



# ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание  
№ 02 (146) март 2023



**ДЕЛА САДОВЫЕ  
В МАРТЕ**

**ЗАЧЕМ ДЕЛАТЬ  
ЭТО С РАССАДОЙ**

**БЕЛОКОЧАННАЯ  
КАПУСТА ОТ А ДО Я**

## КРЕПКАЯ РАССАДА – ЗАЛОГ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ!

Для улучшения качества рассады, поддержания её здоровья и гарантии будущего урожая предлагаем воспользоваться препаратами компании «ОРТОН» серии «РАССАДА»: «Проросток», «Споробактерин», «Коренастый», «Гетероауксин».

На этапе проращивания семян самый важный фактор – температура. Её надо поддерживать на уровне 24-25 °С днём и ночью. Поэтому никаких подоконников! Только в комнате около источника тепла. Замачиваем семена на 0,5-1 час в растворе препарата «Проросток-рассада» (1 мл на 0,5 л тёплой воды). Немного подсушить семена и разложить для проращивания на влажную салфетку или высадить прямо в подготовленную тёплую почву, предварительно пролив её раствором микробиологического препарата «Споробактерин-рассада». Дней через пять получаем всходы. Арахидоновая кислота в препарате «Проросток-рассада», вещество естественного происхождения, ускоряет проращивание семян, укрепляет их, включая защитные реакции от различного рода стрессов, а сениная палочка и триходерма из «Споробактерин-рассада» спасают семена и всходы от заражения корневыми гнилями и грибами. Следующий этап – пересадка проросших семян или всходов с настоящими листочками в подходящие ёмкости. У таких семян или всходов, как правило, 1-2 корешка, а для дальнейшего нарастания зелёной массы необходимы как минеральные элементы с преобладанием азота и фосфора, так и ауксин для стимуляции роста корней. Здесь поможет препарат «Гетероауксин-рассада». Растворяем препарат в тёплой воде и поливаем им почву, препарат можно использовать также и при высадке рассады на постоянное место. Развитая корневая система обеспечит хороший рост надземной части рассады, улучшит её приживаемость при высадке. Ещё один важный фактор при выращивании рассады – свет. Всё стремится к свету, его должно быть достаточно, чтобы листья были ярко-зелёными, а стебельки чрезмерно не вытягивались. Нехватку света можно компенсировать применением искусственного освещения, а можно применить менее финансово затратный регулятор роста, способный задерживать рост междоузлий в длину, предотвращая вытягивание растений. Препарат «Коренастый-рассада» уменьшает высоту рассады различных культур (овощных и цветочных), укорачивая междоузлия, делает её устойчивой, развивая корни и улучшая внешний вид.

Более подробную информацию о препаратах можно получить на сайте производителя [www.orton.ru](http://www.orton.ru)

16+

Реклама

ООО «ОРТОН», ОГРН 1025004916573, 141202, Россия, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, д. 21, кв.54



## СОДЕРЖАНИЕ

04<sup>стр</sup> ДЕЛА САДОВЫЕ В МАРТЕ

08<sup>стр</sup> ЗАЧЕМ ДЕЛАТЬ ЭТО С РАССАДОЙ

14<sup>стр</sup> БЕЛОКОЧАННАЯ КАПУСТА ОТ А ДО Я



16+

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА», № 02 (146) март 2023  
 Учредитель: ООО «ХСГ», 620137, г. Екатеринбург, ул. Советская, 44, кв. 145-146.  
 Рекламно-информационное издание зарегистрировано в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций по Свердловской области.  
 Свидетельство ПИ № ТУ 66-00686 от 19.05.2011 г.  
 Адрес издателя и редакции: 623700, Свердловская область,

г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.  
 Телефон: (343) 3-789-789. Для писем: 623700, г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5 А.  
 E-mail: [market@hitseason.ru](mailto:market@hitseason.ru)  
 Главный редактор – Плотникова Т. Н.  
 Отпечатано: в типографии ООО «АртесПринт»  
 Адрес: 620023, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, дом 45, литер А.  
 Дата выпуска: 03.03.2023  
 Тираж: 3000 экз. Заказ: №279

Распространяется бесплатно. В журнале использованы материалы из сети Интернет.

Редакция может не разделять точки зрения авторов публикуемых материалов, не обязана вступать в переписку и предоставлять справочную информацию.

За точность и содержание предоставленных материалов, в соответствии с законом РФ о рекламе, ответственность несут рекламодатели.



В марте приходит первое тепло. Деревья постепенно пробуждаются от зимней спячки. Все ярче светит солнце, под действием которого появляются первые проталинки на земле. Тоненькими струйками сбегают в ручейки бывшие снежинки. О приходе красавицы весны извещают звонкие трели дроздов, зарянок, яблников и других участников птичьего оркестра. Все это словно призывает дачников навестить свои участки, и знаменует начало садового сезона.

Опишем основные дела растениеводов в первый весенний месяц. Данная информация послужит садоводам как подсказка, чтобы ничего не упустить из виду.

## СТРАХИВАНИЕ И СБОР СНЕГА

Снег с веток аккуратно стряхните длинной палкой. Во время оттепелей снежный покров утяжеляется и может стать причиной обломов, особенно у молодых деревьев. Ранней весной у садоводов не всегда есть доступ к воде, поэтому полезно наполнить все емкости снегом. Накидать его можно в любую свободную посуду: ведра, тазы и бочки. Талая вода пригодится для полива растений.

Проследите, чтобы под ягодными



кустами земляники не образовывалась ледяная корка. В этом случае растение будет испытывать недостаток кислорода. Во время оттепелей следует проветривать укрытия у теплолюбивых культур (розы, клематисы, рододендроны и т. д.).

В низинных местах прокопайте канавки для оттока воды.

## ОБРЕЗКА

Когда потеплеет, (около +5 °С) можно осуществить формирующую, омолаживающую и санитарную обрезку деревьев и кустарников. Особенно это актуально для некоторых ягодных кустарников, у которых сокдвижение начинается очень рано (облепиха, смородина, крыжовник). После набухания почек, обрезку делать уже поздно.

Декоративные кустарники, цветущие в первой половине лета лучше не трогать.

Перед обрезкой подготовьте режущий инструмент, который понадобится: садовый нож, пила, секатор и сучкорез. Данные предметы нужно наточить и обработать спиртосодержащим средством или, например, подержать некоторое время в растворе марганцовки или железном купоросе. Дело в том, что на инструменте могут остаться споры различных заболеваний, которые можно перенести на здоровые растения.

При обрезке сначала удаляются больные и поломанные ветки, затем загущающие и растущие внутрь кроны. Такие ветки обрезаются полностью, не оставляя пеньков. При омолаживающей обрезке ветки укорачиваются на 1/3 их длины. Срезы, спустя день после обрезки, обрабатываем садовым варом или Живицей.



Обрезка увеличивает урожайность и вкус плодов, поэтому советуем данной процедурой не пренебрегать.

Если кора деревьев пострадала от грызунов и морозов, повреждения нужно зачистить и также обработать. Все защищающие обмотки стволов от грызунов с приходом тепла можно снять.

## ПОБЕЛКА

В марте солнце может вызвать ожоги стволов и если побелка смылась, ее лучше обновить.

Перед покраской штамбов, сначала зачистите кору от насекомых и загрязнений. В качестве дополнительной защиты, в побелку можно добавить препараты от насекомых вредителей. Только не забудьте при выборе препарата учесть рекомендации производителя, относительно температурных ограничений во время его применения.

Финальной защитой от насекомых будут ловчие пояса в виде липкой ленты. Зимующие вредители после спячки водрузятся по дереву, чтобы оставить свое потомство в цветочных почках. Влагостойкий, невысыхающий клейкий пояс остановит передвигающихся по стволу вредных насекомых. Такое мероприятие значительно снизит потери урожая.

## РАССАДА

В марте можно осуществлять посев на рассаду всех основных овощных культур: томаты, огурцы, перцы, баклажаны, корневой сельдерея и различные виды капусты. Из цветочных растений, в этом месяце сеют семена петунии, лобелии, виолы, гвоздики, бархатцев, агератума и других цветов.

Для ускорения сроков прорастания, семена можно перед посадкой прорастить во влажной среде с применением стимуляторов роста. Точно также

можно проверить семена на всхожесть. Исключение составляют обработанные и очень маленькие семечки. Дражированные семена потеряют свои защитные функции, а намоченные мелкие, будет очень сложно посадить в землю.

Для более успешных результатов в выращивании культур, можно при посадке учитывать фазы лунного цикла. Опытные садоводы используют для этого лунный календарь, где указаны благоприятные и неблагоприятные дни для садовых работ.

После посадки рассады старайтесь соблюдать температурный и световой режимы, необходимые культурам, а также проводить грамотный полив. Нельзя допускать пересушивания и излишнего полива почвы.

Грунт для выращивания рассады проще выбирать готовый, предназначенный для этой цели. Именно такой грунт отвечает его физическим свойствам и составу, необходимому молодым сеянцам. Качественные грунты для рассады содержат смесь верхового и низинного торфа, разрыхлители и богатый состав питательных веществ и микроэлементов в легкоусвояемой форме.

## ПРОВЕРКА ХРАНИЛИЩ

Обязательно переберите все оставшиеся овощи в погребах. Подходят сроки их хранения. Чтобы не допустить гибели урожая нужно удалить испортившиеся плоды. Также в теплую погоду желательно проветрить и просушить помещение хранилища.

В заключение всех рекомендуемых работ этого месяца, хочется поздравить всех неутомимых садоводов, любящих эту не простую, но в то же время, полезную работу, с началом нового очередного огородного сезона. Желаем больших урожаев и успешных опытов в выращивании новых сортов и культур.



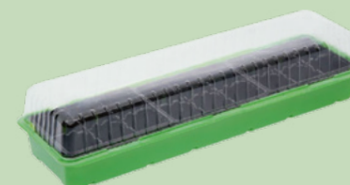
Горшок торфяной LISTOK® 80x80, 20 шт



ЗОЛА древесная березовая LISTOK®, 0,8 л



Краска садовая LISTOK®, 3 кг



Парник на подоконник LISTOK® 18 ячеек



Удобрение Вермикулит LISTOK®, 5 л



ПОИСК

## ДОМАШНЯЯ ЗАГОТОВКА СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ СЕМЯН ОВОЩЕЙ

Нет ничего вкуснее домашних разносолов. А если все это приготовлено из овощей со своего огорода, то о вкусе и говорить не приходится – он будет бесподобен.

Для тех, кто любит побаловать себя и своих близких домашними заготовками компания «ПОИСК» предлагает поближе познакомиться со специальной серией семян, в которую собраны лучшие сорта и гибриды овощных культур для соления и консервирования. При переработке они не только сохраняют свои полезные свойства, но и в полной мере раскрывают всю вкусовую гамму. Итак, представляем вам серию «Домашняя заготовка».



### ОГУРЕЦ

Великолепен в засолке и мариновании огурец **Бодрик F1**. Этот пчелоопыляемый гибрид сочетает в себе раннеспелость и высокую устойчивость к заболеваниям. Его можно выращивать и в пленочных теплицах, и в открытом грунте. Плоды длиной 10-11 см, массой 90-100 г, крупнобугорчатые, белошипые.

Суперурожайный огурец **Дамский угодник F1** угодит каждому. Неоднократно он завоевывал звание чемпиона дегустационного марафона – многие отмечали непревзойденный вкус его ароматных, хрустящих корнишонов. Плоды длиной 8-10 см, без горечи, мелкобугорчатые, белошипые. Благодаря высокой устойчивости к болезням гибрид можно выращивать как в открытом, так и в защищенном грунте.

**Дачный посол F1** – еще один ароматный огурчик. Кожица его плодов тонкая, мякоть хрустящая, вкус отличный. Растение среднерослое, формирует по 4-6 и более завязей в узле. Зеленцы длиной 10-12 см, массой 90-120 г, цилиндрические, белошипые, крупнобугорчатые. Подходит для защищенного и открытого грунта.

Своими сочными крупнобугорчатыми зеленцами вас будет радовать и **Кадочный F1**. Это очень урожайный раннеспелый гибрид для открытого и защищенного грунта, не требующий опыления. Плоды длиной 10-13 см, цилиндрические, бугорчатые, массой 100-130 г, не горчат и не желтеют.

Статус «самых вкусных маринованных огурчиков» был присвоен гибриду **Малыши-карандаши F1**. Эти зеленые крупнобугорчатые корнишоны пучкового плодоношения великолепно смотрятся в банке и обладают ярким огуречным ароматом. Еще одна особенность данного гибрида – устойчивость к болезням и кратковременному понижению температур.



### ТОМАТ

Хороши в консервировании мясистые плотные плоды удлиненной формы сорта **Десяточка**. Растение нуждается в подвязке и формировании. В кисти формируется по 3-6 гладких, ярко-красных плодов длиной до 10 см, массой 110-130 г. Сорт устойчив к стрессовым условиям выращивания.

Настоящий селекционный прорыв в сортовой разнообразии томатов – **Красный камуфляж**. Плоды плотные, вкусные, с высоким содержанием антоциана. Причем сочетание оригинальной удлиненной формы и изысканного комбинирования в окраске терракотового и бронзово-зеленого цветов делает плод удивительно красивым. Сорт идеален для консервирования.

Для всех видов консервирования и засолки подходит высокоурожайный сорт **Розовый агат**. Растение детерминантное, высотой до 45-50 см. Плоды эллиптические, плотные, гладкие, насыщенно розового цвета. Масса – 120-150 г. Отличные вкусовые и товарные качества.

Хороши при засолке гибриды **Ирэн F1** и **Марина F1**. Они высокопродуктивные с отличной завязываемостью плодов. Требуют подвязки и формирования. Плоды обладают ярким насыщенным вкусом и ароматом, кожица плотная.



### СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ

Сорта **Гномик** и **Оранжевый букет** – прекрасное решение для цельноплодного консервирования. Плоды сочные, сладкие, с пикантным пряным ароматом. Отличаются обильным и продолжительным плодоношением.

Сорта для открытого грунта и пленочных теплиц **Рубиновое ожерелье** и **Янтарный** также хороши в консервировании. Растение высотой 60-70 см. Плоды глянцевые, округлой формы, толстостенные (7,5-8,6 мм), массой до 60 г. Вкус отличный.

Сорта и гибриды серии «Домашняя заготовка» прошли тщательную дегустационную проверку самых строгих гурманов и получили наивысшую оценку экспертов. Если вы хотите разнообразить свой стол вкусными разносолами, то непременно остановите свой выбор на этой серии.



Узнать больше  
на нашем сайте  
[pochvobriket.ru](http://pochvobriket.ru)



Светлана Пермякова

# Создаем подвесную клумбу

*Подвесные цветочные корзины необычайно декоративны и эффектны, к тому же экономят место. Такие цветники, парящие в воздухе, очень популярны среди садоводов.*

Создать цветник в «воздухе» самостоятельно – несложно. Важно подобрать правильную почву. Ведь объем почвы в подвесных корзинах ограничен, а значит она будет быстро пересыхать. Лучше всего для подвесных клумб подходит легкая, влагоемкая, питательная почвосмесь, составе которой должны быть влагоудерживающие добавки.

Рекомендуем **ПОЧВОБРИКЕТ-ДИВНАЯ ПЕТУНИЯ** – это идеальный вариант для выращивания декоративных и цветочных растений в подвесных корзинах и уличных контейнерах. Прессованный почвобрикет изготавливается из натуральных компонентов и не содержит патогенной флоры. Его просто использовать, удобно хранить и перевозить.

Почвобрикет состоит из верхового и переходного торфа, вермикулита, содержит гидрогель и удобрение. Заливаем почвобрикет 2 л воды, и через 5-8 минут получаем воздушную, рыхлую и легкую почву.

Почва обладает отличными дренажными свойствами и влагоемкостью. Такая структура способствует развитию здоровой корневой системы и активному росту растения в целом. Благодаря водным кристаллам гидрогеля, в почве поддерживается дополнительный запас влаги, что избавляет садовода от многих хлопот. Запас питательных веществ обеспечивает интенсивный рост и пышное цветение в течение 3 месяцев.

*В подвесных корзинах можно устроить не только цветник, но и «воздушный» мини-огород с душистыми травами и зеленью. Попробуйте!*

**Спрашивайте в магазинах вашего города**

## ЗАЧЕМ ДЕЛАТЬ ЭТО С РАССАДОЙ



На тему выращивания рассады написано много материалов. Чаще всего в них содержится избыточная информация о том, какую выбрать тару, грунт, семена, чем подкармливать молодые ростки и т. д. Объем рассадной тематики для изучения выходит не малый и возможно поэтому, некоторые аспекты этого важного этапа в растениеводстве пропускаются. Ответы на них хочется получить. Например, для чего нужно делать определенные мероприятия с рассадой и на что это в дальнейшем повлияет.

Раскроем именно такие моменты рассадных премудростей, сгруппированных для удобства прочтения в вопросах.

### ПОЛИВ СВЕРХУ ИЛИ СНИЗУ

Часто пишут, что правильный полив нужно совершать снизу, то есть в поддон. Это так, но, не во всех случаях. На начальном этапе роста, корневая система сеянцев не продвинулась так глубоко в емкости, чтобы дотянуться корешками до доннышка. Поэтому первое время полив осуществляется сверху, причем из пульверизатора, чтобы не допустить перелива и образования корочки. Стоит отметить, что вода должна быть теплой или комнатной температуры, причем отстоявшейся не менее одного дня. Холодная

вода – это стресс для сеянцев от которого они могут заболеть.

Избегайте полива под корень, иначе можно спровоцировать заболевание черной ножки. Подросткую рассаду поливают через поддон, чтобы растение развивалось правильно. Полив нельзя совершать в ночные часы, когда температура воздуха на подоконнике снижается. Лучше это делать утром. Рассада любит «мягкую» воду. Смягчить воду из крана можно капелькой уксусной кислоты или соком лимона.

### ПРАВИЛА РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Соблюдение температурного режима имеет большое значение для растений. На каждом этапе их развития, режим меняется. Холодостойким растениям для нормального развития требуются низкотемпературные условия, а теплолюбивым соответственно наоборот. Поэтому имеет смысл сгруппировать все культуры для выращивания по схожим температурным условиям.

Поясним, для чего рекомендуется менять температуру воздуха растениям в определенный период их развития. Семенам, чтобы быстрее проклюнуться нужно больше тепла и влажная среда, поэтому на начальном этапе семена помещают в теплое место. После всходов температуру снижают, чтобы дать

культуре толчок на развитие корневой системы. Так мы предотвращаем вытягивание рассады и формируем более крепкий стебель. По истечении примерно 5–10 дней температуру снова повышают. Теперь ей нужно набрать листовую массу. С помощью температуры, при необходимости, можно регулировать рост растений. На последнем этапе развития рассады, температуру понижают, чтобы подготовить к пересадке на постоянное место.

### ЧТО ПРОИСХОДИТ С РАСТЕНИЕМ ВО ВРЕМЯ ЗАКАЛКИ

Многие садоводы знают, закаливание рассады лучше адаптироваться на новом месте. Но мало кто знает, какие при этом изменения происходят в клетках растений и как правильно проводить этот агротехнический прием.

В процессе закаливания происходит накопление сахарозы, олигосахаридов, растворимых белков, ненасыщенных жирных кислот и пролина в растениях. Благодаря этому в листьях и стеблях молодых растений формируется мощный эпидермальный слой, защищающий их от перепадов и низких температур. При понижении температуры растения становятся более крепкими, коренастыми.

Кроме этого, происходит частичное обезвоживание клеток, что препятствует разрушительному образованию льдинок в растениях.

Помимо закаливания, полезно за два дня до пересадки подкормить растения фосфорным удобрением. Этот минерал повышает устойчивость культур к низким температурам.

Процесс закаливания нельзя затягивать более двух недель. Растения могут притормозить свое развитие, что в результате значительно снизит их урожайность.

Процедура закаливания проходит в несколько приемов. Сначала закаливаются семена перед посадкой, затем появившиеся всходы на протяжении трех дней. Последнюю закалку рассады проводят за 1–2 недели до высадки на постоянное место. Продолжительность закаливания молодых растений проводят, начиная с 5–10 минут, постепенно увеличивая время.

### ЗАГЛУБЛЕНИЕ СЕЯНЦЕВ

В вопросе заглубления сеянцев при выращивании рассады можно легко запутаться. Как понять, когда это можно делать, а когда нельзя? Все дело в том, что не все культуры выпускают воздушные корешки (бугорки на стебле над поверхностью земли). Так вот самый простой способ понять, заглубить растение или нет по этим придаточным корешкам. Если они образовались, значит заглублять можно. Присыпают грунтом культуры, как правило, до семядольных листочков. Хуже всего переносят заглубление баклажаны, поэтому их заглублять не стоит.

### УХОД ПОСЛЕ ПИКИРОВКИ

Для стимулирования образования корневой системы сеянцам при пересадке прищипывают приблизительно на 30 % основной корень. Некоторые садоводы длинные корешки у рассады при пересадке закручивают. Делать это не желательно, поскольку может повлиять на дальнейший рост растения и в том числе на его урожайность. Чрезмерно длинный корешок лучше укоротить, чем скрутить.

Полезно при этом, замочить корни саженца в препаратах-корнеобразователях.

После пикировки растениям требуется определенный уход, о котором знают не все.

В течение трех дней после процедуры культуры нужно притенять. На свет пересаженную рассаду выносят, когда сеянцы окрепнут. Подкормку рассады после пикировки можно делать только тогда, когда растения тронутся в рост.

### НЕ ПРЕНЕБРЕГАЙТЕ ДОСВЕЧИВАНИЕМ

В ряде случаев, можно обойтись без применения специальных ламп для растений. Если посадку рассады начинать с середины марта, когда продолжительность светового дня увеличилась, и солнечная активность заметно повысилась. Если вы выращиваете культуры, которым достаточно длины светового дня, продолжительностью 12–13 часов и окна выходят на южную сторону. При соблюдении всех перечисленных условий лампа не понадобится. Во всех остальных случаях, а особенно когда речь идет о рассаде с длительным периодом вегетации, без досвечивания хороший урожай не получить.

Обычная лампа отличается от лампы для растения световым спектром. Фитолампа излучает преимущественно синий и красный световой диапазон, в котором нуждаются молодые растения. Обычная лампа, в основном, излучает желтый и зеленый спектр, которые не оказывают большого влияния на культуры.

Помните, чем лучше вы позаботитесь о рассаде, тем больше шансов вырастить крепкий и здоровый посадочный материал. Качественная рассада – это залог обильного урожая.



## ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Секатор LISTOK®, арт. LJH-739AA-1



Ножницы LISTOK® ФЛЁР арт. LFL-06124



Ножницы LISTOK® садовые арт. LJH-204A



Ножницы LISTOK® ПРОФИ поворотные на 360°, с волнист. лезв.

# НАЧИНАЕМ СЕЗОН ПРАВИЛЬНО – РАСТИМ ЗДОРОВУЮ И СИЛЬНУЮ РАССАДУ!

Ни для кого не секрет, что правильно выращенная рассада – залог здорового и обильного урожая в будущем, ведь, что посеешь, то и пожнешь.

Итак, сеять нужно семена, полученные от здоровых, устойчивых к основным заболеваниям, присущим той или иной культуре, растений. Если используете свои семена, которые собрали с прошлого сезона, то советуем перед посевом замочить их на 2 часа в растворе биопрепаратов **Алирин-Б, таб. + Гамаир, таб. (1 таб.+ 1 таб. на 200 мл воды)**. Так мы обеспечим защитный барьер от патогенов, находящихся на поверхности семян и в почве, которые являются потенциально опасными в первые периоды роста и развития проростка.

Сеять семена нужно в здоровый, проверенный грунт. В грунте тоже сохраняются всевозможные патогены, накопившиеся за прошлые вегетационные периоды. Инфекция способна доставить вам немало забот и хлопот в виде корневых гнилей и увяданий различной природы, которые приводят к ослаблению и даже гибели рассады. Если сомневаетесь в качестве грунта, то его тоже перед посевом нужно подготовить. Здесь предлагаем 3 варианта:

1. Опрыскивание рассадной смеси (торф или почво-грунт) водным раствором **Трихоцин, СП** с последующим пере-



мешиванием. Растворяем порошок **Трихоцин, СП** в норме **6 г в 0,5 литров воды на 50 л субстрата**.

2. При посеве рядом с семечком углубить **1 таблетку Глиокладин, таб. в лунку**.

3. Пролить грунта раствором Трихоцин, СП **6 г/10-30 л воды**. Далее, после появления всходов пролить рассаду водным раствором препаратов **Алирин-Б, таб. и Гамаир, таб. по 1-2 таблетки/10 л воды**.

Помимо защиты необходимо соблюдать график подкормок и проводить правильно полив, не переливая и не пересушивая почву. Высаживать рассаду в грунт можно начинать с середины мая, когда температура почвы выше 14-16 °С и риск от возвратной заморозки сведен к минимуму.

Бережно относитесь к своей рассаде, соблюдайте все правила ухода, применяйте все в меру и ваш будущий урожай отблагодарит вас за заботу!



**Алирин-Б, таб.** – биологический фунгицид, применим для обеззараживания семян, пролива под корень и обработок по листу. Против: корневых гнилей, черной ножки, мучнистой росы, фитофтороза, альтернариоза, аскохитоза, серой гнили.



**Гамаир, таб.** – биологический бактерицид и фунгицид для обеззараживания семян, пролива под корень и обработок по листу. Против пятнистостей на листьях, бактериальных гнилей, парши, монилиоза, бактериального рака, сосудистого и слизистого бактериозов.



**Трихоцин, СП** – биологический почвенный фунгицид для обеззараживания рассадной смеси, почвы и пролива грунта, подавляющий возбудителей заболеваний, распространяющихся и сохраняющихся в почве (возбудители корневых и прикорневых гнилей томата и огурца, рассады цветочных культур).



**Глиокладин, таб.** – биологический почвенный фунгицид для обеззараживания рассадной смеси вокруг семян и защиты проростков и корневой системы, предотвращающий развитие корневых и прикорневых гнилей.

**АгроБиоТехнология**  
биологические средства защиты растений

ООО «АгроБиоТехнология», 125212, г. Москва, Кронштадский бульвар, д. 7 стр 4, помещение V, офис 43, ОГРН 1117746247387

Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин Вы можете на нашем сайте [www.bioprotection.ru](http://www.bioprotection.ru) или по телефону +7(495) 781-15-26, с 9:00 до 18:00  
Ждем Вас во ВКонтакте – @abtbio  
Телеграм – @abtbio  
Одноклассниках – АгроБиоТехнология

16+  
Реклама



**САН**  
**Сахалинские Гуматы**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

**Как**  
вырастить крепкую рассаду,  
получить экологические  
чистый урожай и еще  
сэкономить на удобрениях?

**ОТВЕТ ПРОСТ:**  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ качественные гуминовые удобрения!

Гуминовые препараты, в виде гуматов натрия, калия, применяются в сельском хозяйстве еще со времен СССР, начиная с 1984 г. Более того, министерство сельского хозяйства РФ в 1999 г., учитывая высокую эффективность гуминовых удобрений, приняло решение о применении гуминовых препаратов по программе «Плодородие», а это говорит о многом!

Гуматы способны восстанавливать плодородие наших земель, улучшать качество урожая! Лучше всего на внесение гуминовых удобрений реагируют растения, богатые углеводами – свекла, картофель, овощные растения (томат, морковь, капуста), корнеплоды, все то, что растет на наших грядках. Для овощей характерна максимальная отзывчивость на гуминовые удобрения. Здесь может быть получена прибавка урожая до 50%.

Начинать работать с гуминовыми удобрениями надо уже с предпосевной обработки семян. Благодаря обработке гуматом в семенах укрепляется иммунная система, повышается энергия прорастания и всхожесть семян, стимулируется рост и развитие проростков. Наличие дружных «крепких» всходов – неременное условие получения высокого урожая! Обработка семян гуматом повышает шансы растений выжить, давая мощный толчок их развитию.

После обработки семян, уже самую подросшую рассаду подкармливают гуминовыми удобрениями для развития корневой системы. Корень сильнее ветвится, глубже проникает в почву, ведь именно через корень в растения поступает основная масса питательных веществ.

За сезон обработку гуминовыми удобрениями можно применять 3-4 раза, особенно в период весенних заморозков «отпаить» растение лучше именно гуматом! Применять удобрения можно для листовой обработки (опрыскивания) и для полива.

Создано природой  
Сахалина!

16+  
Реклама

Рекомендовано для органического земледелия!



**Крепкая рассада! Сильные растения! Богатый урожай!**



Удобрения «Зеленый остров» от компании Сахалинские гуматы обогащены гуминовыми, фульвовыми кислотами и микроэлементами, а лучшим сырьем для производства гуматов остается – леонардит. это окисленный бурый уголь, потому что в нем гуминовых веществ до 85%, самая высокая концентрация.

# БИОЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ



В наших садах обитает множество насекомых. Некоторые из них наносят большой ущерб культурным растениям, поэтому садоводы и огородники каждый год вынуждены спасать свои посадки.

Начиная с весны, когда грядки еще не засажены, вредители, вроде тли и клещей, начинают пировать на плодовых деревьях и кустарниках. Ближе к лету к ним присоединяются гусеницы и крестоцветные блошки, которые заселяют взошедшие зеленные культуры - салат, шпинат и др. Позже эти и другие виды вредителей можно обнаружить практически на всем, что растет, даже в закрытых теплицах.

Борьбу с вредителями нужно начинать сразу, как только Вы их заметили. Это позволит избежать их массового размножения, и как следствие, большего повреждения урожая.

Для борьбы с насекомыми существует множество препаратов, поэтому дачникам иногда сложно сделать правильный выбор. Проще взять универсальные средства от широкого спектра насекомых на различных культурах. А если в обработке нуждаются быстро-

созревающие культуры, (жимолость, смородина, щавель и прочие) стоит обратить внимание на экологичность средства, чтобы к моменту сбора урожая препарат успел выйти из растений.

В прошлом году в продаже появился эффективный биологический инсектоакарицид, **МатринБио**, действующим компонентом которого является натуральное природное вещество матрин, выделенное из растений рода *Sophora*. Он отлично работает против клещей (паутинный клещ, войлочный клещ (зудень) и др.), тли, тепличной белокрылки, трипсов, совок, гроздевой листовертки, капустной моли и белянки, крестоцветных блошек, луковой мухи, спаржевого листоеда и других распространенных вредителей.

Большим плюсом препарата является воздействие на разные стадии развития

насекомых (личинки, имаго и др.) и уничтожение яиц клещей. Контактируя с **МатринБио**, вредители прекращают питание и погибают за 3-5 дней.

Препарат характеризуется длительным защитным эффектом до 14 дней и может применяться даже перед самым сбором урожая. Последняя обработка растений, в том числе зеленных культур, возможна за 3 дня.

**МатринБио** применяется на яблоне, груше, томатах, огурцах (в том числе закрытого грунта), картофеле, капусте различных видов, спарже, луке, салате, рукколе, шпинате и других схожих культурах.

Для любителей садовых цветов или комнатных растений существует специальный **МатринБио** для цветов. Благодаря натуральному составу и безопасности его можно использовать даже в квартире.



Горячая линия (звонок по России бесплатный) 8 800 700 03 57, [dacha.avgust.com](http://dacha.avgust.com)

16+

Реклама

АО Фирма «Август», 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, дом № 20, корпус А. ОГРН 1025006038958



# FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДЛЯ ВАШЕГО САДА, ОГОРОДА И ДОМА

**ФЕРТИКА Универсал-2**  
NPK 12:8:14 + S + Mg + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для выращивания овощных, зеленных, плодово-ягодных культур, декоративных, хвойных деревьев и кустарников
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Без хлора
- Не подкисляет почву
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая
- Упаковка: пакеты по 1, 2,5, 5, 10 и 25 кг

## Способы и программа внесения

**При выращивании рассады:** в рассадную смесь добавляют 30-40 г удобрения на кв. м – под огурцы и 40-50 г на кв. м – под томаты. Удобрение и смесь перемешивают, увлажняют и оставляют на 3-5 дней.

**При подготовке почвы:** весной удобрение равномерно разбрасывают по поверхности почвы, затем перекапывают. Гранулы удобрения растворяются в почве постепенно, обеспечивая бесперебойное и сбалансированное питание растений на протяжении всего периода вегетации.

**При посеве семян, посадке рассады:** возможно внесение удобрения и другим, более эффективным способом – в рядки при посеве семян или в лунки при посадке рассады. При этом почву и удобрение обязательно перемешивают. Гранулы удобрения сконцентрированы вокруг семян и корневой рассады, что способствует лучшему снабжению молодых растений элементами питания.

**В период вегетации:** на бедных почвах и в годы с большим количеством осадков дополнительно проводят подкормку растений 1-2 раза в период вегетации половинной нормой. При подкормке сухое удобрение вносят во влажную почву. Удобрение распределяют вокруг растений и аккуратно заделывают в почву.

## FERTIKA РЕКОМЕНДУЕТ!



**ФЕРТИКА ЛЮКС**  
ДЛЯ ОВОЩЕЙ И РАССАДЫ  
NPK 1,6:2,1:2,7 + МИКРО

- Комплексное минеральное, жидкое удобрение
- Не содержит хлор
- Рекомендуется для подкормок рассады, всех овощных культур открытого и закрытого грунта, для некорневых подкормок
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая
- Упаковка: флаконы по 250 мл



**ФЕРТИКА ЛЮКС**  
NPK 16:21:27 + МИКРО

- Комплексное мелкокристаллическое, полностью водорастворимое удобрение
- Рекомендуется для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Стимулирует бутонобразование и удлиняет период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев
- Способствует плодообразованию
- Упаковка: пакеты по 20 и 100 г

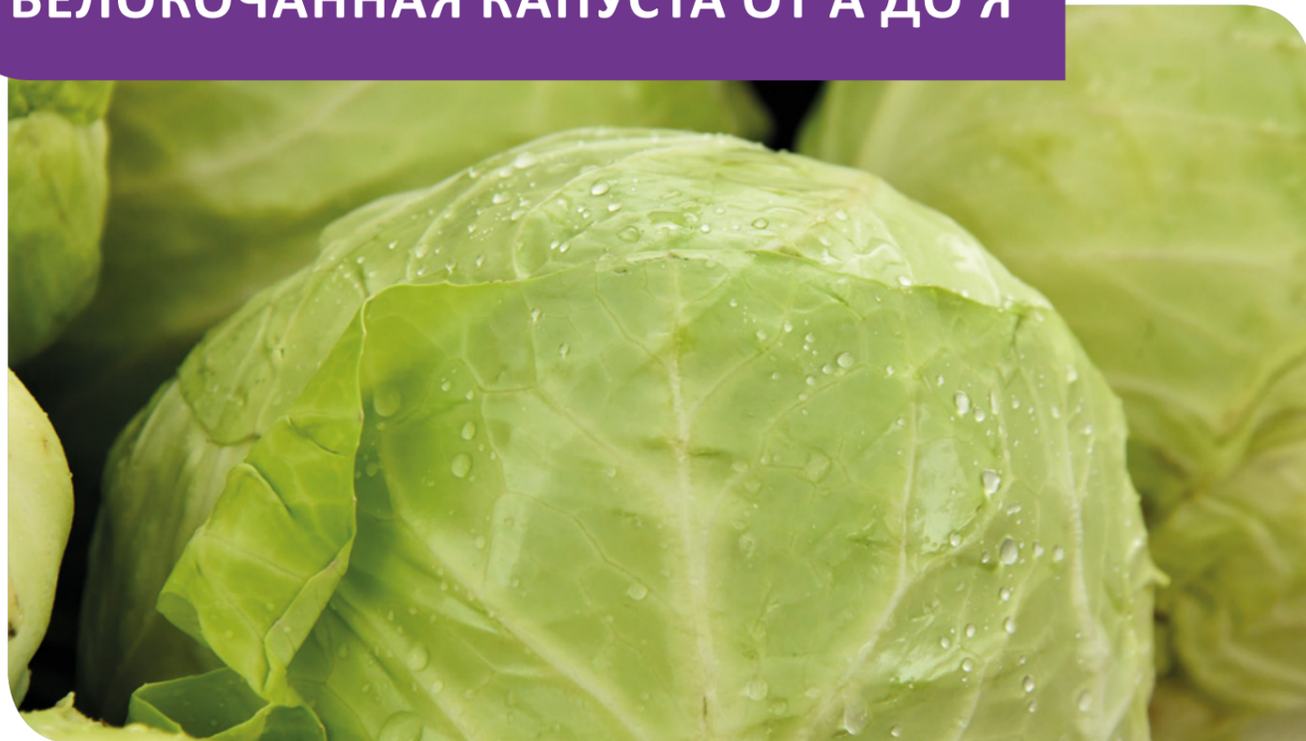


16+

Реклама

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

[www.fertika.com](http://www.fertika.com)



Капуста считается вкусным низкокалорийным овощем. В ней содержится большое количество минеральных элементов и витаминов. В пищу, овощ используется в салатах, в первых и вторых блюдах. Используют капусту в начинках для пирогов и даже делают из нее котлеты. Часто употребляют увесистый овощ в квашеном и маринованном виде.

Стоит отметить, что капуста не подходит для ежедневного рациона, поскольку большое количество клетчатки, содержащееся в овоще, может раздражать стенки желудка и может вызвать его вздутие.

Для жителей суровых регионов культура является находкой, поскольку способна вынести кратковременное понижение температуры до -5 °С.

Чтобы похвастаться плотным и здоровым кочаном на капустной грядке, придется изрядно потрудиться. Простой агротехнику данного овоща не назвать. Его выращивание потребует определенных знаний, которые будут описаны в данном материале. Читайте и «мотайте на ус».

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗРАСТАНИЯ

Для получения желаемого результата от урожая, нужно знать какие условия

необходимо обеспечить культуру, чтобы и вкус, и структура кочана соответствовала описанию производителя.

Овощ предпочитает для развития прохладный климат с температурой воздуха 15–18 °С. В жару у капусты плохо формируются кочаны, и растение накапливает нитраты, впрочем, как и при недостатке света. Чтобы капуста выросла крупной, сочной, с насыщенным вкусом – потребуются открытое, возвышенное и солнечное место.

Растение предпочитает нейтральный и плодородный грунт рН 6,5–7,2. Хорошо подходит для капусты суглинистая рыхлая почва, которая в меру удерживает влагу.

Культура любит постоянное увлажнение, поэтому полив требуется частый, но умеренный. Толстокузая особа при избытке воды подвержена заболеваниям.

Капуста является культурой длинного светового дня, поэтому ей необходимо обеспечить около 16 часов освещения ежедневно.

Не рекомендуется сажать капусту после моркови, репы, репчатого лука и гороха. Лучшие предшественники культуры: томаты, картофель, свекла.

## БОЛЕЗНИ

Овощ подвержен различным бактериальным, грибным и вирусным заболеваниям (пятнистость, гнили, бактериоз,

фузариоз, Кила, мозаика и др.). Справиться с ними будет практически невозможно.

Патогенные споры, вызывающие эти заболевания могут находиться на семенах, почве, перенестись через инструменты и даже разноситься по воздуху. Также капуста может заболеть при недостатке или избытке влаги, солнца и через насекомых.

Также у капусты много вредителей: капустная муха, капустная белянка, совка, капустная моль, тля и др.

Чтобы не допустить болезни и вредителей на культуре, важно соблюдать правильную агротехнику, проводить профилактическую обработку семян, своевременно уничтожать растительные остатки с грядок, повышать устойчивость культуры к заболеваниям с помощью удобрений и стимуляторов роста и соблюдать севооборот. Для борьбы с насекомыми-вредителями хорошо помогают опудривания золой или табачной пылью, удаление сорняков и выращивание под укрывным материалом.

## ВЫБОР СОРТА

Чтобы не разочароваться в результатах своего труда, стоит внимательно отнестись к выбору сорта. Учитываем при изучении описания сорта также рекомендации по его выращиванию.

### По срокам созревания различают:

- раннеспелые сорта 60–120 дней;
- среднего срока созревания (среднеранние, среднеспелые, среднепоздние) 110–140 дней;
- позднеспелые 130–170 дней.

Раннеспелые сорта выращиваются для свежего потребления в пищу. Листья, как правило, у них более нежные. Уборку ранних сортов капусты желательно производить в рекомендуемые производителем сроки. Перерастая, она может растрескаться. Эти сорта не подлежат длительному хранению. Сорта среднего срока созревания чаще всего рекомендуют для засолки и консервации, а позднеспелые выращивают для длительного хранения.

Для засолки они также хорошо подходят. Любителям увесистых экземпляров стоит выбирать среднепоздние и позднеспелые сорта. Среди плюсов позднеспелых сортов также можно отметить тот факт, что в них меньше накапливается нитратов.

Обратите внимание на такие характеристики в описании капусты как устойчивость к заболеваниям, растрескиванию и перепадам температуры. Если для вас это важно, отдавайте предпочтение таким сортам.

Также капуста может отличаться плотностью кочана, цветовым окрасом и формой. Встречаются кочаны не только круглой, но и конической формы, например ультраранний сорт «Везувий».

Таблица. Сорта белокочанной капусты по срокам созревания.

СОРТ	СРОК СОЗРЕВАНИЯ	ВЕС КОЧАНА	КОММЕНТАРИЙ
<b>Раннеспелые сорта</b>			
Грибовская	93–130 дней	0,9–3 кг	
Июньская	100–117 дней	1–2,4 кг	Устойчив к повреждению капустной мухой
Трансфер F1	90–100 дней	0,8–1,5 кг	Устойчивость к растрескиванию
Экспресс F1	60–90 дней	1,2–1,5 кг	Устойчивость к заболеваниям
<b>Среднего срока созревания</b>			
Надежда	108–146 дней	3,5–4,5 кг	Устойчивость к растрескиванию, цветущности, киле
Подарок	114–134 дней	2,6–4,4 кг	Устойчивость к растрескиванию
Слава	101–132 дней	2,4–4,5 кг	
Золотой гектар	115–120 дней	1,6–3,3 кг	Устойчивость к растрескиванию
Сибирячка	126–140 дней	До 4 кг	Хранение до 4-х месяцев
<b>Позднеспелые сорта</b>			
Московская поздняя	115–141 дней	3,5–4 кг	Устойчив к растрескиванию и поражению килой
Каменная голова	140–160 дней	3–3,5 кг	Характеризуется высокой устойчивостью к фузариозу и гнили
Лангедейнер ларес	167–174 дней	1,6–2,4 кг	Устойчивость к растрескиванию
Мама F1	135–140 дней	2,5–3 кг	Устойчивость к перепадам температуры
Колобок F1	144–155 дней	4–4,5 кг	Устойчивость к заболеваниям



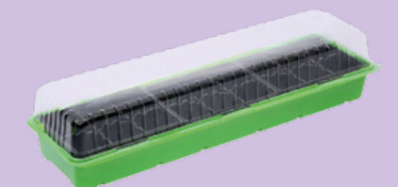
Совок LISTOK® универсальный



Дозатор-шприц LISTOK® для семян



Лейка LISTOK® МИРАЖ, 1 л, салатная



Парник на подоконник LISTOK®, 18 ячеек

## СРОКИ ПОСАДКИ И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Поскольку у культуры длительный вегетативный период развития, оптимальнее ее выращивать через рассаду, на которую понадобится от 30–45 дней. Поэтому отсчитываем этот период времени до посадки рассады в открытый грунт и таким образом определяем дату посадки семян. В средней полосе России рассаду высаживают 5–10 мая. На Урале и Сибири в конце мая. Разумеется, следует также отслеживать прогнозы погоды. В этот месяц выпадение снега в России не редкость. Капуста высаживается при устоявшихся плюсовых отметках температуры воздуха около 15 °С.

Рассада лучше всего растёт при 15 °С днем и 13 °С ночью, поэтому лучше всего будет ее посадить в теплице или на лоджии.

## ПОСАДКА РАССАДЫ

Прежде, чем приступить к посадкам, нужно приготовить почвосмесь для рассады. Это должна быть плодородная рыхлая нейтральная почва из верхового и низинного торфа, компоста и перлита. Подойдет для этой цели универсальный грунт для овощных культур. Также в почвенном составе для полноценного питания нужен гумус. Не забудьте про дренаж. Для профилактики заболеваний, советуем заселить почву полезными микроорганизмами, содержащихся в различных препаратах (Споробактерин, Триходермин, Фитоспорин-М и др.)

Не обработанные производителем семена нужно обработать от заболеваний, например в теплом растворе Фитоспорина-М. Затем для ускорения прорастания можно поддержать посадочный материал в стимуляторе роста, а после просушить.

Чтобы сэкономить неделю на получение ростков, можно прорастить семена до посадки во влажной среде. Как только семена проклюнутся, помещаем их во влажный подготовленный грунт на глубину 1 см на расстоянии 2 см, и накрываем пленкой. Когда из земли покажутся первые петельки ростков, пленку убираем и снижаем температуру до 3–4 °С на 4 дня. Эта мера улучшит корнеобразование, предотвратит вытягивание ростков и поможет растению в будущем выдерживать непродолжительные похолодания. Затем

возвращаем рассаду в прежний температурный режим. По мере подсыхания, увлажняем грунт. Капуста подвержена заболеванию черной ножки. Для профилактики можно поверх грунта подсыпать золы, а для сохранения влаги в почве – вермикулит.

## ПЕРЕСАДКА

После образования двух настоящих листочков, рассаду пересаживаем в отдельные стаканчики. Аккуратно вилочкой поддеваем росток с комом земли, прищипываем кончик и помещаем саженец на новое место в землю до уровня листочков. Увлажняем посадку из пульверизатора. Для стимулирования роста корневой системы, рассаду после пересадки поливаем препаратами для стимулирования роста корневой системы (Корнесил, Гетероауксин). Слабые ростки не пересаживаем – из них не получится хорошей урожай.

Если семечки сразу посадить в отдельные стаканчики, тогда эта процедура пересадки не понадобится. Удобно вместо небольших контейнеров использовать торфяные или кокосовые стаканчики.

Продолжаем прежний уход за рассадой. Каждые 10 дней совмещаем полив с гуминовыми удобрениями. Когда капуста образует 5 настоящих листочков, ее можно высаживать в открытый грунт, а за неделю до этого проводить ее закаливание. Обратите внимание, что переросшая рассада капусты плохо приживается на новом месте.

Заранее подготовьте лунки на грядках. Расстояние между ними 50–70 см и 70 см в междурядьях. Пролейте лунку комплексным удобрением и добавьте золу. Посадите саженцы и притените пока не окрепнут. В дальнейшем укрытие можно снять. Для профилактики от вредителей, посыпьте землю у капусты табачной пылью и золой и опудрите листву. Для эффекта прилипания опрыскайте растение зеленым мылом. Также, чтобы защитить капусту от вредителей, можно использовать спанбонд.

Первую подкормку комплексным удобрением проводят через 20 дней, затем в период завязывания кочанов.

Капуста требует регулярный полив. До образования кочанов каждые 3–5 дней, затем через 7–10 дней. Частота полива также зависит от погоды. В жару полив проводят чаще.

## УБОРКА И ХРАНЕНИЕ

Летом созревают ранние сорта капусты. Для хранения эти сорта не годятся, поэтому используем ее для свежего употребления. Затем созревают сорта среднего и поздних сортов. Определить готовность уборки можно по плотности кочана. Капусту, предназначенную для длительного хранения, убирают вместе с кочерыжкой, оставляя ее торчащей на 4 см. Считается, что если уборку этого овоща провести в прохладную погоду, то он лучше сохранится. После срезки подержите сутки овощ в тепле, а затем отправьте на хранение.

В хранилищах, оптимальная температура воздуха для капусты от –1 °С до +5 °С. Выкладываем овощ на стеллаж кочерыжкой вверх. Можно также подвесить овощ. Некоторые сорта капусты могут так хорошо сохраниться до самой весны.

Теперь вы знаете о белокочанной капусте все основные агротехнические приемы. Остается лишь пожелать всем успехов в выращивании этой хрустящей белокобой барышни.



## ВАЖНО

Переросшая рассада капусты плохо приживается на новом месте.



**SAD.RU**  
Интернет-магазин



Готовимся  
к дачному сезону

**В ПРОДАЖЕ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ  
СЕМЯН, ЛУКОВИЧНЫХ ВЕСНА,  
ЛУКА-СЕВКА, УДОБРЕНИЙ И ГРУНТОВ  
8 (343) 216-64-41**

**Доставка по всей России!**



16+  
Реклама

ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219, ОГРН 1146670027020  
Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт 15 км, здание 5а, оф. 203



ГРИН ДЕЙЛ ВХ,  
10 мл



ГРАНТ ГРИН БЭЛТ,  
100 мл



ХОРУС АВГУСТ,  
2 г



Метаризин,  
25 г



Грунт БХЗ для цветов  
Буйный рост, 10 л



Почвогрунт БиоМастер  
Индозем, 10 л



Торфобрикет БиоМастер  
Сибирский верховой  
кислый, 10 л



Удобрение BONA FORTE  
для гортензий и кислото-  
любивых растений  
с СЕРОЙ и МАГНИЕМ, 100 г



Удобрение БХЗ Комплекс  
микроэлементов  
Буйный рост, 0,2 л



Удобрение БиоМастер  
Клубничный рекорд, 1 кг



Удобрение БиоМастер  
Большой помидор, 1,2 кг



Удобрение Огородник  
для клубники, 0,9 кг



Спрей BONA FORTE  
от тли, паутинного клеща  
и др. насекомых, 750 мл



Биоактиватор  
Уборная сила, 75 г



Краска-аэрозоль  
акриловая РОБИН ГРИН,  
0,5 л



Премикс БУРЕНКА  
для коров, быков, телок,  
нетелей, 1 кг

# КОКОСОВОЕ ВОЛОКНО!



РАЗМЕР: 75X200CM

Выращивание на окне пряных трав и овощей становится все более популярным занятием

### ПРЕИМУЩЕСТВА КОКОСОВОГО ПОЛОТНА:

- Чистый органический материал (отсутствие патогенной микрофлоры);
- Нейтральность (оптимальная кислотность pH 5,5-6,65 для растений, для внесения удобрений и неприятная для вредителей);
- Применяться как основа для посадки, проращивания семян, выращивания микрозелени и т.д.
- Используется для защиты корневой системы растений от холода, перегрева, сорняков, вредителей.
- Препятствует пересыханию почвы, гниению урожая (ввиду отсутствия контакта с почвой);
- Биологически активен (без химических примесей, благодаря чему быстро осваивается полезными микроорганизмами, способствующими правильному развитию растений);
- Высокая влагоемкость (впитывает объем жидкости превышающий собственный в 7-9 раз, при этом сильно увеличивается в объеме);
- Гидрофобность (отдает растениям накопленную влагу и питательные вещества);
- Высокая воздухоемкость (обеспечивает оптимальное соотношение воды и воздуха в корневой зоне растений, благодаря чему залить растение невозможно);
- Высокая стойкость к разложению (в течении 5 лет сохраняет свои физико-химические свойства);
- Высокое качество (при добавлении улучшает структуру почв, способствует лучшему развитию корневой системы растений, может применяться как основа для посадки).

# ЦВЕТЫ НА ДАЧЕ? ЦИОН В ПРИДАЧУ!

**Способствует раннему и длительному цветению  
садовых и комнатных цветов.**

- ✓ Обеспечивает растение идеально сбалансированным питанием в течение всего периода цветения и роста.
- ✓ Укрепляет корневую систему.
- ✓ Помогает адаптации растений при пересадке.



**Бальзамин новогвинейский**  
а – грунт, б – грунт + 5% ЦИОН



**Изготовлен на основе природного минерала**

**ООО «ЦИОН РУС» Производство и продажа ионитных субстратов ТМ ЦИОН**  
Телефон горячей линии для звонков по всей России: 8 (800) 505-57-62  
[www.zion-rus.com](http://www.zion-rus.com)



**zionrus**



**zion\_rus**

16+

Реклама

ООО «ЦИОН РУС», 115432 г. Москва, Проектируемый проезд  
№ 4062 д. 6, стр. 16, пом. 7, оф. 68, ОГРН 1177746558615