


КАПУСТА молодая белокочанная 1кг 9072651205
КАПУСТА молодая белокочанная импортная 1кг 1000480752
КАПУСТА новый урожай 1кг 3414500004
КАПУСТА белокочанная 1кг 9072651205



Дата ввода
12.12.2023

Допустимый процент некалибра: 5%

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	Мешок, мешок-сетка, картонные короба, пластиковые, деревянные ящики. Не допускаются полиэтиленовые мешки без перфорации

СПЕЦИФИКАЦИЯ УПАКОВКИ			
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕРЫ, мм	ТИП
	сетка, полиэтилен, картон, пластик, дерево		
ПАЛЛЕТЫ	тип (минимальная масса поддона)	РАЗМЕРЫ, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПАЛЛЕТА
	15кг	800 x 1200	1,6м
ОПАЛЛЕЧИВАНИЕ ПАЛЛЕТ	<p>При формировании тарных единиц на поддон должны использоваться скрепляющие элементы (стретч-пленка, скрепляющая сетка, защитные уголки). Товар на поддоне закрепляется путем ротационного обматывания скрепляющим элементом в три слоя по всей высоте товара, расположенного на поддоне, с непосредственным его припалечиванием к самому поддону, для исключения заваливания товара - смещения товара относительно поддона при транспортировке и выгрузке механизированными средствами, а также нарушения целостности паллеты. Товар не должен выступать за края поддона более чем на 1,5см с каждой стороны. Высота сформированной паллеты не должна превышать 1,6м, включая защитные уголки. При использовании целостности паллеты. Товар не должен выступать за края поддона более чем на 1,5см с каждой стороны. Высота сформированной паллеты не должна превышать 1,6м, включая защитные уголки. При использовании стретч-пленки опалетка должна вестись «бабочкой», «крест на крест», чтобы был доступ воздуха. Между поддоном и товаром должна располагаться проложка для исключения повреждения сеток. Допускается сплошная опалетка перфорированной пленкой:</p> 		
ФАСОВКА	1000480752	КАПУСТА молодая белокочанная импортная 1кг	10-12кг
	9072651205	КАПУСТА молодая белокочанная 1кг	20-25кг
	3414500004	КАПУСТА новый урожай 1кг	20-25кг
	9072651205	КАПУСТА белокочанная 1кг	20-25кг

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
НЕОБХОДИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТРАНСПОРТИРОВКИ "ЭТАЛОН"	От +0°С до +10°С
ВНУТРИПЛОДНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПРИЕМКЕ ТОВАРА НА РЦ	От +0°С до +10°С
ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ	-1,5°С
ВЫДЕЛЕНИЕ ЭТИЛЕНА	Низкое











КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ОДНОРОДНОСТЬ ПАРТИИ	Партия должна быть однородной и состоять из кочанов одного ботанического сорта, происхождения, качества, цвета.
ЛИСТЬЯ	<p>КАПУСТА молодая, КАПУСТА новый урожай - При приемке счищаем 2 листа, если на последующих листьях есть загнивы, некроз, мех повреждения, другие дефекты, которые относятся в нестандарт и брак, снимается ещё 2 листа.</p> <p>% счищенных листьев (с учетом листьев, которые остались в мешке после того, как товар выложили на стол) транслируем на весь объем поставки и относим в недозов при корректировке приходной операции. Кочан относим в ту или иную категорию, после зачистки 2-4 листьев. Калибр и длину кочерыги оцениваем до снятия листов.</p> <p>КАПУСТА белокочанная - если на внешних листьях есть загнивы, некроз, мех повреждения, другие дефекты, которые относятся в нестандарт и брак, при приемке счищаем до 4 листов (снимаем только листья с дефектами).</p> <p>% счищенных листьев (с учетом листьев, которые остались в мешке после того, как товар выложили на стол) транслируем на весь объем поставки и относим в недозов при корректировке приходной операции. Кочан относим в ту или иную категорию, после зачистки необходимого количества листьев. Калибр и длину кочерыги оцениваем до снятия листов.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В РАЗРЕЗЕ КАРТОЧЕК		
КАЛИБР		
9072651205	КАПУСТА молодая белокочанная 1кг	не менее 0,5 до 2,5 кг
1000480752	КАПУСТА молодая белокочанная импортная 1кг	не менее 0,5 до 2,5 кг
3414500004	КАПУСТА новый урожай 1кг	не менее 0,5 до 2,5 кг
9072651205	КАПУСТА белокочанная 1кг	не менее 1,2 до 3,5 кг
















Требуемое качество

КАПУСТА молодая белокочанная 1кг, КАПУСТА молодая белокочанная импортная 1кг Молодая капуста (сначала СИ, позже РФ). Отличия: рыльчатые кочаны с листьями зеленого цвета	КАПУСТА новый урожай 1кг Среднеспелая капуста с поля. Кочан средней плотности, листья могут быть как зеленого, так и белого цвета	КАПУСТА белокочанная 1кг Позднеспелая плотная капуста. Может идти и с поля, и с хранения
		

Допустимые отклонения для 1 категории				
Небольшая потертость	Небольшие трещины и побитости на внешних листьях	Кочерыжка до 3 см. Если длина кочерыжки более 3 см, ее необходимо срезать и отнести в брак	Незначительные трещины только на кочерыжке	Набухшие пазушные почки
				
Механические повреждение на глубину не более 4-х листьев	Не плотно прилегающие листья -рыхлые кочаны	Потеря цвета	Загрязненный кочан (лимит на фото)	Кочаны с потемнением кочерыжки в разрезе, если нет признаков загнива, разложения, сосудистого бактериоза, нет характерного запаха разложения, есть только незначительное изменение цвета
				

Нестандарт				
Повреждение/побитости на глубину 5 и более листьев, затрагивающие не более 1/2 плода	Незначительный точечный некроз	Чрезмерно зачищенные кочаны	Сосудистый бактериоз только кочерыжки	
				
Сильный дефект окраски	Сильные трещины не выходящие за пределы кочерыжки	Кочаны с тонкими трещинами на удаление не более 3 см от кочерыжки на любую глубину	Сильные трещины листьев вне зависимости от кол-ва более 1/2 кочана	Не полностью сформированные кочаны (просветы более 0,5 см)
				

Брак

Тумачность	Подмороженная (с внутренним разложением)		Кочерыга длиннее 3 см. Необходимо срезать и отнести к браку	Прорастание
				
<p>Завявшие листья (после зачистки 4 листьев). Весь кочан к отходу</p>	<p>Высоко срезанные листья (защищаются и кладутся в брак)</p>		<p>Зажие кочерыги (весь кочан в брак)</p>	<p>Кочаны с трещинами на удаление более 3см от кочерыги на любую глубину</p>
				
<p>Наличие с/х-вредителей и следы их жизнедеятельности. При наличии вредителей поставка возвращается с % брака 100</p>	<p>Сильные механические повреждения</p>	<p>Сильный некроз после зачистки 2-4 листов. Весь кочан к браку</p>	<p>Незначительные потемнения (заветривания, изменение цвета) на кочерыге без следов разложения должны быть зачищены с отрезанием кочерыги и отнесением среза в отход. Сам кочан после этого должен быть отнесен в соответствующую категорию</p>	
				

Название заболевания и его внешний вид

Описание



При хранении легко происходит перезаражение, причём не только при контакте с больным кочаном, но и спорами по воздуху. Температуры от 0 до -1°C, способны замедлить развитие заболевания. Партия требует переборки и реализации после неё в течении не более 5 дней. Болезнь прогрессирует, но переборка без последующей реализации не целесообразна, т.к. приведёт к более быстрому развитию болезни. Критичная температура >10,0°C

Серая гниль



Листья ослизняются, образуется белая ватообразная грибница, на которой со временем развиваются чёрные склероции. При хранении происходит перезаражение. Партия требует срочной рассортировки (в течении 5 дней) и реализации в течении 5 дней. Критичная температура >10,0°C

Белая гниль



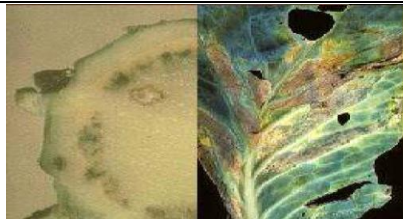
Перезаражение возможно. При температуре ниже 5 градусов заболевание прогрессирует медленно, однако такие кочаны быстро поражаются бактериальными гнилями. При значительном (более 5%) распространении в активной фазе, необходима переборка и реализация в течении 5 дней. Критичная температура >10,0°C

Ризктаниоз



Поражённые кочаны имеют резкий неприятный запах свойственный мокрой бактериальной гнили. Минимальная температура для развития заболевания 0 градусов. Поражаются обычно ослабленные кочаны. Значительное развитие заболевания свидетельствует об общем плохом состоянии партии. В таком случае партия требует срочной рассортировки и реализации в течении 5 дней. При нарушении температурного режима развивается намного быстрее других болезней. Критичная температура >10,0°C

Слизистый бактериоз



При хранении прогрессирует медленно (при соблюдении температурного режима), перезаражение не происходит. Однако такие кочаны склонны к поражению слизистым бактериозом. Переборка эффективна. Критичная температура >10,0°C

Сосудистый бактериоз



Физиологическое расстройство, связанное с условиями минерального питания и предварительного хранения. При хранении прогрессирует но не распространяется. Надо понимать, что на кочаны из партии с такой проблемой, не имеющих симптомов вообще, некроз может проявиться позже. Переборка и зачистка имеет смысл только с целью придания товарного вида. Критичная температура >10,0°C

Точечный некроз



Возможно перезаражение и развитие при хранении при не соблюдении температурного режима. Развитие заболевания при температуре ниже 5 градусов не происходит. Рекомендуется соблюдение температурного режима, при котором возможно краткосрочное хранение (до 2-3 недель). Перед отправкой непосредственно в продажу необходимо удалить поражённые листья.

Ложная Мучнистая Роса



Тумачность проявляется в виде потемнения, отмирания и загнивания внутренних листьев кочана. Причина болезни - длительное хранение капусты при температуре -1 -4 С

Тумачность