

ПРОРОСТ

Товары для дома, сада, огорода • САДОВОД

Домашние питомцы и все для них • ЗООВЕСТНИК

№ 12 (127) декабрь 2021

СТАТЬЯ «ДЕКАБРЬСКОЕ ПРЕДЗИМЬЕ В САДУ» 4-9 стр.
СОВЕТУЕТ АГРОНОМ-КОНСУЛЬТАНТ БУРОВА В.В.

ГРУНТЫ И УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КРЕПКОЙ РАССАДЫ

ПЕРВЫЙ ШАГ
К БОГАТОМУ УРОЖАЮ

На правах рекламы



ФАСКО®

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УХОД

Забота о растениях, как о ребенке!

Крепыш®

F1 | ГРУНТ
ДЛЯ ГИБРИДНЫХ СЕМЯН

СОДЕРЖИТ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ БИСОЛБИФИТ® НА ОСНОВЕ РИЗОСОВЕРНЫХ БАКТЕРИЙ *BACILLUS SUBTILIS*, ПИТАНИЯ ИЗ УДОБРЕНИЙ И ПОЧВЫ.

ПОЗВОЛЯЕТ РАСКРЫТЬ ВСЁ ПОТЕНЦИАЛ ГИБРИДНЫХ СЕМЯН F1, СОХРАНИТЬ ПОДКОРМИВ И РЕГУЛИРОВАТЬ ПОЛИВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Содержит сбалансированную питательную среду
- Регулирует ростовой процесс, балансирует систему фотосинтеза, азотобактерии и витаминные добавки
- Уменьшает количество интравит
- Защищает растения от болезней
- Содержит кремний, регулирующий обмен азота и фосфора

Содержание доступных для растений питательных элементов, не менее (г/кг) в гл:

| | | | |
|-----|-------------------------------|------------------|-----|
| N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | pH |
| 350 | 400 | 500 | 6-7 |

5 ЛИТРОВ

Обычный грунт | Грунт для гибридных семян F1

НОВИНКИ ОТ «DONBARON»! ЛЕЖАНКИ, АМУНИЦИЯ И ПЕЛЕНКИ ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДСТАВКИ
PROROST ПОД ЦВЕТОЧНЫЕ ГОРШКИ**



ШИРОКИЙ ВЫБОР НА ПРОРОСТ.РФ

ВСЕГДА К МЕСТУ!

реклама

СКАЖИ ГРЫЗУНАМ «НЕТ» ВМЕСТЕ С ПРОРОСТ

МЫШЕЛОВКИ И КРЫСОЛОВКИ

- ВЫСОКОИНЕРЦИОННЫЕ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИМАНКИ НЕСКОЛЬКО РАЗ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ 1 НОЧЬ ОТ 10-15 МЫШЕЙ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТПУГИВАТЕЛИ

- ЭФФЕКТИВНЫ НА БОЛЬШИХ ТЕРРИТОРИЯХ
- БЕЗОПАСНЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ
- ПРОСТОЙ СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДОСТУПНАЯ ЦЕНА



реклама



FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ОРХИДЕЙ

ФЕРТИКА Кристалон для Орхидей

НРК 3,4:3,8:4 + 0,5 MgO + МИКРО

- Для всех видов орхидей
- Обеспечивает полноценный рост, продолжительное цветение и яркость окраски цветов
- Продлевает срок службы грунта горшечных культур
- Упаковка: флаконы по 250 и 500 мл

Способы внесения

Корневые подкормки (полив): 5-10 мл развести в 1 литре воды и этим раствором поливать растения методом погружения субстрата в раствор до полной пропитки субстрата весной-летом 1 раз в 2-3 недели, зимой – 1 раз в 2-3 месяца; в открытом грунте – раз в 10-14 дней.

Некорневые подкормки (опрыскивание по листьям, избегая попадания раствора в точку роста листьев и на цветки): 1-2 раза в месяц.

Сроки внесения

- **Некорневые подкормки** (опрыскивание по листьям, избегая попадания в точку роста листьев и на цветки): 1-2 раза в месяц
- **Корневые подкормки:** поливать раствором на каждый третий-четвертый раз
- **Корневые подкормки:** поливать раствором при каждом поливе



ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ! 1 АМПУЛА = 4 НЕДЕЛИ КОМПЛЕКСНОГО ПИТАНИЯ

ФЕРТИКА Leaf Power для Орхидей

- Специальное, инновационное удобрение, предназначенное для питания всех разновидностей орхидей
- Специальная формула стимулирует и продлевает цветение, увеличивая количество цветоносов, бутонов, повышая интенсивность окраски и размер цветков, обеспечивая максимальную декоративность растения
- Регулярное использование влияет на состояние корневой системы, обеспечивая нужную упругость листьев и их сочно-зеленый цвет
- Профессиональные, эстетичные и готовые к использованию аппликаторы облегчают применение
- Упаковка: 1 ампула 30 мл, 3 ампулы по 30 мл



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ДЕКАБРЬСКОЕ ПРЕДЗИМЬЕ В САДУ

Декабрь зиму начинает, а ноябрь нам преподнес свои сюрпризы — стоял на редкость теплым и со слабым морозом. Растения всех плодово-ягодных культур не успели пройти закалку и приобрести устойчивость к неблагоприятным погодным условиям. Листопад проходил медленно. Поздние сорта яблони, а также малина и кусты розы садовой вегетировали всю осень и остались с листьями. **Помните**, что через листья будет происходить иссушение, а затем, как следствие, возможно подмерзание однолетней и генеративной древесины. На молодых деревьях листья можно убрать ошмыгиванием. Гораздо труднее сделать удаление листвы со взрослых плодоносящих деревьев. Погода способствовала размножению грибных заболеваний в теплую осень, поэтому сад уходит на зимовку с большим запасом инфекции.

Проведите опрыскивание **3% раствором бордоской жидкости всей кроны взрослого дерева. Если подобную обработку выполнили в ноябре, то повторять ее не следует.** По голой кроне после листопада желательно провести опрыскивание **препаратом 30 плюс для облегчения жизни деревьев и более успешной перезимовки.** Опавшие листья закопайте в траншеи междурядий сада или заложите в компостную кучу, а больные уничтожьте.

При проведенном **опрыскивании бордоской жидкостью или препаратом Профилактин Лайт**, лиственный опад можно не убирать, пусть

остается под деревьями до весны, укрывает и мульчирует землю. Споры инфекции могут погибнуть от резких перепадов зимних температур. А весной защитные мероприятия придется все равно возобновить. Кто упустил оптимальные сроки по внесению удобрений осеннего типа, может продолжить эту работу и в декабре под повторную перекопку.

На повышение зимостойкости плодовых деревьев влияет **подзимний и зимний полив.** Проведение влагозарядковых поливов устраняет **«зимнюю засуху».** Выполнить их можно после проведенной обрезки и уборки листового опада. Если поздней осенью не проводился влагозарядковый полив, **то это необходимо сделать в декабре до промерзания почвы.** При наличии воды обильно залейте междурядья сада и виноградника.

Возможность подмерзания минимальна только в тех случаях, если своевременно были внесены фосфорно-калийные удобрения и проведена влагозарядка (подзимний полив). Этим приемом вы ликвидируете **«зимнюю засуху»** в тех случаях, когда начало зимы бесснежное и морозное. Плодовые культуры переносят зимние холода с большими трудностями, могут повреждаться не только ветви и корневая шейка, но и корни, незимостойкие плодовые почки. Для сада плохо, когда зимние оттепели резко сменяются большим морозом. Кроме плодовых почек в это время может подмерзнуть и однолетняя древесина. В это же время очень опасно обледенение кроны плодового дерева,

под ледяным покровом почки могут задохнуться. Садоводу необходимо аккуратно стряхивать наледь и мокрый снег с веток. Декабрь называют месяцем длинных ночей и очень коротких дней, ведь только **после 25 декабря «хоть на воробьиный скок, да прибавится денек»**. Пришла та пора, когда садовод должен проанализировать свои достижения за этот год. Заведите книгу сада для занесения в нее всех проведенных вами мероприятий на участке.

Следует завершить укрытие виноградных кустов, ежевики и садовых роз синтетическими неткаными укрывными материалами: **PROROST**, спанбонд, агротекс или агроспан (нельзя только полиэтиленовой пленкой). Опавшие листья и другие растительные остатки пролейте биоускорителем компостирования **Доктор Робик** и **накройте пленкой компостную кучу**. Ягодные кустарники и садовые розы утеплите, подсыпьте почву под основание куста (5-8 см), землю возьмите подальше из междурядий. Используйте торф, перегной и компост.

У многих посеяна в зиму сидеральная культура: горчица белая или пшеница. Оставьте их на корню без изменений до наступления весны, даже если они подмерзли. Пусть нарастает масса в безморозный период, эти культуры холодостойкие. Проводите сбор зимующих гнезд боярышницы, кольчатого шелкопряда, оставшихся больных плодов.

Продолжайте обрезку в декабре. Ежегодная обрезка предусматривает прореживание и укорачивание годичных приростов и плодоносных ветвей. В Ростовской области **лучшие сроки для обрезки яблони и груши все-таки позднеосенние и раннезимние**. Вырезку сухих и поломанных, удаление одной-двух небольших ветвей можно проводить в любое время года. Это не скажется на состоянии дерева и силе роста побегов. Проводят ее под год со слабым урожаем или вовсе без него, чтобы лучше восстановить рост деревьев.

После восстановления роста вновь применяют ежегодную детальную обрезку. Она укрепляет плоды, повышает засухоустойчивость деревьев и сглаживает периодичность плодоношения. Такая обрезка очень трудоемка и рассчитана на ручной труд. Последующее обильное



цветение и завязывание плодов влечет за собой сильное ослабление дерева. Из-за этого может возникнуть **периодичность плодоношения**. Восстановить нормальный рост и плодоношение возможно только с проведением следующей омолаживающей обрезки.

С каких культур начинать? Основные — яблоня, груша и слива. Их можно обрезать с момента начала листопада. В первую очередь летние зимостойкие сорта яблони. Затем осенние, а уже потом зимние. Только персиковые деревья обрезают весной в момент распускания листьев или во время цветения. Не лишним будет **напомнить** нашим садоводам, что обрезка плодоносящих плодовых деревьев, которую не успели провести в ноябре-декабре, должна быть **закончена весной за месяц до начала сокодвижения (т. е. в марте)**.

Декабрьская обрезка по многолетним наблюдениям показывает результаты лучше, чем весенняя. Деревья лучше растут, меньше обмерзают в суровые зимы, дают большой урожай и плоды лучшего качества. Срезы, спилы, «входные ворота для инфекции» больше 2 см в диаметре замазываются **садовым варом или пастами РанНет, Живица** сразу же после обрезки. Чем меньше промежуток между двумя этими операциями, тем лучше для плодового дерева. **Напоминаю!** Осенние посадки новых деревьев в зиму не обрезают вообще. Плодоносящие яблоневые деревья обрезаются 1 раз в 2-3 года — проводится детальная, омолаживающая обрезка. Не оставляйте на ветвях острых углов, иначе ветки начнут ломаться при нагрузке урожаем.

Во всех других случаях срок выполнения обрезки определяют в зависимости от ее цели и от того, будет ли реакция дерева на обрезку эффективной. В зимнее время дерево находится в состоянии относительного покоя. Перемещение запасных пластических веществ к точкам роста незначительно. Поэтому при обрезке в этот период основная часть запасов пластических веществ еще не израсходована. Весной в начале вегетации (набухание и распускание почек) часть питательных веществ отторгается с обрезками, они недостаточно распределяются между оставшимися точками роста и плодоношения, из-за чего сильно ослабляют деревья.

Если наступят морозы, то уже при $-5...-7^{\circ}\text{C}$ обрезать нежелательно даже зимостойкую яблоню. Снимают с веток мумифицированные плоды — источник инфекций в следующем сезоне.

До наступления устойчивых заморозков заготовьте **черенки для прививки** плодовых культур и запаситесь подвоями. Начните заготовку после прохождения закалки однолетней древесины в тот момент, когда в течение недели стоят небольшие морозы до -5°C . **Помните**, если для семечковых культур черенки можно заготавливать непосредственно прямо с дерева перед прививкой, то для косточковых это недопустимо. К этому времени пройдет **дифференциация** ростовых почек в цветковые, поэтому прививка обычно не удается.

Черенки заготавливайте только от здоровых урожайных деревьев — с южной и юго-восточной стороны. Желательно изготавливать черенки с однолетнего прироста длиной 40-70 см. Связывайте в пучки и навешивайте этикетку,



убирайте на хранение в подвал или погреб, прикапывая нижнюю часть во влажный песок. Лучшая температура хранения $+4...+5^{\circ}\text{C}$. Если нет погреба, то заверните черенки в плотную бумагу или агроспан и храните в саду, предварительно сделайте затравку от мышей.

Ягодные культуры. Серьезную озабоченность садоводов в декабре вызывают **ягодные культуры**. По земляничным грядкам необходимо разбросать мелкие веточки, обрезки и очень малый слой подсушенных опавших здоровых листьев. Ремонтантную малину вырезайте полностью без оставления пеньков. После обрезки грядку замульчируйте перегноем, торфом или компостом. Малину летнего срока плодоношения (одноразовую) закрепите на шпалере. При отсутствии шпалеры, необходимо связать несколько побегов шпагатом в пучок для предотвращения поломок при выпадении мокрого снега или наледи. Также поступайте с кустами смородины, особенно золотистой, склонной давать очень мощные и длинные побеги, которые при порывах ветра в морозную и снежную погоду могут поломаться.

Защита сада от мышевидных грызунов.

Стояла довольно теплая осень, не все садоводы успели убрать растительные остатки и перекопать почву. Начинается **нашествие мышей** в садах и домиках. Чаще всего так случается, если сад заросший, еще остались овощные культуры и на ветках висят брошенные плоды. Большой вред наносят мыши и полевки, зайцы, а иногда крысы. Существует большая опасность для молодых деревьев, расположенных в степной зоне и удаленных на значительное расстояние от постоянного места проживания садовода.

Кучи бурьяна, листьев, хвороста и любого хлама привлекают на зимовку мышей. Уберите из садового домика остатки овощей, семян и других продуктов. Участок должен быть огражден металлической сеткой, а снизу не должно быть лазов. Вот в таких местах могут собираться на зимовку мыши. Они за долгую зиму от голода многое вам испортят. Прогрызут корневую шейку у плодовых культур, будут лакомиться корнями земляники и луковичных и т. д.



Чтобы от них избавиться, используйте специальные приманки, которые в широком ассортименте представлены в магазинах «Пророст». Одна из самых эффективных — «Гремучая смесь», обладающая к тому же и мумифицированным эффектом, не вызывает привыкания у грызунов. В продаже всегда можно найти специальные препараты против мышевидных грызунов: **ALT**, **Избавитель** и многие другие. Разложите их так, чтобы приманки были недоступны птицам и домашним животным.

Молодые деревья обязательно обвязывайте любыми материалами. Используйте пленку **PROROST**, обвязав ею саженец на всю высоту, нижний конец углубите на 5-7 см в землю и притопчите. Зимой, особенно после выпадения снега, мыши передвигаются под снегом и обгладывают по кругу кору штамбов на высоте 20-50 см. Значительные повреждения саду приносят зайцы. Они обгрызают кору штамбов и «стригут» молодые веточки! А слаборослые деревья на карликовых подвоях могут попросту уничтожить.

Необходимо применять отпугивающие средства (репелленты). Обмазывайте штамбы и скелетные ветви смесью глины, гашеной извести с добавлением на 10 кг смеси 50-150 г медного купороса. В качестве репеллента для отпугивания мышевидных грызунов нанесите на побелку или обвязку штамба точечные пятна березового дегтя (продается в магазинах «Пророст»). Зайцев хорошо отпугивают полоски черной шуршащей и блестящей пленки, развешенные на кроне деревьев.

Отпугивающие приспособления со штамбов и кроны деревьев не снимайте до распускания листьев. К этому времени уже появляется трава, и грызуны благополучно переключаются на нее. Сад останется в безопасности. После каждого большого снегопада снег около деревьев хорошо утаптывайте от мышей, что особенно эффективно в дни оттепелей.

О хвойных растениях сада в преддверии зимы. Лучшее украшение сада — хвойные растения — настоящая изюминка участка и гордость владельца. Сейчас существует много видов декоративных форм хвойных растений. Среди них хвойные различной величины с необычной окраской: голубой, сизой, серебристой, золотистой и даже белой. У многих растений нетипичное расположение веток в кроне. Крона также может иметь разные формы: шаровидную, пирамидальную и др.

Особое предпочтение садоводы и владельцы небольших участков отдают карликовым, низкорослым и стелющимся формам. Обычно их размещают недалеко от дома, чтобы они всегда были на виду и радовали хозяев в любое время года. Должна заметить, что они еще и достаточно зимостойки в наших условиях, хорошо переносят все донские погодные катаклизмы.

Множество разнообразных форм хвойных растений можно использовать для создания композиций с интересными лиственными и цветочно-декоративными многолетними растениями. В последнее время пришла мода на формировку хвойных растений. Это так называемая **топиарная стрижка**. Но здесь есть одно предостережение — такую стрижку должен делать специалист, чтобы не навредить растению. Тогда **топиарная (формовка) стрижка** будет красивой, а все затраты оправданы. Участок или сад, на котором растут хвойные растения разных форм, никогда не будет скучным и унылым.

Обратите внимание на выбор и посадку хвойников. Обычно с осени в продаже появляются разнообразные дорогостоящие хвойные растения. Не спешите с покупкой ранней осенью! В это время стоит жара, сухо, растение может быть подсушенным и

с солнечными ожогами. **Особую опасность представляют саженцы с закрытой корневой системой, которые продаются в пластиковых емкостях.** Почвенный субстрат там очень легкий, корневая система из-за нехватки влаги пересушена и сплетена в комок.

Обычно производители обеспечивают питанием такое растение только на короткий срок реализации. А бывает, что растения с закрытой корневой системой стоят в садовых центрах на открытом воздухе полгода-год. При этом уход продавца за ними минимальный. Высаженное покупное растение может внешне иметь здоровый вид и зеленую хвою, но не прижиться. Хвойники погибают очень медленно. Через две-три недели после посадки такого растения в грунт, хвоя тускнеет, веточки желтеют и за месяц-полтора саженец погибает.

Если вы купили на развалах хвойное растение с комом земли, упакованным в мешковину, попробуйте развязать обертку и осмотреть ком. Если он развалился прямо у вас в руках, значит, земля была просто присыпана, выкопка произведена неправильно. Вместе с землей с корней потерялась микориза, присущая только хвойным растениям, без которой они не приживаются. Рискованно покупать их с оголенной корневой системой, обычно **«доброжелательные» продавцы** прямо на глазах покупателей непрерывно поливают ее водой.

Для хвойных растений очень важно, чтобы был сохранен земляной ком вокруг корней. В нем есть микориза, на которой живут грибы-симбионты, которые помогают усваивать элементы питания из почвы, и обеспечивают приживаемость, рост и развитие культуры.

Обращайте внимание на размер корневой системы, она должна быть более 1,5 м диаметре в верхнем слое почвенного кома и даже с травяным содержанием. Это значит, что выкапывать ее должны в начале промерзания или оттаивания почвы. Иными словами, выкопка хвойного растения должна производиться не раньше конца ноября — после небольших морозов или в конце зимы. В таких случаях нужно приобрести заранее **стимулятор-**

корнеобразователь: Биомикориза, Корневин, Корнестим, Корней или Янтарин. Не забудьте обработать корневую систему прямо перед посадкой! **Помните**, что нельзя допускать даже кратковременного пересыхания корневой системы.

Сроки и техника посадки хвойных растений. Желательно приобретать саженцы хвойных растений из близрасположенных отечественных питомников. Не зря говорят: «...где родился, там и пригодился». Такой саженец уже прошел акклиматизацию в данных условиях, и при правильном соблюдении сроков посадки полностью приживется. Привозные саженцы из стран с более мягким климатом, чем в Ростовской области, могут долго и болезненно приживаться, терять внешний вид, а через год-другой погибнуть. Лучшие сроки посадки ноябрь-декабрь, когда температура почвы в пределах +10°C, и до начала полного промерзания почвы. Такие условия могут держаться в нашем регионе и до наступления Нового года.

Для посадки хвойного растения копают яму на 20-30% шире и глубже корневого кома. Дно ямы рыхлят. Если располагают саженец в пониженных или пойменных местах, на дно укладывается дренаж. Затем делается прокладка из торфа и земли в соотношении 1:1. В посадочную яму добавляю от **100 до 250 г осеннего удобрения или специального для хвойных Фертика.**

У многих хвойных поверхностная корневая система, поэтому корни саженца расправляют руками, засыпают рыхлой почвой и утрамбовывают от края к центру каждый подсыпaeмый слой земли. После



посадки обильно заливают водой и делают вокруг приствольного круга земляной валик. Приствольный круг мульчируют корой, щепой, торфом или опилками. Если саженец посажен в теплую осень, его следует обильно и часто поливать в течение месяца. В яркие солнечные дни необходимо делать притенение кроны сеткой или агроспаном и опрыскивать ветви водой.

О цветах на выгонку. Внесите в дом посаженные и уже охлажденные при температуре +5°C укорененные цветы (тюльпаны, гиацинты, крокусы, ландыши и ирисы) на выгонку к Новому году и Рождеству. В продаже и в декабре есть луковичные цветы. Еще можно докупить и высадить в горшки мелколуковичные гиацинты для выгонки цветов к праздникам Защитника Отечества и Женскому дню.

Не медлите и заранее отправляйтесь в специализированный магазин за семенами овощных и цветочных культур для посева на рассаду. До приобретения новых проведите ревизию оставшихся от прошлых сезонов семян, проверьте их на жизнеспособность. Кстати, не забудьте их забрать с дачи и принести в теплую квартиру. **Напоминаю**, что семена не должны храниться в холодном и влажном месте, чтобы к ним не смогли добраться мыши. Заранее составляйте список нужных и хорошо вам известных сортов семян. Обращайте внимание на новинки. В декабре самое время, пока нет больших очередей, в спокойной обстановке выбрать новинки и закупить самые популярные сорта и гибриды семян.

Те, кто не успел сделать **подзимний посев** холодостойких овощных культур и цветов, могут сделать это в декабре, при условии, если почва подготовлена с осени и нарезаны бороздки. Посев проводите на глубину трехкратную высоте семени и на 30-50% увеличьте норму высева. И мульча должна быть наготове для дополнительного укрытия посевов при наступлении стабильных морозов.

В декабре необходимо закупать почвогрунты, торфоперегнойные таблетки, горшки, микропарники, обеззараживающие биологические препараты для замачивания семян и стимуляторы роста для выращивания рассады.

Подготовка теплицы к новому сезону. Если у вас на участке есть теплица, в декабре самое время подготовить ее к новому сезону. В первую очередь по возможности замените верхний почвенный слой 30 см новым грунтом. Замену грунтов необходимо делать 1 раз в три года. Для ликвидации инфекции можно использовать **Фармайод**, обработав все внутренние конструкции теплицы или сжечь одну из предлагаемых таблеток: **ФАС или Джин, Гефест**.

Для уничтожения почвенной инфекции после дезинфекции конструкций обильно увлажните почву водой, а потом проведите ее опрыскивание **Фармайодом из расчета 100 мл на 10 л воды** и неглубоко перекопайте землю. Если теплица поликарбонатная, то следует установить дополнительные подпорки внутри для усиления, в противном случае при обильном выпадении снега теплица может сложиться. Для очистки снега с крыши приобретите мягкие пластиковые веники и щетки с длинными ручками. Не используйте снеговые металлические лопаты, они могут повредить поликарбонат.

В конце второй половины декабря в отапливаемой, предварительно обеззараженной теплице, высаживайте семена томатов и перцев на рассаду, салаты и лук на перо, делайте выгонку петрушки и зелени для получения ранней продукции в защищенном грунте.

Бурова Валентина Васильевна, агроном-консультант магазинов «ПРОРОСТ»





экологически чистые, органические

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

для владельцев садовых
и дачных участков

ПОЛОСАТЫЕ ТОМАТЫ

Всегда интересно вырастить что-то новое, необычное, удивить всех. Для этого мы не жалеем труда, ищем новинки, подбираем сорта и технологии, и наконец, получаем замечательный урожай! Для энтузиастов-огородников модные томаты-биколоры – Полосатый рейс и Полосатые щёчки.

Полоски бывают не только у тигра, но и у нового сорта томата Полосатые щёчки. Один из самых красивых по внешнему виду сортов томата с картофельным листом. Растение высокорослое, до 2 м, среднеспелое, с плоскоокруглыми плотными крупными томатами массой более 250 г. В кисти созревает от 3 до 5-6 плодов «хищной окраски» – яркого красного цвета с жёлтыми штрихами-полосками. Плодоносит долго и обильно. На вкус сахаристый, с фруктовыми нотками, томат используется для приготовления соков, соусов, салатов и просто поедать с куста. Полосатые щёчки – самый актуальный выбор томата в год полосатого ТИГРА.

Среднерослый коктейльный томат Полосатый рейс имеет небольшие по 30-40 г плоды шоколадно-бордового цвета с зелёными полосками. Вкус томатов концентрированный сладкий с кислинкой для потребления в свежем виде, маринования и даже для квашения. Причём, для переработки хороши не только зрелые томаты, но и зелёные, и бланжевые. Сорт Полосатый рейс можно выращивать в теплице и в открытом грунте, где формировать его лучше в 2-3 стебля. Длинные кисти (по 20-30 плодов) томата Полосатый рейс украсят любой огород и праздничный новогодний стол.

Грядёт 2022 год полосатого ТИГРА и полосатые томаты в Новом году будут очень кстати.



Укрывной материал PROROST

...ускоряет, улучшает, защищает!



Укрывной материал позволяет начать работу над ранним посевом культур и высадке рассады, а также получить обильный урожай.

Материал светостабилизирован, а значит, прослужит несколько сезонов. Благоприятный микроклимат, защита от ночных заморозков и перепада температур, от града и сильных осадков, от вредителей, а также продление периода вегетации – это основные плюсы Агроспана.

Марки 60 и 42 - более плотный материал, который используется на каркасах парников и теплиц, также служит для укрытия роз, хвойных, винограда.

Марка 30 - укрывают сразу после посева семян и высадки рассады. Спанбонд легкий, его прижимают в нескольких местах землей и высвобождают по мере роста растений.



Реклама

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА НА ВСЮ ЗИМУ!

ИОНИТНЫЙ СУБСТРАТ «ЦИОН КОСМО» ДЛЯ КРАСОТЫ И ЗДОРОВЬЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

ПУЧОК ЛИЧНОЙ ЗЕЛЕНИ - ЗДОРОВЬЕ! ПОВЫШАЕМ УРОЖАЙ ДО 3 РАЗ.

5,3 млн тонн овощей вырастили частники в этом году, а можно еще больше с биопрепаратами.

«Ваша пища должна быть лекарством». Эти слова отца медицины Гиппократ как нельзя лучше подходят для зелени. Именно в ней содержится кладезь витаминов, микро- и макроэлементов, чудесных антиоксидантов и клетчатки. Прежде всего, эти вещества укрепляют иммунитет человека и омолаживают наш организм. Кроме того, они задействованы в синтезе гормонов, регулирующих работу всех наших органов! И надо понимать, что, в отличие от синтетических, витамины и минералы в натуральной зелени содержатся в особой, наиболее доступной для организма форме. А клетчатка, словно губка, очищает кишечник и служит для выведения токсинов, а также в качестве питания для нашей дружелюбной микрофлоры.

Проблемы при выращивании? Бывает, при избыточном увлажнении на поверхности почвы разрастается мох или даже плесень, которые угнетают развитие растений вплоть до их гибели. Незваных гостей требуется механически удалить и замульчировать поверхность почвы оздоравливающим разрыхлителем Пуховита слоем 0,5-1 см. Это будет гарантией, что мох и плесневые грибы не появятся заново у вас в мини-огороде. Чтобы не допустить подобного вторжения, лучше проводить поливы зелени при пересыхании

верхнего слоя почвы на глубину 1 см. Учитывая, что заделку семян мы проводили на такую же глубину, их корневая система будет располагаться ниже и никак не пострадает от такой просушки.

Сделать ещё полезнее! Главная цель, которую мы преследуем при выращивании зелени на подоконнике – это получить высококачественную биологически активную добавку. Результат будет более впечатляющим, если вы за время роста зелени хотя бы 2 раза проведёте подкормку микроэлементами, например, с помощью Богатого-Микро Комплексного. Элементы, входящие в состав препарата, проникнут в растения через листья и обязательно зафиксируются в урожае, чтобы затем гарантированно укрепить ваше здоровье. Другие биопрепараты, способные повысить урожай зелени и её витаминные качества – 33 Богатыря и Кормилицу Микоризу – нужно вносить в грунт сразу же при посеве семян, чтобы они начали работать с первых дней жизни растений. Микроорганизмы из этих препаратов позволяют максимально эффективно использовать все элементы из почвы и доставлять их растениям.

Пучок личной зелени + 400 г свежих (или замороженных, высушенных) овощей + 200 г фруктов ежедневно + хорошее настроение + движение – И ТЫ ЗДОРОВ!





Солнннй календарь Садовода и огородника

1-16 декабря

Фазы луны

- Луна растет
- Полнолуние
- Луна убывает
- Новолуние

| | |
|----|--|
| 1 | Теплица и подоконник — посадка корнеплодов и выгонка зелени. Полив, органическая и минеральная подкормка, пикировка сеянцев. Сад — санитарная обрезка деревьев и кустарников, подготовка черенков для проведения прививки. Цветоводам — посадка клубнелуковичных и многолетних цветов. Не рекомендуется — использование ядохимикатов. |
| 2 | Теплица и подоконник — замачивание семян, посев раннего шпината и моркови, корневой петрушки и листовой горчицы. Активная борьба с болезнями и вредителями, органическая подкормка культур. Сад — заготовка черенков, мульчирование приствольных кругов. Цветоводам — посадка клубнелуковичных цветов. Не рекомендуется — работать с корнями растений и проводить обрезку. |
| 3 | <i>Во время новолуния все растения крайне уязвимы, поэтому лунный календарь не рекомендует работать в течение трех дней.</i> |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | Теплица и подоконник — опрыскивание культур от болезней и вредителей, замачивание семян. Сад — обрезка деревьев и кустарников. Цветоводам — посев многолетних растений. Заготовки — консервирование и квашение капусты. Не рекомендуется — работать с корнями растений. |
| 7 | |
| 8 | Теплица и подоконник — рыхление сухой земли, обработка растений от вредителей. Прореживание всходов, пасынкование. Сад — активная борьба с болезнями, обрезка сухих ветвей. Не рекомендуется — полив, подкормка и посев любых культур. |
| 9 | |
| 10 | Теплица и подоконник — умеренный полив и подкормки, выгонка зелени петрушки, щавеля и сельдерея. Сад — снегозадержание. Цветоводам — пересадка многолетних и однолетних цветов. Не рекомендуется — обрезка, обработка растений от вредителей и болезней. |
| 11 | |
| 12 | Теплица и подоконник — прореживание всходов, активная борьба с болезнями растений. Сад — защита деревьев и кустарников от вредителей. Заготовки — сок, вино. Не рекомендуется — посев и посадка, обрезка, полив и подкормка растений. |
| 13 | |
| 14 | Теплица и подоконник — проращивание и замачивание семян, посадка любых культур, выгонка лука, свеклы и спаржи. Прополка, минеральная подкормка и полив. Сад — проведение зимней прививки на заготовленных подвоях. Цветоводам — посев многолетних культур. Заготовки — консервирование. Не рекомендуется — работать с корнями растений. |
| 15 | |
| 16 | |



17-31 декабря

Фазы луны

-  - Луна растет
-  - Полнолуние
-  - Луна убывает
-  - Новолуние

| | |
|----|---|
| 17 | Теплица и подоконник — обработка растений от вредителей и болезней, прореживание всходов, выгонка зелени петрушки и лука. Сад — окучивание молодых деревьев и кустарников снегом и органикой. Цветоводам — посев ампельных и вьющихся культур. Заготовки — соление, квашение капусты. Не рекомендуется — посадка, посев, пикировка растений. |
| 18 | Не рекомендуется — посадка, посев, пикировка растений. |
| 19 | <i>Лунный календарь садоводов, огородников, цветоводов не рекомендует работать с растениями в полнолуние.</i> |
| 20 | Теплица и подоконник — посадка корнеплодов, выгонка зелени свеклы, сельдерея, корневой петрушки. Органическая и минеральная подкормка, замачивание семян, полив. Сад — проведение зимней прививки. Цветоводам — посадка многолетних цветов. Заготовки — консервирование. Не рекомендуется — использование ядохимикатов. |
| 21 | Теплица и подоконник — борьба с болезнями и вредителями, окучивание и прополка. Сад — снегозадержание. Заготовки — соление, квашение капусты. Не рекомендуется — посев и посадка, полив, подкормка и пересадка растений. |
| 22 | Теплица и подоконник — посадка корневых культур, подкормка и пикировка. Сад — санитарная обрезка деревьев и кустарников. Цветоводам — отличное время для посадки любых цветов. Не рекомендуется — замачивание семян. |
| 23 | Теплица и подоконник — пикировка сеянцев, подкормка и полив. Сад — обрезка, подготовка черенков для проведения прививки. Цветоводам — посадка клубнелуковичных цветов. Не рекомендуется — использование ядохимикатов. |
| 24 | Теплица и подоконник — посев быстрорастущих культур: шпината, листовой горчицы и кресс-салата. Замачивание и проращивание семян, умеренный полив. Сад — заготовка черенков, снегозадержание. Цветоводам — посадка многолетних растений. Не рекомендуется — работать с корнями растений. |
| 25 | Теплица и подоконник — посадка лука-порея и щавеля на семена, обработка культур от вредителей и болезней. Сад — вырезка сухих ветвей. Не рекомендуется — полив. |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | |
| 31 | |



ФЛАКОНЫ С РАСПЫЛИТЕЛЕМ «ПРОРОСТ»

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- МАКСИМАЛЬНО ПРОСТО ИСПОЛЬЗОВАТЬ;
- НЕБОЛЬШОЙ РАЗМЕР ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ НАПОРА И ТОЛЩИНЫ СТРУИ РАСПЫЛЕНИЯ.

Объем: 0,33 л, 0,5 л, 0,75 л.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК, МЕБЕЛИ, ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ФИРМЕННЫЕ ЧЕРЕНКИ «ПРОРОСТ»

Черенки — это длинные ручки для садовых инструментов. Универсальные держатели изготавливаются из пластика, металла и древесины.

Деревянные черенки — это настоящая находка! Вы точно останетесь довольны, ведь к их преимуществам относится:

- невысокая стоимость и универсальность размеров;
- прочность и надежность даже при неблагоприятных условиях;
- легкость обработки (например, можно самостоятельно обрезать ручку);
- практичность крепления (достаточно одного гвоздя).

Черенки от компании «ПРОРОСТ» — это высокое качество обработки и гладкость без шероховатостей. По техническим условиям у черенков «ПРОРОСТ 1 сорт» не допускаются сучки размером более 1 дюйма. Черенок «ПРОРОСТ высший сорт» — не имеет сучков вовсе.

Покупая черенки «ПРОРОСТ» и садовые инструменты у нас, вы точно не разочаруетесь в качестве!



«ОРНИТОЛОГ» (БВМД) и «ГОЛУБИНЫЙ КАМЕНЬ»

НЕЗАМЕНИМЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ, СПОРТИВНЫХ, ЛЕТНЫХ ГОЛУБЕЙ!

- улучшают пищеварение и усвоение кормов;
- нейтрализуют действие токсинов на организм птицы;
- благоприятно влияют на обмен веществ;
- восполняют дефицит макро- и микроэлементов;
- увеличивают активность голубей;
- улучшают состояние оперения;
- повышают оплодотворяемость яиц и выводимость птенцов.



РЕКОМЕНДОВАНЫ ФЕДЕРАЦИЕЙ ГОЛУБЕВодов РОССИИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ ПТИЦ И МОЛОДНЯКА, ОСОБЕННО ВО ВРЕМЯ ЛИНЬКИ И РЕПРОДУКТИВНОГО ПЕРИОДА.

Не содержат антибиотиков, ГМО, гормонов и стимуляторов роста.



www.agrovit87.ru; www.prok.ru



МАЛЕНЬКИЙ КЛЮЧИК К КРЕПКОМУ ХОЗЯЙСТВУ! Рябушка монастырская

**КОРМОВАЯ ДОБАВКА (ПРЕМИКС)
ДЛЯ КУР-НЕСУШЕК И ДРУГОЙ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ**

Нести яйца круглый год может только здоровая и сильная птица. Именно для этого необходим наш премикс «РЯБУШКА МОНАСТЫРСКАЯ» с полным комплексом важнейших биоактивных веществ (витамины А, D3, B2, B3, B5, B12, К, микро- и макроэлементы: кобальт, марганец, железо, йод, цинк, кальций).

Премикс «РЯБУШКА МОНАСТЫРСКАЯ» поможет вам:

- готовить полноценный и экономичный комбикорм в своем хозяйстве (одной упаковки премикса достаточно для приготовления 100 кг комбикорма);
- иметь в 2 раза больше дохода от продажи домашних яиц;
- производить продукцию птицеводства, обогащенную витаминами и минералами, полезными для здорового питания;
- вести ваше хозяйство с радостью и получать удовлетворение от своего труда.

Лучший подарок к Пасхе!

ПРОИЗВЕДЕНО С ЛЮБОВЬЮ БЕЗ ХИМИИ! БЕЗ ГОРМОНОВ! БЕЗ АНТИБИОТИКОВ!



СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

Как защитить голубику в контейнерах в зимний период? Садоводы уже давно увлеклись многими далеко не южными культурами, особенно голубикой. **Голубика** — неприхотливое растение с севера, обладающее большим количеством полезных свойств. Садоводы высаживают саженцы голубики и в открытый грунт, и в большие контейнеры, размещая их на придомовых площадках. Для выращивания в 50 л контейнерах в первую очередь необходимо подобрать нейтральные сорта, положительно реагирующие на климатические условия нашего региона. Вы должны помнить, что **наши южные тучные черноземы имеют нейтральную реакцию почвы, т. е. pH равную 7. А голубика — приверженец кислых почв.**

Если все же рискнули завести голубику, приобретайте кислый торф с реакцией **pH 4**, который необходимо вносить при посадке в ямы открытого грунта и в контейнеры. Учитывайте то, что торф в наших палящих условиях быстро пересыхает в летнюю аномальную жару с июля по август. Требуются грамотные поливы и желательно капельное орошение как для горшечной культуры, так и для открытого грунта. Кроме того, почву необходимо неоднократно подкислять **физиологически кислыми удобрениями и серой садовой**. Голубика холодостойкая культура, но из-за резких перепадов температуры побеги могут подмерзать. В открытом грунте растения можно утеплить агроспановой тканью так же, как и молодые хвойники.

Больше материальных затрат и труда потребуется для горшечной культуры, так как возможно промерзание почвенного кома в горшке и последующая гибель корневой

системы. Это значит, что утеплять придется сам горшок, обернув его двойным слоем агроспана или картона. А перед укрытием необходимо обильно полить растения **БиоГуматом**.

Каким укрывным материалом зимой защитить хвойные деревья? Укрывать рекомендуем только вновь посаженные и молодые невысокие хвойные растения. При выпадении мокрых осадков в виде снега и наледи, ветки хвойников под их тяжестью могут деформироваться, изменить свое положение в пространстве и утратить декоративность. Прежде чем укрыть, не туго свяжите шпагатом ветви хвойных растений. Укрывать можно двумя способами: подставьте деревянные рейки или арматуру вокруг хвойного растения, сверху набросьте и хорошо закрепите от порывов ветра светлую дышащую агроспановую ткань плотностью 60 мк, или используйте специальную притеняющую сетку. **Помните!** Не допускайте соприкосновения веток хвойников с тканью или сеткой, чтобы избежать их подмерзания.

Как ухаживать за хвойными породами в зимний период? Взрослые хвойные высокорослые деревья можно слегка подстричь и обильно полить накануне заморозков. Вычистите руками или щеткой отмершую порывевшую хвою и опрысните растение **1% бордоской жидкостью**. Весь сезон вечнозеленые хвойные растения испытывали стресс от аномальной жары. Культуры, высаженные весной, полейте **Фитозонтом или Рибав-экстра**.

Обязательно замульчируйте в зиму основание приствольного круга щепой, корой или торфом, обильно пролейте водой, даже если выпадали дожди. От пожелтения хвои и обнаружения на

СЕНПОИЯ



ветвях и вблизи ствола признаков ржавчины используйте медьсодержащие препараты и заблаговременно запаситесь препаратом **Ракурс**. Для защиты кроны вечнозеленых хвойных растений от солнечных ожогов в яркие морозные дни сделайте светоотражающие экраны или применяйте в качестве укрытий агроспан.

Зимний уход за комнатными цветами.

Декабрьские пасмурные дни, недостаток солнечного света, сухость от отопления в доме сказываются на влажности и общем состоянии цветов. **Помните**, что от температуры в комнате зависит рост и развитие комнатных цветов, если она выше +15°C, то рост продолжается. Оптимальная температура для цветов +15...+22°C. При недостатке освещения растения вытягиваются, листья имеют блеклый вид, а цветение или отсутствует, или очень слабое.

Продумайте, как разместить комнатные цветы в своем доме, чтобы они по максимуму использовали дневное освещение и лучше приспособились к избытку тепла. Приобретите специальные **фитолампы** для усиления освещенности, а также увлажнители воздуха. Растения, чувствительные к сухости воздуха, не менее двух раз в день опрыскивайте кипяченой уже остывшей водой по листьям или протирайте их влажной тряпочкой. **Помните**, что влага не должна попадать на растения с опущенными листьями, проводите увлажнение вокруг них и разместите небольшие емкости с водой на подоконнике. Положите плотную ткань на батарею и сделайте отвод в сторону от горшков.

Светолюбивые комнатные растения: колеус, сенполии, хлорофитум биколор, традесканцию биколор, сеткреазию и гинуру необходимо разместить на подоконнике поближе к свету.

Не забудьте под горшки подложить любой изолирующий материал, который не даст переохладиться земляному кому в горшке. У самого стекла разместите кактусы и изолируйте их от холодного стекла небольшой картонкой.

Гибискусы (роза комнатная), декоративно-лиственные бегонии, нефролепис, пеперомию, а также монстеру привлекательную расположите вблизи окна. Спатифиллум, аспидистра, фикусы, бильбергия, зеленолистные традесканции и хлорофитумы — это теневыносливые растения, поэтому размещайте их так, чтобы и им доставался хотя бы рассеянный дневной свет. Цикламены, примулы, герани, азалии и миниатюрные розочки определите в светлое, сухое, прохладное место с подсветкой, не забывайте часто опрыскивать.

В зимний период необходимо воздержаться от частых поливов, но ни в коем случае не допустить пересыхания земляного кома в горшке. Ограничьте количество подкормок, которые необходимо делать 1-2 раза в месяц. Подкормки и полив хорошо совмещать с одновременным внесением препарата **Фитолавин 2 мл на 1 л воды**. В случаях переувлажнения на листьях появляются пятна разного характера или загнивание листьев, поэтому необходима не только срочная перевалка растения, но легкое подсушивание почвенного кома. Используйте для опрыскивания и полива почвы **Фармайод 0,5 мл на 1 л воды**.

Для повышения влажности дважды в день (утром и вечером) нужно увлажнять воздух из пульверизатора вокруг растений. Полив и подкормку желательно проводить в зимний период в утренние часы. А при появлении сухих кончиков на листьях или даже рыжего ободка — придется делать **дополнительное**

КОЛЕУС




 ХЛОРОФИТУМ

опрыскивание, так как здесь негативно сказывается сухость квартирного воздуха.

Для оздоровления почвы в горшках разрыхлите землю и внесите **ионитный препарат ЦИОН (новинка!)** для комнатных растений. Он лучше адаптирует растение к условиям недостаточного освещения в позднезимний период, укрепляет иммунную и оздоравливает корневую систему, обладает пролонгированной способностью обеспечивать растение питательными элементами, предотвращает пересыхание почвы.

В сухих помещениях влажность воздуха не более 30%. В таких условиях обычно начинают активизироваться вредители: клещи, подуры, белокрылка и др. При обнаружении следов присутствия паутиного клеща, мучнистого червя или щитовки необходимо провести опрыскивание биологическими препаратами: **Фитоверм из расчета 1 мл на 1 л воды, предварительно заменив верхний 1-2 см слой почвы на свежий грунт.**

Заболел хлорофитум, как спасти?

Хлорофитум самое полезное и неприхотливое растение для дома. К тому же, отлично очищает


 БЕЛОКРЫЛКА

дом от вредных газов. Лучше всего разместить не менее 4-6 растений на кухне и в столовой. У взрослого хлорофитума отрастают длинные цветоносы с небольшими белыми цветочками, которые потом преобразуются в новые розетки, создавая зеленые фонтанчики.

При неправильном содержании хлорофитум может болеть. **Запомните симптомы:** если на листьях появились коричневые пятна, то скорее всего это из-за переувлажнения почвенного кома, низкой температуры в доме или квартире. Если появились коричневые пятна, а листья вялые и сморщенные — земляной ком пересушен, требуется обильный полив. Следующий дефект — листья бледные, желтеют и опадают, это значит, что вашему растению жарко и темно. Если же кончики листьев стали коричневыми, то либо растению не хватает минерального питания, либо в доме слишком теплый воздух. Необходимо чаще проветривать помещение и подкармливать комплексными удобрениями для декоративно-лиственных растений.

Общая рекомендация для комнатных растений: если на поверхности горшков появился серый налет, необходимо собрать верхний двухсантиметровый слой почвы и заменить на новый. При обнаружении любых заболеваний нужно пролить почву препаратом **Фитолавин** или внести **Триходему Вериде**.

Нужно ли готовить зимой семена для весенней посадки? Семена овощных и цветочно-декоративных культур готовятся непосредственно перед посевом. Многие производители перед реализацией уже или протравили, или прогрели семена, поэтому вам следует ознакомиться с информацией на упаковке. Если же они не подготовлены, то после покупки храните их в теплом месте в условиях квартиры вплоть до посева на рассаду или в открытый грунт. Протравите семена, если на упаковке не указано, что это сделал производитель.

Какие приобрести удобрения и обеззараживающие препараты? В магазинах «Пророст» огромный выбор удобрений, стимуляторов и обеззараживающих средств. Закупите все необходимое либо на свой выбор, либо из нижеперечисленных — универсальные удобрения для рассады: **Добрая сила, Фаско Крепыш, Биогумус, Сила жизни, Скорая**

помощь для рассады, Акварин, Здравень ТУРБО и др.

Для обеззараживания грунтов отлично подойдут препараты: **Триходема Вериде или Микорайз, Споробактерин, Фитобактерин, Биомикориза, Трихоцин, Алирин, Глиокладин и прочие**. Выбор очень большой. От вас требуется внимательность и соблюдение инструкции, которая прилагается к препарату.

Как сохранить рождественскую звезду в течение всего зимнего периода?

Рождественская звезда (**кавалерская звезда или пуансеттия**) появляется в супермаркетах еще до новогодних праздников и пользуется огромной популярностью. Цветок выделяется из-за ярких прицветников: алых, белых или золотистых. Здоровое растение имеет очень красочный вид, покупателю нравятся те прицветники, в центре которых находится небольшой невзрачный цветок. Обычно растение поступает из оранжереи, где поддерживаются оптимальные условия — температура, влажность и освещенность.

После покупки, когда вы внесете его в дом, он сразу же отреагирует на изменения. В течение дня температура в доме не меняется, влажность при этом низкая. Найдите прохладное светлое место и разместите там цветок. Не забудьте насыпать гальку или керамзит, в который регулярно подливайте воду для повышения влажности в доме. Не попадая на листья, опрыскивайте воздух вокруг растения. Не допускайте даже малейших сквозняков.

Старайтесь как можно меньше беспокоить растение, не передвигайте его с места на место. Из-за сухости воздуха не усваиваются питательные элементы, на листьях появляется краевой ожог. В таких случаях необходимо подкормить минеральным удобрением с содержанием магния и калия. Рекомендую на поверхность почвенного кома внести с неглубокой заделкой ионитный препарат **ЦИОН**, он поможет цветку адаптироваться к комнатным условиям, будет дозированно подпитывать, чтобы растение не пересохло.

Если пожелаете сохранить пуансеттию и добиться цветения к следующему году, придется набраться терпения и потрудиться. После осыпания листьев-прицветников коротко

обрежьте стебли с оставлением нескольких почек. В местах обрезки выделяется **млечный сок**, который необходимо смыть горячей водой или присыпать толченым активированным углем. Обрезанное растение пересадите в новый горшок и поставьте в прохладное место с хорошим освещением для отдыха.

Из прорастающих почек образуются молодые побеги. На растении нужно оставить 3-4 штуки, остальные использовать для размножения методом зеленого черенкования. Черенки берут полуодревесневшие, удаляют нижние листья, опускают в горячую воду и смывают млечный сок. Затем обрабатывают корнеобразующим стимулятором (**Гетероауксином, Корневином, Коренник, Укоренить, Корней**) и помещают в мини-теплицу, выбрав теплое место и рассеянное яркое освещение.

Для придания красивой компактной кроны цветок регулярно поворачивают на несколько градусов. Так равномерно отрастают побеги и распределяются в пространстве. Весь летний период, 2-3 раза в неделю, подкармливают удобрением для декоративно-лиственных растений: **Фертика Люкс или ЗДРАВЕНЬ-АКВА**. Поливают, не допуская пересушивания. Можно содержать пуансеттию на улице при рассеянном свете, а также в тени постройки или дерева. При достижении температуры +12..+15°C внести в дом, подкормить удобрением для цветущих растений. К этому моменту наступают короткие дни, у цветка появляются яркие прицветники, листья и само растение зацветает. Дальше его необходимо содержать при дневной температуре не выше 22°C. Желаю вам удачи!

Бурова Валентина Васильевна, агроном-консультант магазинов «ПРОРОСТ»





**КУРЫ ПЕРЕСТАЛИ НЕСТИСЬ?
РАСКЛЁВЫ?
СЛАБАЯ СКОРЛУПА ЯИЦ?**

**НАШИ ПРЕМИКСЫ –
РЕШЕНИЕ ЭТИХ ПРОБЛЕМ!**



Дар Велеса Супер-несушка для повышения яйценоскости

- балансирует корм по витаминам, минералам, аминокислотам;
- увеличивает яйценоскость, крупность и качество яйца;
- повышает выводимость яиц при инкубации.

Норма ввода: 1% от массы корма
(1 ст. ложка на 1 кг корма; 1 пакет 0,4 кг на 40 кг корма).

Состав: витамины, минералы, незаменимые аминокислоты, ферменты.

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 1 КГ ПОЛНОРАЦИОННОГО КОМБИКОРМА ПОТРЕБУЕТСЯ

| пшеница дробленая | мука рыбная | мука мясокостная | соя экструдированная или шрот соевый | шрот или жмых подсолнечный | Дар Велеса Супер-несушка | Скелетин | соль NaCl |
|-------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------|-----------------------|
| 620-640 г | 30 г | 50 г | 60-80 г | 120 г | 10 г | 90 г | на кончике ножа 1-2 г |

СКОРАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КОРМОВЫХ НАРУШЕНИЯХ



Расклёва.NET от расклёва и каннибализма

- снимает расклёв и каннибализм;
- снижает агрессию.

Норма ввода:
Снятие расклёва и каннибализма — 1 ст. ложка на 1 кг корма.
Профилактика — 0,5 ст. ложки на 1 кг корма.
Состав: витамины, минералы, аминокислоты, животный белок, органические кислоты.



СКОРЛУПИН-Ка для крепкой скорлупы

- делает скорлупу эластичной и прочной;
- предотвращает выливание яйца (несение без скорлупы).

Норма ввода: 1 ст. ложка на 1 кг корма.
Состав: белковые компоненты, витаминно-минеральный комплекс с хелатами.



СКЕЛЕТИН с фосфором источник активного кальция

- балансирует корм по содержанию кальция и фосфора;
- укрепляет скелет, суставы, предотвращает рахит.

Норма ввода:
• птица – по поедаемости (в отдельной кормушке);
• животные – 3 ст. ложки на 1 кг корма.
Состав: Ca, P, Mn, витамин D3, ферменты.



ПРЕМИКСЫ ДЛЯ С/Х ПТИЦЫ

Дар Велеса®, Скорая Кормовая Помощь® – зарегистрированные торговые марки

Производитель: АО «БиоПро», РФ, Новосибирск, www.biopro-company.tiu.ru, www.biopro.ru

biopro®
Компания БиоПро

ВЫБИРАЕМ ОДЕЖДУ ДЛЯ СОБАК И ЩЕНКОВ:

НОВОГОДНИЕ КОСТЮМЫ И ТЕПЛЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ



Чтобы ваш питомец чувствовал себя комфортно во время прогулок в холодное время года, мы рекомендуем выбрать для него теплую, а главное удобную одежду. Именно она защитит щенков, представителей декоративных пород, подстриженных и беременных собак от ветра, снега и дождя.

Для взрослых питомцев и щенков вы найдете и летнюю, и зимнюю, и демисезонную коллекцию на каждый день. В нашем ассортименте представлены: комбинезоны, куртки, свитеры, стеганные жилеты, топики и футболки, платья и сарафаны, костюмы и фраки, носки, ботинки, сапожки и другие необходимые аксессуары.

Не забудьте про стильный костюм на новый год! Удобные комбинезоны с рождественской тематикой и забавные головные уборы поднимут вам настроение и приятно удивят гостей.



НОВИНКИ ОТ ТОРГОВОЙ МАРКИ «DONBARON»!

ЛЕЖАНКИ, ПЕЛЕНКИ, ОШЕЙНИКИ И ПОВОДКИ ДЛЯ ДОМАШНИХ ПИТОМЦЕВ



Мы знаем, как сложно выбрать подходящую амуниция для кошек и собак, аксессуары, а также товары для отдыха и сна. Хочется, чтобы ошейники и поводки были не только стильными, но еще удобными и долговечными. Еще сложнее — найти подходящие лежанки и пеленки. Именно поэтому мы разработали уникальные ошейники со светоотражающими полосами, мягкие лежанки с яркими принтами и гипоаллергенные одноразовые пеленки.

Лежанки с бортиками от торговой марки «DONBARON» изготовлены из поролона с добавлением хлопка. Это экологичный материал, изделия из которого не вызывают аллергических реакций. Такие лежанки прослужат долго — они легко стираются и быстро сохнут. К тому же, материал полностью герметичен, а это значит, что никакие микробы и бактерии не смогут его испортить.

Они не только мягкие, но и удобные. Даже самые маленькие питомцы с короткими лапами смогут самостоятельно залезть на лежанку и отдохнуть, ведь бортики на входной зоне специально занижены. В ассортименте вы найдете овальные лежанки с различными принтами: бежевые короны, звезды и сердца, серые коты и мышки, а также сафари-жираф и горох. Учитывайте вес, возраст и породу питомца, чтобы выбрать максимально подходящий размер.

Вторая новинка от «DONBARON», о которой мы еще не рассказывали, — гелевые пеленки для животных. Это одноразовые коврики, которые используются для приучения питомцев к туалету, ухода за больными кошками и собаками, в качестве гигиенической подстилки для защиты автомобиля во время путешествий.

НОВИНКА!



**БЫСТРОЗАМОРОЖЕННЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ КОРМ ДЛЯ ПРЕСНОВОДНЫХ,
МОРСКИХ РЫБ И РЕПТИЛИЙ — ВЫБОР ОПЫТНОГО АКВАРИУМИСТА**

ЛЕЖАНКИ

НОВИНКА!



Все модели изготовлены из гипоаллергенных материалов. Верхний слой мгновенно впитывает влагу, чтобы шерсть и лапы домашних животных оставались чистыми и сухими. Такие пеленки предотвращают распространение неприятных запахов по квартире, не скользят, а также защищают пол, личные вещи и мебель.

Капроновые ошейники и поводки «DONBARON» со светоотражающими полосами отлично подойдут для ежедневных прогулок как с уже взрослыми питомцами, так и с щенками. За таким аксессуаром легко ухаживать, а материал выдерживает резкие

перепады температур и не портится со временем.

Светоотражающая полоска — это уникальный элемент для дополнительной безопасности. Именно она защитит ваших питомцев от машин, велосипедов и других транспортных средств во время вечерних прогулок. В наличии представлены не только капроновые и кожаные модели для домашних животных, но и брезентовые ошейники для КРС и МРС! Все товары для кошек и собак уже можно купить на сайте ПРОРОСТ.рф и в магазинах вашего города. Желаем вам приятных покупок!



Универсальные бактерии для сухой и теплой подстилки под животными

Применяются в фермерских
и домашних хозяйствах

вес
2 кг



упаковка
на



подстилки

Доктор Робик®

LGN 0509

Для фермерских
и домашних хозяйств

НОВИНКА! ПОЛЕЗНЫЕ ЛАКОМСТВА ДЛЯ СОБАК В ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

Лакомства «SCHWANZ» — ЭТО ОТЛИЧНЫЙ СПОСОБ РАЗДЕЛИТЬ ПРАЗДНИК СО СВОИМИ ПИТОМЦАМИ!



Только натуральные ингредиенты в составе.
Улучшает иммунитет и обмен веществ.
Придает естественный блеск шерсти.

Безалкогольные напитки
для домашних животных

реклама



**Любимый корм
в удобной упаковке!**

**БУЛЬКОРМ
БУЛЬ**

реклама

Наполнитель ЗАМУРРРЧАТЕЛЬНЫЙ - ЗАБОТА О ПИОМЦАХ И ХОЗЯЕВАХ!



Не прилипает к лапам
Поглощает запахи
Максимальное впитывание
Экологически чистый



Наши группы в соцсетях:

@prorstgk

@prorst_zoo

Вконтакте: <https://vk.com/prorstgk>

Одноклассники: <https://ok.ru/gkprorst>

Рекламируемый товар спрашивайте в магазинах по адресу:

За содержание статей и рекламируемых модулей редакция ответственности не несет

Отпечатано в типографии ООО «Печатный двор» г. Ростов-на-Дону, Металлургическая улица, 102/2 т. +7(863) 280-47-54, т. +7(863) 280-47-55, т. +7(863) 280-47-56, т. +7(863) 280-47-57, Заказ № 3674 Тираж 999 экз.

Типография не несет ответственности за содержимое файлов, предоставленных заказчиком ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ И ОПТОВЫХ ПРОДАЖ ОБРАЩАТЬСЯ:

ГК «ПРОРОСТ»,
т. +7(863) 303-03-10
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ
т. +7(8652) 333-313
www.ПРОРОСТ.pf