

Микробиологический препарат на основе бактериальной культуры

Повышает плодородие почвы

- Блокирует развитие болезнетворных грибов и бактерий.
- Ускоряет разложение растительных остатков.
- Улучшает приживаемость пересаживаемых растений (рассада, саженцы).
- Обладает азотфиксирующими и фосфатмобилизующими свойствами.
- Улучшает усвоение минеральных удобрений.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОХРАННОСТЬ ОВОЩЕЙ, КАРТОФЕЛЯ И ДРУГИХ КОРНЕПЛОДОВ ПРИ ХРАНЕНИИ.
- Стимулирует и защищает ослабленные растения, в т.ч. комнатные и оранжерейные.







«Алатар» – это универсальный препарат, он эффективен против множества вредителей (плодожорок, белянок, совок, листоверток, тлей, колорадского жука, медяницы, листоблошек, белокрылок, долгоносиков и т.д.). Защитит от вредителей большинство садовых и огородных культур (капусту, картофель, грушу, яблоню, Сертифицировано

наносит по вредителям двойной удар, так как содержит сразу два действующих вещества: малатион и циперметрин. Он успешно подавляет даже устойчивые популяции вредителей и обладает синергическим эффектом. Входящий в его состав прилипатель препятствует скатыванию раствора с листьев, удлиняет период защитного действия. Препарат имеет малую норму расхода — всего 5 мл на 10 л воды на 1 сотку. В садовой аптечке «Алатар» должен быть обязательно как первейшее средство неотложной помощи при неожиданном нападении вредителей.

Спрашивайте в магазинах и на рынках!

www.vhoz.ru

_ На правах рекламы

При выращивании огурца многие огородники сталкиваются с проблемами. На наиболее часто встречающиеся вопросы наших читателей отвечает кандидат сельскохозяйственных наук А. ГОНЧАРОВ.

Какие наиболее скороспелые сорта огурцов с длительным периодом плодоношения подходят для выращивания в теплице?

Скороспелые сорта огурца готовы к уборке через 32-44 дня от появления всходов. Для выращивания в теплице наиболее всего подходят не пчелоопыляемые, а партенокарпические сорта и гибриды. Они могут завязывать плоды без опыления цветков пчелами, а в теплицах по сравнению с открытым грунтом насекомых-опылителей очень мало. Необходимо открывать фрамуги и форточки теплицы для залета насекомых (пчел, шмелей, ос). В настоящее время выбор сортов и гибридов огурца огромен. Наибольшей популярностью пользуются гибриды, имеющие длительный период плодоношения (до конца лета): F1 Амур, F1 Анюта, F1 Апрельский, F1 Брейк, F1 Мальчик с пальчик, F1 Московский пижон, F1 Пикник.

Есть ли сорта и гибриды огурца, нормально плодоносящие в затененных условиях? У меня в 2 м от теплицы с юго-восточной стороны выросла яблоня Белый налив высотой уже более 5 м, спиливать ее жалко.

В последние годы селекционерами созданы различные сорта и гибриды огурца, отличающиеся скороспелостью, размером (длинноплодные, короткоплодные) и поверхностью зеленца (бугорчатые и гладкие), которые обладают тене-

выносливостью и дают хорошие урожаи в теплице. В основном это гибриды: партенокарпические – F1 Арина, F1 Буян, F1 Гепард, F1 Емеля, F1 Зозуля, F1 Регина Плюс и пчелоопыляемые – F1 Берендей, F1 Горностай, F1 Камчатка, F1 Манул, F1 Сахалин, F1 Тайга, F1 Эстафета.

Существуют ли сорта огурцов с безбугорчатыми плодами?

Плоды (зеленцы) огурца на поверхности могут иметь бугорки, а есть сорта, у которых бугорки отсутствуют. Безбугорчатые сорта огурца правильнее называть гладкими (гладкоплодными). В настоящее время создано много сортов и гибридов огурца как российских, так и иностранных с гладкой поверхностью зеленца. Гладкоплодные сорта и гибриды огурца имеют более тонкую кожицу и гораздо быстрее подвядают, чем бугорчатые. Наибольшее распространение получили гибриды -F1 Аббад, F1 Алиса, F1 Амазонка, F1 Аэлита, F1 Афродита, F1 Жавель, F1 Царский, F1 Церес.

В минувшем году уже в середине июня огурцы у меня стали приобретать грушевидную форму: у черешка тонкие, а в конце толстые. Почему это случилось?

Такие плоды у сортов и гибридов огурца могут появляться по нескольким причинам. Обычно это наблюдается ближе к концу лета, хотя бывает и в самом начале плодоношения растений.



Грушевидные плоды могут формироваться при недостатке калия. Поэтому необходимо обязательно подкармливать растения удобрениями, содержащими калий (сульфат калия, калимагнезия, нитроаммофоска, древесная зола).

зола).
У партенокарпических гибридов огурца по сравнению с пчелоопыляемыми такие плоды встречаются гораздо чаще. Это вызвано тем, что пчелы плохо опыляют цветки партенокарпических гибридов, происходит так называемое недоопыление цветков. В результате этого и образуются искривленные и грушевидные плолы.

Причина может быть и в неправильном поливе. Растения огурца необходимо поливать только отстоянной теплой водой (обычно к вечеру она нагревается в бочках или емкостях), но не холодной.

Кроме того, одни сорта огурца образуют больше грушевидных, искривленных плодов, чем другие, из-за сокращения длины дня, перепадов ночной и дневной температуры воздуха и почвы.



ЗАО "Группа ЭНТЕР"

г. Москва, Андроновское шоссе 26, +7 (495) 600 - 38 - 07

БОРЬБА С ВОРОВСТВОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В СНТ, ДАЧНЫХ и КОТТЕДЖНЫХ ПОСЁЛКАХ

Стоимость на одного садовода Поставка оборудования:

Наполнение абонентского шкафа (АШ)	С однотарифным счетчиком	С многотарифным счетчиком
АШ1-1 с одним однофазным счетчиком	4 190 p.	4 890 p.
АШ1-2 с двумя однофазными счетчиками	3 790 p.	4 390 p.
АШ1-3 с тремя однофазными счетчиками	3 490 p.	4 090 p.
АШ1-4 с четырьмя однофазными счетчиками	3 090 p.	3 790 p.
АШ3-1 с одним трехфазным счетчиком	5 890 p.	6 990 p.
АШ3-2 с двумя трехфазными счетчиками	5 390 p.	6 390 p.

Дополнительно:

Выезд специалиста в СНТ	БЕСПЛАТНО
Доставка оборудования	БЕСПЛАТНО

энергосервис.рф www.energetikam.ru



«СВЕТЛИЦА» — ПЛЕНКА ДЛЯ ГРАМОТНЫХ И ЭКОНОМНЫХ

Пленка «Светлица» служит на теплицах не менее 7 лет без снятия на зиму! Кроме того, она обладает и другими важными свойствами. Поверхность «Светлицы» гидрофильная – в теплице нет капели, конденсат стекает по стенкам теплицы. Она ветро-, градо- и морозоустойчива (до -80°), выдерживает резкие перепады температуры, сохраняя эластичность. «Светлица» обладает отличным теплоудерживающим эффектом. Освещенность в теплице на 20% выше, чем под пленкой из полиэтилена. Урожайность растений в таких условиях повышается на 30% и больше.

Разработаны и другие уникальные пленки:

ЧЕРНОМОР и БЕЛЫЕ НОЧИ – против сорняков (срок службы 5 лет); ВОДЯНОЙ – для создания водоемов (10 лет);

фоторазрушаемая лента ЧЕРЕНОК – для обвязки прививок.

За разработку пленок «Светлица» фирма «Шар» награждена более чем 50 дипломами.

С качественными материалами приятно работать и легко получать высокие урожаи!

С 20 по 30 апреля «Светлицу» можно купить по ценам производителя на выставке «Фазенда» в ЛФК ЦСКА (м. «Динамо»)

Справки о продаже в магазинах: (495) 727-92-92 «Зеленая линия»

Производитель - НПФ «Шар», г. Санкт-Петербург Тел.: (812) 222-67-85, (812) 702-48-24, www.sharspb.ru



Какой оптимальный размер должен быть у лука-севка при посадке весной в нашей местности? В. ДАНИЛОВ, Владимирская обл.

Лук в Нечерноземной зоне надежнее выращивать через севок. Севок это мелкие луковички, выращенные из семян, диаметром от 1 до 3 см. Луковички более 3 см называются выборком. Из него обычно получают зелень, так как он легко стрелкуется и луковицу для хранения из него трудно получить. Чтобы выборка получилась меньше, семена сеют загушенным способом и выращивают без прореживания. Но в этом случае может образоваться часть мелких луковичек меньше 1 см в диаметре. Такие луковички называют овсюжкой. Их очень трудно сохранить в зимний период, потому что они высыхают. В связи с этим овсюжку высаживают под зиму с 1 по 10 октября. Иногда из него получаются более крупные луковицы, чем из севка.

Севок тоже неоднороден по размеру, поэтому получаются неодинаковые луковицы. Перед посадкой рекомендуется разобрать севок по диаметру на две группы и высадить каждую группу отдельно. В первую группу отложите луковицы диаметром 1-2,5 см, во вторую — 2,5-3 см. Это даст возможность получить не только ровные по размеру, но и здоровые луковицы, поскольку

растения не отстают в росте и не угнетают друг друга.

Хорошие товарные луковицы можно получить из севка, хранившего-СЯ ТЕПЛЫМ ИЛИ ТЕПЛО-ХОЛОДНЫМ СПОСОбом. Теплый способ включает режим температуры 18-20° и влажность 60-70%. Потери в массе при этом достигают 30%, да и затраты на обогрев увеличиваются. Тепло-холодный способ предполагает такую же температуру и влажность воздуха с осени, затем зимой температуру можно постепенно опустить до минус 1-3°, а весной также постепенно повышать до 30-35°. При этом, когда лук будет проходить точку росы и отпотевать, его необходимо постоянно ворошить. Однако торгующие фирмы, экономя затраты энергии и труда, часто хранят лук-севок холодным способом, в результате он часто стрелкуется.

Чтобы лук-севок не застрелковался, приобретите его пораньше и за 2 недели до посадки прогрейте в течение 8 часов около батареи центрального отопления при температуре 40-41°. Это предохранит его не только от стрелкования, но и от поражения пероноспорозом и будет способствовать дружному отрастанию зелени. Если такой возможности нет, можно срезать верхнюю часть шейки и замочить лук в течение суток в теплом (30-35°) 0,5%-ном растворе марганцовокислого калия

А. ЛЕБЕДЕВА, кандидат сельскохозяйственных наук