

«Бейо»: помогаем с выбором

Рассказываем, как выбрать оптимальный для ваших условий и целей гибрид капусты белокочанной селекции компании «Бейо».

Среди овощных культур капуста белокочанная занимает ведущее место как по посевным площадям и производству продукции, так и по потреблению в пищу. Она невероятно богата всевозможными ценными и редкими полезными веществами. В ней находится высокое содержание витаминов, минералов, незаменимых и заменимых аминокислот, присутствуют полиненасыщенные и насыщенные жирные кислоты, фитостеролы. Особенно много витамина С, причем во время хранения он почти не разрушается. К тому же он хорошо сохраняется и в квашеной капусте. Вообще использование капусты в кулинарии отличается широким разнообразием: ее употребляют в свежем виде, варят, тушат, солят, квасят, маринуют, сушат, замораживают, фаршируют. Чем плотнее кочаны, тем лучше капуста для кулинарных целей. Общее содержание сахаров – важный признак, определяющий пригодность сорта или гибрида к квашению: чем выше содержание сахаров, тем больше молочной кислоты образуется при брожении.

Каким количеством гибридов представлены семена капусты белокочанной в ассортименте «Бейо»? Достаточно большим, чтобы предоставить высококачественный выбор на любой вкус. Наши семена капусты подходят для профессионалов и овощеводов-любителей по всей России. И это не преувеличение. Гибриды «Бейо» дают высокую урожайность в различных климатических условиях. В нашем ассортименте вы найдете капусту с различными сроками созревания: раннюю (55-80 дней), среднюю (80-110 дней) и позднюю (110-150 дней). Мы предлагаем лучшие семена капусты белокочанной для всевозможных целей примене-

ния: для засолки, квашения и реализации в свежем виде. В зависимости от ваших потребностей мы можем предложить гибриды как для краткосрочного, так и для длительного хранения. Ведь лежкость капусты зависит не только от условий, при которых она хранится. На длительность сохранности кочана в надлежащем виде значительное влияние оказывают ее сортовые особенности. И у компании «Бейо» есть большой выбор великолепных гибридов, превосходящих своих конкурентов по длительности хранения без потери качества.

В данной статье мы познакомим вас с новинками ассортимента «Бейо» и напомним о гибридах, уже зарекомендовавших себя на капустных полях по всей территории России.

Ранняя группа

Ранини F1 (рис. 1) и Тиара F1 – ультраранние гибриды, 55 и 59 дней от высадки рассады, формируют округлые кочаны светло-зеленой окраски, массой 1,0 – 1,5 кг, толерантны к стрелкованию и растрескиванию, отзывчивы на использование укрупненного материала.

Фарао F1 (рис. 2) и Байонет F1 – гибриды из ранней группы, 63 и 73 дней вегетации, долго стоят в поле, не теряя потребительских качеств, кочан округлый, плотный массой 2,0 – 4,0 кг, устойчивы к фузариозному увяданию.

Особое внимание стоит уделить новому, но уже зарекомендовавшему себя гибриду **Конкэрор F1 (рис. 3)** – это ранний гибрид из серии **Чекмейт F1**. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Техническая спелость наступает на 60-65-й день с момента высадки рассады. Розетка листьев приподнятая. Лист крупного размера, серо-зеленый, с



Рис. 1. Ранини F1



Рис. 2. Фарао F1



Рис. 3. Конкэрop F1

достаточно интенсивным восковым налетом, слабопузырчатый, по краю слабоволнистый. Кочан среднего размера, округлый, плотный, покрытый, на разрезе окраска от белой до желтоватой, внутренняя кочерыга короткая. Масса кочана 2,0 – 4,5 кг. Обладает отличными вкусовыми качествами. Товарная урожайность 70-90 т/га. Ценность гибрида: устойчивость к фузариозу, длительное сохранение товарности в поле, выравненность кочанов в поле, отличная структура кочана и высокие вкусовые качества.

Средняя группа

Бруно F1 (рис. 4) и Ботран F1 (рис. 5) – новые гибриды капусты в ассортименте нашей компании для получения летнего урожая, 83 – 85 дней от высадки рассады, устойчивы к фузариозу и толерантны к сосудистому бактериозу, формируют кочан привлекательной зеленой окраски массой 2,5 – 3,5 кг.



Рис. 4. Бруно F1



Рис. 5. Ботран F1

Рамада F1 (рис. 6) и Томас F1 – проверенные лидеры по урожайности и качеству продукции, 83 дня вегетации, устойчивы к фузариозу.

Для хранения (гибриды с укороченным периодом вегетации)

Харрикейн F1 (рис. 7) и улучшенный аналог **Циклон F1 (рис. 8)** – универсальные сорта капусты для получения высокого урожая на текущую реализацию, переработку и хранение. Кочан слегка вытянутой формы с плотно прилегающими укрывными листьями зеленой окраски. Масса кочана 3,0 – 5,0 кг. Гибриды устойчивы к листовым заболеваниям. Обладают отличными вкусовыми качествами.

Для засолки

Мегатон F1 (рис. 9) – уверенный лидер среди гибридов капусты, предназначенных для засолки и квашения, на протяжении уже многих лет. Вегетационный период 102 дня от высадки рассады. Кочан крупный, от 5,0 до 15 кг с ярко-белой внутренней структурой и отличным сладким вкусом.



Рис. 6. Рамада F1



Рис. 7. Харрикейн F1



Рис. 9. Мегатон F1

Для засолки и хранения

Тайфун F1 (рис. 10) – среднепоздний (115 дней) пластичный гибрид с очень высокой устойчивостью к трипсу, бактериозам и растрескиванию. Кочан округлый, с плотной структурой.

Крауткайзер F1 (рис. 11) – проверенный и очень популярный во многих регионах гибрид для получения продукции высокого качества, 139 дней. Отличается мощным ростом. Кочан плоскоокруглой формы с короткой внутренней кочерыгой и прекрасной внутренней структурой. Устойчив к растрескиванию.

Все вышеперечисленные гибриды этой группы формируют крупные кочаны весом от 4,0 до 10,0 кг, с плотной структурой, идеально подходящей для нарезки. Срок хранения, как правило, до января-февраля.

С устойчивостью к киле

Отличные результаты на полях, зараженных килой, показывает уникальный по своим характеристикам гибрид **Репорт F1 (рис. 12)**. Это двуручный гибрид, рекомендуется для потребления в све-

жем виде и хранения. Техническая спелость наступает на 120-й день с момента высадки рассады. Листья серо-зеленые, со средним и сильным восковым налетом. Кочан округлой формы, с плотной внутренней структурой, беловатый на разрезе. Наружная и внутренняя кочерыги средние. Масса кочана от 5 до 15 кг. Обладает хорошими вкусовыми качествами. Товарная урожайность 75 – 250 т/га. Ценность гибрида: устойчивость к киле, длительное сохранение товарности в поле, выравненность кочанов в поле, отличная структура кочана, высокие вкусовые качества.

Для длительного хранения

Аксель F1 (рис. 13) – новый гибрид для длительного хранения с комплексной устойчивостью к фузариозу и сосудистому бактериозу, 135 дней. Компактный кочан соответствует современным требованиям.

Парадокс F1 и улучшенный аналог **Экспект** – хорошо зарекомендовавшие себя поздние (141 день) гибриды для длительного хранения, вплоть до нового урожая.



Рис. 8. Циклон F1



Рис. 10. Тайфун F1



Рис. 11. Крауткайзер F1



Рис. 13. Аксель F1

И в этом сегменте у компании «Бейо» есть перспективная новинка, гибрид под названием **Экспектейшен F1 (рис. 14)** – поздний гибрид капусты для длительного хранения. Vegetационный период – 140 дней. Растение обладает мощным габитусом, формирующим красивый, округлый, плотный кочан привлекательного цвета. Мощный восковой налет создает высокую устойчивость к трипсу. Кочан округлый, плотный. Масса – 3,0 – 4,0 кг. Высокая устойчивость к фузариозному увяданию. Показывает хорошие результаты на участках без орошения. Рекомендованная густота – 30 – 35 тыс. раст/га. Подходит для механизированной уборки.

Благодаря огромному ассортименту семян капусты белокочанной компании «Бейо» вы всегда сможете подобрать для себя оптимальный гибрид, отвечающий всем вашим требованиям, будь то срок созревания или раннеспелость, устойчивость к болезням или неблагоприятным почвенно-климатическим условиям, форма и масса кочана, способность к хранению или переработке и так далее. Конечно, в выборе гибрида, учитывая все факторы, вам смо-

гут помочь специалисты компании «Бейо». С нами вы найдете лучший гибрид капусты для вашего региона, для вашей технологии выращивания, для ваших потребностей.

Потапов Вадим, региональный менеджер «Бейо»
(Черноземье и Поволжье)

Сайт www.bejo.ru

Контактные телефоны:

+7 (495) 392-77-77

+7 (863) 200-03-33



СМОТРЕТЬ ВИДЕО



Рис. 12. Репорт F1



Рис. 14. Экспектейшен F1