

Содержание

Капуста белокочанная ----- 01-11

Ранняя для потребления в свежем виде ----- 01-03

Средняя и среднепоздняя для переработки
и непродолжительного хранения ----- 04-09

Поздняя для длительного хранения ----- 10-11

Главные элементы технологии

выращивания ----- 12-16

Подготовка рассады ----- 12

Выращивание рассады в кассетах ----- 12-13

Высадка рассады ----- 14-15

Внесение удобрений ----- 15

Уборка урожая ----- 16

Хранение капусты белокочанной ----- 16

Обработка от вредителей и болезней 17



РАПИДИОН F1 НОВИНКА!

Сладкий и сочный кочан для первых поставок. Дружное созревание, долго не растрескивается



Срок созревания*	Суперранний, 48–53 дня после высадки рассады
Растение	Компактное, быстрорастущее, с вертикальным расположением листьев
Кочан	Округлой формы, с привлекательной светло-зеленой окраской, высокооднородный, массой 0,8-1,5 кг. Плотный, долго стоит в поле, не растрескивается.
Назначение	Для получения суперранней продукции. Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Для гибрида характерен быстрый рост растений даже в условиях низкой освещенности и низких температур. Толерантен к яровизации, что является очень важной особенностью при ранне-весенних посадках. Суперранний гибрид с периодом вегетации 48-53 дня. Первые сборы на 15-20% больше чем у аналогов в данном сегменте. Высокий процент зрелых, выполненных кочанов в первом сборе. Растения компактные, что позволяет увеличить густоту стояния

Пандион F1

Чрезвычайно ранний, надежный и проверенный гибрид для рынка свежей продукции



Срок созревания*	Суперранний, 48–53 дня после высадки рассады
Растение	Компактное, светло-зеленой окраски, высокой однородности
Кочан	Однородный, массой 1–2 кг, округлый и плотный, ярко-зеленой окраски
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Чрезвычайная раннеспелость; отличная плотность и транспортабельность; хороший вкус; очень широкое «окно уборки» благодаря быстро формируемому кочану; великолепная сохраняемость на корню. Отличные результаты при выращивании под укрывным материалом и в плечочных теплицах

Грин Флэш F1

Чрезвычайно пластичный гибрид ранней капусты, устойчив к повышенным температурам



Срок созревания*	Очень ранний, 48-56 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, с высокой силой роста
Кочан	Округлый, плотный, темно-зеленый, с сизым оттенком, массой 1,5 кг. Отличная структура кочана и великолепные вкусовые качества
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000- 55 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Высокая пластичность; отличные вкусовые качества; хорошая сохраняемость на корню и высокая толерантность к растрескиванию; пригоден для транспортировки на дальние расстояния; отличная устойчивость к жаре и перепаду температур; устойчивость к фузариозу

Гермес F1

Надежный гибрид, обладающий отличной транспортабельностью



Срок созревания*	Ранний, 58-60 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, с высокой однородностью
Кочан	Круглый, плотный, приятного зеленого цвета, имеет хорошую внутреннюю структуру, массой 1-2 кг, обладает высокой толерантностью к растрескиванию. Отлично сохраняется на корню
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (идеально подходит для использования в салатах)
Густота стояния	40 000-65 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	
Преимущества	Отличная однородность. Хорошая устойчивость к растрескиванию. Отлично сохраняется на корню

Чамп F1

Суперранний, в дождливые годы не подпревает
Незаменимый ранний гибрид для транспортировки на дальние расстояния



Срок созревания*	Очень ранний, 58–62 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, зеленой окраски, высокая внешняя кочерыга
Кочан	Правильной округлой формы с привлекательной зеленой окраской, чрезвычайно высокой однородности, массой 1–2 кг. Отличная структура кочана и высокие вкусовые качества
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	50 000-60 000 растений/га
Преимущества	Раннеспелость; чрезвычайная однородность; великолепный внешний вид; очень высокая плотность кочанов; превосходная сохраняемость на корню и толерантность к растрескиванию; широкое «окно уборки», благодаря быстро формируемому кочану; продолжительная сохранность в срезанном виде. Пригоден для транспортировки на дальние расстояния



Капуста ЛАРСИЯ F1 Рязанская область 2020 год

СРЕДНЯЯ И СРЕДНЕПОЗДНЯЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ

agrofirma
Semagro

Заказ F1

Очень высокоурожайный гибрид, показывает отличные результаты в более теплом климате



Срок созревания*	Среднеранний, 68–72 дня после высадки рассады
Растение	Открытое, с зеленовато-голубыми наружными листьями
Кочан	Плотный, округлой формы, массой 1,5–2,5 кг, темно-зеленого цвета, с хорошей внутренней структурой и короткой кочерыгой
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде
Густота стояния	45 000-55 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1 IR Хсс
Преимущества	Высокая продуктивность; отличная пластичность; устойчивость к жаре и перепаду температур; превосходная сохраняемость на корню; высокая устойчивость к растрескиванию; легкий сбор урожая. Устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу

Ринда F1

Высокоурожайный гибрид для выращивания в различных почвенно-климатических условиях
С высокой устойчивостью к пероноспорозу



Срок созревания*	Среднеспелый, 65–85 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное, прямостоячее
Кочан	Округлый, плотный, массой 3-5кг, с великолепной внутренней структурой, возможностью ранней уборки из-за особенностей роста кочана. Кочан плотный с самого начала роста
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	35 000-45 000 растений/га
Преимущества	Самая высокая продуктивность среди гибридов со средним сроком созревания; отличная пластичность; неизменно превосходный результат в различных почвенно-климатических условиях; устойчивость к стрелкованию и растрескиванию; очень привлекательный внешний вид; замечательные вкусовые качества; превосходная внутренняя структура; отличное качество переработанной продукции; устойчивость к пероноспорозу 7 баллов

Бухарест F1

Лучший выбор в сегменте
80-дневных капуст



Срок созревания*	Среднеспелый, 75–85 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с хорошим восковым налетом, сизо-зеленого цвета, покровные листья отлично укрывают кочан от повреждений
Кочан	Округлый, однородный, массой 2–3 кг, с отличной внутренней структурой, способен длительное время сохраняться на корню, не теряя своих качеств
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (особенно для квашения цельными головками)
Густота стояния	40 000-50 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1 IR Хсс
Преимущества	Высокая урожайность; хорошая пластичность; отличный выход товарной продукции; хорошая устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу; в меньшей степени поражается насекомыми

ФЕРРО F1 НОВИНКА!

Прост в выращивании,
Универсален в использовании



Срок созревания*	Среднеспелый, 85-90 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, высокое, компактное
Кочан	Округлый, с плотной внутренней структурой белоснежного цвета и небольшой внутренней кочарыгой, красивого зеленого цвета, массой 2,5-4 кг
Назначение	Отличный гибрид для потребления в свежем виде, идеально подходит для салатов. При поздней, летней посадке хранится до 3 месяцев
Густота стояния	25 000-40 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Непревзойденная однородность. Высочайшая устойчивость к растрескиванию при перерастании (до 3-х месяцев). Гибрид устойчив к фузариозу и толерантен к бактериозу. Не чувствителен к высоким температурам и низкой влажности воздуха. Требуется повышенных подкормок калием. Подходит для недолговременного хранения (до 3-х месяцев) при поздних посадках. Хорошая переносимость капустной моли. Высоко размещенные над землей листья, что улучшает проветривание и предотвращают инфицирование болезнями

Мензания F1

Великолепный вкус,
максимальная продуктивность,
выдающаяся товарность



Срок созревания*	Среднеспелый, 100–105 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, прямостоячее, листья с сильным восковым налетом и хорошим дренажем (вода не скапливается у основания, как результат – меньше загнивание кочана), мало повреждается насекомыми, покровные листья отлично укрывают кочан от повреждений
Кочан	Округло-плоский, светло-зеленого цвета, массой 5–8 кг, с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	25 000-30 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; великолепная однородность; меньшая поражаемость насекомыми; благодаря очень сладкому вкусу и сочным, хрустящим внутренним листьям, Мензания – идеальный гибрид для производства свежих салатов, голубцов и квашеной капусты (в том числе цельными головками)

СВ 3336 ЖБ F1

Эталон капусты для
работы с супермакетами
Очень прост и неприхотлив
в выращивании



Срок созревания*	Среднеспелый, 95-100 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, листья с сильным восковым налетом
Кочан	Плоскоокруглый, плотный, однородный, приятного зеленого цвета имеет хорошую внутреннюю структуру, массой 3-3,5 кг, обладает высокой устойчивостью к растрескиванию. Слегка плоскоокруглый
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки
Густота стояния	28 000- 35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Урожайный гибрид, обладающий мощным листовым аппаратом (меньше затрат на борьбу с сорняками), отличная однородность; хорошая устойчивость к растрескиванию; меньшая поражаемость насекомыми (раннее квашение)

Вестри F1

Стандарт белокачанной
капусты для переработки



Срок созревания*	Среднеспелый, 105–110 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, с крупными листьями, очень выравненное
Кочан	Округлый, плотный, светло-зеленого цвета, однородные по форме и размеру, массой 5 кг, с отличной внутренней структурой. Внутренние листья белые, хрустящие, с небольшими жилками, хорошего вкуса и высоким содержанием сухих веществ
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Очень высокая урожайность; великолепная пластичность; отличная однородность; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; высокий выход продукции при использовании на переработку

Ларсия F1

Гарантированный урожай
высококачественной капусты
для переработки



Срок созревания*	Среднепоздний, 115–120 дней после высадки рассады
Растение	Среднемощное
Кочан	Плоскоокруглой формы, однородный, плотный, средней массой 5 кг, с хорошей внутренней структурой: с тонкими, длинными листьями и небольшой кочерыгой и высоким содержанием сухих веществ. Высокая устойчивость к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1. Устойчивость к пероноспорозу 7 баллов
Преимущества	Высокая урожайность; великолепная пластичность; очень длительная сохранность на корню; высокое содержание сухих веществ; хороший выход продукции при использовании на переработку

ГАЛЬВАТРОН F1 НОВИНКА!

Стабильный гибрид,
для надежных поставок



Срок созревания*	Среднепоздний, 110–115 дней после высадки рассады
Растение	Компактное, здоровые листья с обильным восковым налетом, прямостоячее
Кочан	Высокого качества, однородный, округлой формы, компактный, массой 2–3 кг, с плотной внутренней структурой и хорошей сохранностью на корню
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, длительного хранения и переработки
Густота стояния	40 000–50 000 растений/га
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - Подходит для посадки с высокой плотностью; - Высочайшая однородность созревания; - Обладает высокой толерантностью к трипсам; - Способен стоять в поле после созревания в течение 25–43 дней; - Стабильный гибрид для работы с супермаркетами; - При поздних высадках формирует товарный кочан

Арривист F1

Высокая пластичность гибрида
Профессиональный выбор
продукта для работы
с супермаркетами



Срок созревания*	Среднепоздний, 110–115 дней после высадки рассады
Растение	Очень мощное, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, выравненный, массой 2–4 кг, с превосходной внутренней структурой, светло-зеленый «с блеском» цвет кочанов сохраняется в течение всего периода хранения (гибрид выглядит свежесрезанным весь период хранения)
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Густота стояния	35 000–45 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	<p>Универсальный гибрид, идеально подходит для супермаркетов. Кочаны выравнены по форме и размеру; высокая ножка способствует лучшей проветриваемости поля; высокая урожайность; великолепная пластичность; очень легко очищается после хранения; отличный выход товарной продукции; транспортабельность; повышенная плотность кочана; хорошая полевая толерантность к трипсам; устойчивость к фузариозному увяданию; в меньшей степени поражается бактериями, высокая устойчивость к пероноспорозу</p>

Атрия F1

Абсолютный эталон
капусты для квашения



Срок созревания*	Среднепоздний, 120–125 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, компактное, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	От округлой до плоскоокруглой формы, плотный, красивого сизо-зеленого цвета, массой 3–8 кг, с великолепной внутренней структурой, высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Очень пластичный, не требователен к минеральному питанию и плодородию почвы; стабильный, чрезвычайно популярный гибрид, дающий гарантированный урожай в условиях любого года; великолепная сохранность на корню; хорошая полевая толерантность к трипсам. Непревзойденное качество квашеной капусты – длительное время сохраняет хрустящую структуру

Коля F1

Чрезвычайно высокая урожайность, отличная однородность, устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам



Срок созревания*	Среднепоздний, 120–125 дней после высадки рассады
Растение	Крепкое, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, с тонкой внутренней структурой, очень плотный, зеленого цвета, массой 4–5 кг, с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и среднетерминального хранения
Густота стояния	28 000-35 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; высокая пластичность; великолепная однородность; высокая плотность кочана; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам, высокая устойчивость к пероноспорозу

СВ 3404 ЖЛ F1 Калибр

Гарантированный урожай в стрессовых условиях, отличная однородность
Нетребователен к минеральному питанию и плодородию почвы
Эталон для супермаркетов



Срок созревания*	Поздний, 125–130 дней после высадки рассады
Растение	Мощное, прямостоячее с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, высокой однородности, с хорошей внутренней структурой и высокой посадкой. Масса кочана 2,5–3,5 кг
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде и длительного хранения
Густота стояния	35 000-45 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Гарантированный урожай в стрессовых условиях, отличная однородность. Дружное созревание кочанов, привлекательный внешний вид, высокая однородность, благодаря мощной корневой системе, нетребователен к минеральному питанию и плодородию почвы, высокая сила роста, выдерживает загущенные посадки для формирования некрупного кочана, хорошо стоит в поле, не растрескается, обладает высокими вкусовыми и товарными качествами, способствует лучшей проветриваемости поля

Аммон F1

Успешный, надежный, высокоурожайный гибрид, проверенный временем



Срок созревания*	Поздний, 125–135 дней после высадки рассады
Растение	Крепкое, прямостоячее, с хорошим восковым налетом
Кочан	Округлый, с тонкой внутренней структурой, очень плотный, зеленого цвета, массой 4–6 кг (в зависимости от плотности посадки), с высокой устойчивостью к растрескиванию
Назначение	Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения
Густота стояния	33 000-44 000 растений/га
Устойчивость к болезням**	HR Фос:1
Преимущества	Чрезвычайно высокая урожайность; высокая пластичность; великолепная однородность; кочаны округло-плоские с высокой плотностью; очень длительная сохранность на корню; хорошая устойчивость к растрескиванию; легко очищается после хранения; устойчивость к фузариозу и полевая толерантность к трипсам, устойчивость к слизистому бактериозу

Галакси F1

Отличное сочетание неприхотливости в выращивании и качества получаемой продукции



Срок созревания*	Поздний, 140–145 дней после высадки рассады.
Растение	Очень мощное, прямостоячее, с мощным листовым аппаратом и сильным восковым налетом
Кочан	Округлый, очень плотный, сизо-зеленого цвета, массой 4–6 кг, с отличной внутренней структурой, высокой устойчивостью к растрескиванию и высоким содержанием сухих веществ
Назначение	Рекомендуется для длительного хранения
Густота стояния	30 000-35 000 растений/га
Преимущества	Высокая урожайность; великолепная пластичность; чрезвычайная стрессоустойчивость; отличный выход товарной продукции; очень длительное хранение; легко очищается после хранения; транспортабельность; повышенная плотность кочана; хорошая полевая толерантность к трипсам и альтернариозу



Подготовка рассады

Рассадный способ выращивания белокочанной капусты является более предпочтительным, т.к. позволяет получить очень качественную, однородную продукцию, отвечающую всем требованиям рынка при экономии затрат на семена, что особенно важно при использовании семян гибридов.

Кроме того сокращается период вегетации в поле за счет 20–30-дневного забега при выращивании рассады. Выращивание раннеспелых или позднеспелых гибридов возможно только с использованием рассадной технологии

Выращивание рассады в кассетах

100% приживаемость рассады

Передовой способ получения высококачественной рассады, которая в процессе пересадки практически не травмируется, сохраняется вся корневая система

- 1** Используют кассеты с общим количеством ячеек – 600–1000 шт./ м². Семена с высоким процентом всхожести и энергией прорастания. Заполняют готовым торфяным субстратом чистым от патогенов, заправленным комплексными минеральными удобрениями
- 2** Процесс посева может быть ручным. Глубина посева до 1 см. Для засыпки использовать вермикулит, его слой не должен превышать 1 см. После этого кассеты выносят в рассадное отделение, устанавливают на подставки выше субстрата на 10–15 см. Для того, чтобы получить мочковатый корень, в противном случае он проникнет в грунт
- 3** С появлением всходов температуру снижают до 8–10°C днем и ночью, поскольку растение переходит от питания за счет запаса семени к автотрофному питанию

4

Продолжительность периода с пониженной температурой 5–7 дней – до образования первого настоящего листа.

Затем температуру повышают: до 14–18°C в солнечные дни, 12–16°C в пасмурные, ночью температуру поддерживают на уровне 6–10°C. Относительная влажность воздуха – 60–70%. Для получения качественной рассады очень важна интенсивная вентиляция

5

Уход заключается в регулярных поливах и периодических подкормках комплексными водорастворимыми удобрениями с преобладанием фосфора и калия. Первую подкормку необходимо проводить в стадии первого настоящего листа, последующие – с интервалом 5–7 дней. Для профилактики возможно внесение с поливной водой фунгицидов или средств биозащиты

6

Перед высадкой в поле рассаду начинают закаливать.

Для этого поливы уменьшают, теплицы проветривают вначале несколько часов, доводя этот период до круглосуточного

7

Качественная кассетная рассада перед высадкой должна иметь 2–3 настоящих листа, быть приземистой, иметь семядоли и листья интенсивно-зеленого цвета, стебель зеленый или фиолетовый, эластичный, без малейшего поражения черной ножкой или фузариозом, корневая система должна быть белой, полностью заполнив субстратный кубик

**Качественная рассада должна
иметь 2–3 настоящих листа**



Высадка рассады



Раннюю капусту высаживают в открытый грунт при наступлении устойчивой положительной температуры в марте-апреле, под временные укрытия - на 2-3 недели ранее



Среднеспелые гибриды можно высаживать в несколько Сроков



Срок высадки **позднеспелых гибридов** рассчитывают исходя из продолжительности вегетационного периода белокочанной капусты

Рассаду высаживают в возрасте 30–40 дней. Следует знать, что варьируя густоту посадки, можно добиться не только желаемого размера кочана, но и сроков созревания

Рекомендуемая густота для гибридов

Ранние

45-60 тыс. раст./га

Среднеспелые

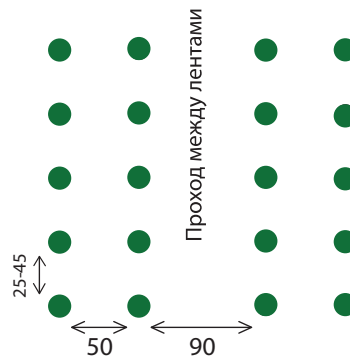
30-35 тыс. раст./га

Поздние

30-45 тыс. раст./га

Высаживают капусту ленточным способом с междурядьями 70 см или спаренными лентами 90+50 см по схемам: 70 x 25-45 см или (90+50) x 25-45 см
Для гибридов с большим размером кочана – (120+50) x 30-40 см

Раннеспелые гибриды можно высаживать с междурядьями 50 см, благодаря чему несколько ускоряется созревание и увеличивается товарность кочанов



Орошение: Белокочанную капусту следует поливать при снижении влажности почвы в слое 0–50 см до 80% ППВ (Предельная полевая влагоёмкость) в период до завязывания кочана и 70% ППВ – в последующий период. Поливная норма 300–400 м³/га в первый период и 500–600 м³/га – во второй. Для обеспечения такого водного режима почвы в сухой год требуется 6–8 поливов, в средний год – 5–6

Капельное орошение наиболее прогрессивный способ полива

При этом поливе достигается наиболее равномерное распределение влаги
Вода доставляется непосредственно к корневой системе

Внесение удобрений



Общая норма внесения азота (N) должна составлять 150–250 кг/га. 40% от общей нормы удобрения весной в качестве стартового удобрения, 60% — в качестве подкормки в течение сезона



Норма внесения фосфора (P) составляет около 80–120 кг/га. 60% в качестве основного внесения осенью под основную обработку, 40% весной в качестве стартового удобрения



Общая норма внесения калия (K) составляет 150–300 кг/га. 60% в качестве основного внесения весной и 40% в течение сезона

Подкормки:

1

через 2–3 недели после высадки рассады или в фазе 5 настоящих листьев при безрассадной культуре

2

в период образования розетки

3

в период начала формирования кочана

Уборка урожая

К уборке приступают при полном созревании кочанов белокочанной капусты. Для ранних гибридов уборку могут начинать даже раньше срока, в зависимости от конъюнктуры рынка. Уборку капусты, предназначенной для переработки, могут проводить как вручную, так и с помощью капустоуборочных комбайнов. Именно поэтому важно получить головки среднего размера и высокой однородности.

Капусту, предназначенную для длительного хранения, рекомендуется убирать с 2–3 внешними листьями и аккуратно укладывается непосредственно в контейнер

Хранение капусты белокочанной

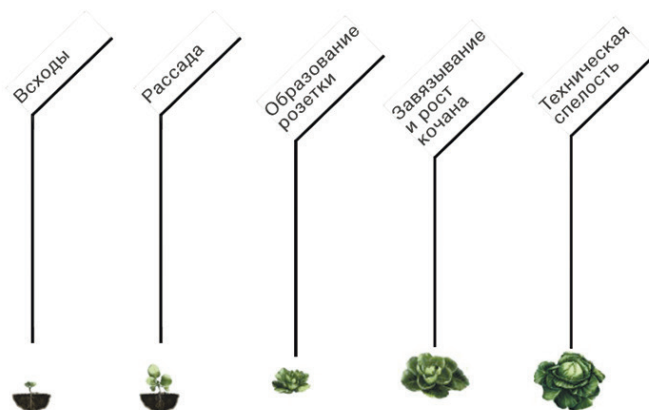
Для закладки на хранение целесообразно отбирать кочаны капусты, убранные в зрелом состоянии и в сухую погоду, ни в коем случае не допускать подмораживания.

Преждевременная уборка может привести к чрезмерному увяданию, и, наоборот, запоздалая уборка вызывает растрескивание кочанов капусты.

Оптимальная температура хранения 0–1°C, при относительной влажности 90–95%

Залогом длительного хранения является выбор правильного гибрида, качественная и своевременная уборка, а также контролируемые условия хранения





ФАЗА РАЗВИТИЯ		09	11	41	45	49	ВРЕДНЫЙ ОБЪЕКТ
Гербициды	Фуроре^{ультра}	0,75 л/га					Однолетние и многолетние злаковые сорняки
	Пантера	0,75-1,5 л/га					
Фунгициды	Луна ЭКСПИРИЕНС			0,75-1,0 л/га			Альтернариоз, серая и белая гнили
Инсектициды	децис ЭКСПЕРТ		0,075-0,125 л/га				Злаковые сорняки
	МОВЕНТО ЭНЕРДЖИ			0,4-0,6 л/га			Капустная и репная белянки, капустная совка, блошки
	БЕЛТ			0,1-0,15 л/га			Капустная тля, трипс, блошки
Адьювант	Меро		0,4 л/га (концентрация 0,2%)				Улучшения работы фунгицидов и инсектицидов

Заметки

