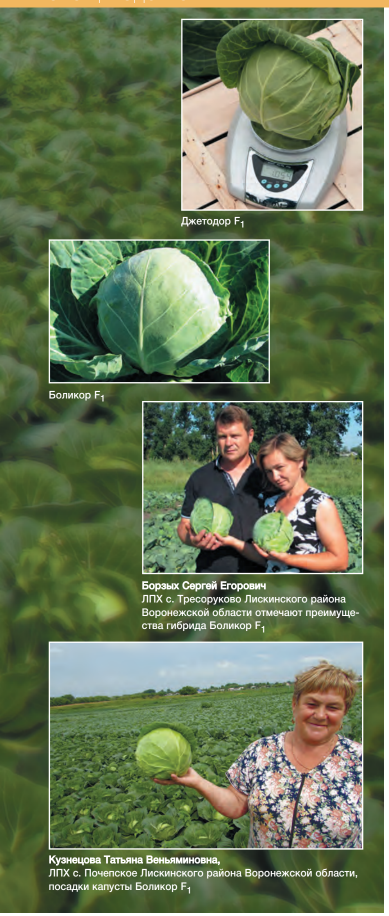
В этом году мы представляем вашему вниманию гибриды капусты белокочанной, которые с достоинством выдержали испытания не только на сортоиспытательных участках, но и опробованы на практике в различных условиях выращивания.

Гибрид Джетодор  $F_1$  относится к ранней группе, вегетация составляет 48-52 дня. Его можно использовать для выращивания под укрывным материалом (для самой ранней продукции в условиях Краснодарского края и Ростовской области), а также в открытом грунте. Ни для кого не секрет, что на ранних гибридах получить однородные кочаны очень трудно, и приходится затрачивать время на выборочную уборку. При этом после прохода трактора или не слишком внимательных рабочих, остаются поврежденные растения, что ведет к потере урожайности. С

этим гибридом подобных проблем нет. Он созревает очень равномерно и отлично стоит в поле (более трех недель), что тоже подтверждено производителями. Начинать уборку гибрида Джетодор  $F_1$  можно при массе кочана 1-1,2 кг, кочан уже будет плотным. Постепенно его масса будет увеличиваться. Самые крупные кочаны на третьей неделе весили свыше 2 кг. По результатам производственных опытов, урожайность суперранней капусты в Краснодаре была 40 т/га, в средней полосе (в открытом грунте) в условиях Московской области она составила 48 т/га.

Гибрид **Боликор** F<sub>1</sub> – вегетационный период составляет 58-60 дней. Гибрид приобрел большую популярность в средней полосе и Черноземном регионе. Капуста идеально выровненная, созревает одновременно, отлично стоит в поле, не растрескиваясь. Главная особенность этого гибрида - высокая внешняя кочерыга, которая позволяет сохранять высокие товарные качества кочана, даже в самые неблагоприятные годы. Подпревания кочана нет. В этом году в Смоленской, Ленинградской, Вологодской областях и на юге Московской выдались очень дождливые весна и начало лета, количество осадков в 3-4 раза превышало среднестатистическое, поэтому ранние сорта капусты стояли в воде. В результате многие из них подпревали снизу, между тем у гибрида Боликор Г₁ такой проблемы не было. Кочан имеет идеально круглую форму, без «заломов» и «флагманского» листа. Цвет насыщенно-зеленый, характерный больше для средних сортов, цвет сохраняется даже после дальней транспортировки. Это отметили и ритейлеры, отдав в закупке предпочтение именно этого этому гибриду. Урожайность в средней полосе и на северо-западе составила более 50 т/га.

## ОВОШЕВОДСТВО



syngenta

И так как в последние годы наши производители всё больше стараются равномерно распределить продажи в течение года, а не сбывать продукцию по осени с поля, то и к гибридам в связи с их хранением стали предъявлять больше требований. Часто так бывает, что гибриды, предназначенные для длительного хранения, отвечают только одним или двум условиям. А производители всегда хотят максимально лучший результат, в итоге и получился новый гибрид для хранения:

Гибрид Сторидор  $F_1$  – номер один для длительного хранения. Это показали многочисленные испытания в процессе отбора селекционных форм и производственные посадки в этом году. Первое, на что обращают внимание производители, – это неприхотливость в выращивании. Гибрид обладает мощной корневой системой, что позволяет растению даже в условиях засухи обеспечивать себя питательными элементами. Листовой аппарат сильный, хорошо закрывает междурядье, что помогает бороться с появлением сорняков. Сторидор  $F_1$  – устойчив к повреждениям трипса. Даже на очень сильном фоне заражения, на кочанах не было обнаружено поражений. Еще одна особенность, которая всё больше приобретает способствует популярности гибрида у производителей, – возможность механизированной уборки. Далеко не каждый сорт или гибрид пригоден для этого, у них должны быть следующие особенности:

- первое идеальная выровненность по высоте кочерыги и устойчивость к полеганию;
- второе амортизационный лист: он помогает избежать травм на транспортерной ленте, защищая кочан от ударов;
- третье высокое содержание сухого вещества для уменьшения травмирования кочана.

Сторидор F<sub>1</sub> соответствует всем этим требованиям. Особо производители отмечают быстроту доработки после хранения. Все новые гибриды компании «Сингента» подходят для пневмо-очистки. Урожайность в условиях Центрально-Черноземного региона на поливных землях составила 110 т/га, в условиях юга Московской области – 102 т/га. При этом кочаны отличаются компактным размером и набирают массу за счет плотности набивки кочана. Кочан после доработки становится круглым. После длительного хранения выход товарной продукции составил более 94%. Большим плюсом для потребителя являются вкусовые качества гибрида.

Обращаем ваше внимание на то, что все новые гибриды от компании «Сингента» являются фузариоустойчивыми. Наша селекция не стоит на месте и учитывает потребности всех территорий и климатических зон. Уже в 2017 году в России получили регистрацию два новых гибрида – Эластор  $\mathsf{F}_1$  и Лексикон  $\mathsf{F}_1$ .

Эластор F<sub>1</sub> – гибрид, ориентированный на территории с коротким летом и подходящий для позднего посева. Предназначен для свежей реализации, хранения и переработки

**Лексикон**  $F_1$  – очень высокоурожайный гибрид для выращивания даже в стрессовых условиях, подходит для южных и центральных регионов нашей страны. Предназначен для свежей реализации, хранения и переработки.

Более подробно об этих и других гибридах вы можете узнать на сайте www.syngenta.ru, в нашем новом каталоге семян овощных культур или у наших менеджеров. Наши специалисты всегда готовы помочь производителям и дать технологические рекомендации по каждому гибриду.