

Разработка ГНУ ВНИИСХМ, С-Петербург  
www.extrasol.ru

# Экстрасол®

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ  
НА ОСНОВЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ

- **БЛОКИРУЕТ** развитие большинства болезней: ПАРША, МУЧНИСТАЯ РОСА, КОРНЕВЫЕ ГНИЛИ, ЧЕРНАЯ НОЖКА и т.д. на ОВОЩНЫХ, ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ, ЦВЕТОЧНЫХ и других культурах.
- **УЛУЧШАЕТ** приживаемость пересаживаемых растений (рассада, саженцы).
- **СТИМУЛИРУЕТ** и защищает ослабленные растения, в т.ч. комнатные и оранжерейные.
- **ПОВЫШАЕТ** устойчивость к заморозкам и засухе.
- **УСКОРЯЕТ** гумификацию растительных остатков.
- **ОБЕСПЕЧИВАЕТ** сохранность овощей, картофеля и других корнеплодов при хранении.
- **ОБЛАДАЕТ** азотфиксирующими свойствами.

**ЗАЩИЩАЕТ КЛУБНИ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ПОСАДКЕ**

Любовью к урожаю

реклама

ГРУППА КОМПАНИЙ АТИ®  
НАТУРАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БОГАТОГО УРОЖАЯ

Группа компаний «АТИ-АГРО»  
ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ  
Москва, ул. 16 Парковая, д. 30  
Тел./факс: (495) 989-1202, 988-4126  
www.ati-agro.ru | info@ati-agro.ru

## КАРТОШЕЧКА ЛЮБИТ ПОДКОРМКУ

Решили в 2010 г. поэкспериментировать со «вторым хлебом», который никогда не приедается. Предыдущий год ушел на подготовку.

Во-первых, обратили внимание на посевной материал. К сожалению, не известно название понравившегося сорта (он близок к Голубизне или Луговскому). Это крупные, высокоурожайные клубни с отменными вкусовыми качествами.

Во-вторых, частично отказались от минеральных удобрений, а вместо навоза (его у нас нет) сеем сидераты: горчицу белую и периодически фасоль. Агротехника обычная, но на подкормках остановлюсь подробнее.

Семенные клубни в конце марта укладывали на яровизацию. Почва у нас тяжелая, глинистая, со слабокислой реакцией среды, сильно заплывающая. Перед посадкой (9 мая) в каждую лунку клали горсть золы, хорошо ее перемешивали с почвой.

После посадки дважды, по мере отрастания сорняков, боронили. Второе боронование проводили по всходам. Бояться этого не нужно, только работу надо осуществлять в середине солнечного дня.

За основу подкормок взяли настой травы. Один килограмм травы заливали теплой водой и помещали в теплое место. Через 7-10 дней настой готов. Первую подкормку проводили по обозначившимся всходам, под корешок, после-

дующие – через каждые 10 дней. В 2010 г. из-за засухи приходилось подкармливать даже несколько раньше, одновременно с поливом, но в таком случае нужно внимательно следить за развитием растений, не допуская их жирования. Если картошка пошла в ботву, крепость настоя снижали и вносили по стакану золы на ведро воды. Трижды за сезон вносили сульфат калия. Первый раз при второй подкормке (столовую ложку на ведро воды), второй – при четвертой, а последний – за две недели до уборки урожая. Сульфат калия хоть и минеральное удобрение, но он экологическую ценность продукции не снижает, а повышает. В клубнях повышается содержание крахмала, картофель получается более разваристым и с отличным вкусом.

Мы заметили: если дать минеральную подкормку при систематическом поливе, то можно получить очень высокий урожай картофеля, порядка 900-1000 кг с сотки, а может быть, даже и выше. Однако как это отразится на качестве продукции, следует изучать. Мы со своих грядок получили более 400 кг с сотки. Урожай был бы гораздо выше, но во вторую половину вегетации при жаре в 35-40° не было воды для полива. Наша главная артерия – р. Волга – настолько обмелела, что все приле-

гающие протоки, озера и болота пересохли. Воду можно было только подвозить на себе, увязая по колено в тине. Для нас, пожилых людей, это непосильно. Несмотря на такие трудности, мы все же решили площадь под картофелем увеличить.

Картофель выращивали при поливе, а как быть, чтобы получить хотя бы семена и небольшое количество товарной продукции при таких драконовских условиях, когда температура все лето выше 30-40°, а сверху ни росинки не капнет?!

При посадке в каждую лунку вносили нитроаммофоску – 1ст. ложку (без верха). Хорошо перемешивали, при возможности поливали, а потом уже укладывали клубни.

В начале лета еще бывает вода в соседних водоемах. Урожай закладывается в первой половине вегетации растений. Второй период тоже очень важен, но часто в это время не бывает дождей и взять воду неоткуда.

Сын заложил такой опыт. Посадки разделил на две грядки. На одной при посадке вносил ложку NPK, а на другой перед посадкой – лишь горсть золы. В остальном агротехника была общая. Воды для полива не было.

При уборке оказалось: там, где удобрение не вносили, картофеля не было, а на другой – хоть небольшой урожай, но получили. Там выросла картошка величиной с голубиное и даже с куриное яйцо.

**В. МЕЩАНОВ,**  
кандидат  
сельскохозяйственных наук,  
г. Казань



Действует быстро, действует долго, действует на 100%!

# КОМАНДОР®

Международная Программа защиты растений ГРИН БЭЛТ представляет препарат Командор. Основной его козырь – надежное действие.

**Командор действует быстро.** Уже через 30-60 минут колорадские жуки и личинки перестают питаться, а через сутки наблюдается массовая гибель вредителей. Максимальный, стопроцентный результат, подтвержденный испытаниями, наступает на третий день.

**Командор действует долго** – более двадцати суток. В чем же секрет? В том, что за несколько часов активный компонент проникает в поверхность листьев и удерживается там. Даже побеги, которые выросли после обработки, защищены от нападения вредителей. Это называется системное действие.

**Командор действует на сто процентов.** Испытания показали, что Командор уничтожает всех жуков и личинок за три дня. У вредителей, перелетевших с других участков, еще в течение трех недель нет шансов полакомиться нашей картошкой. Поэтому достаточно одной обработки за сезон.

**Командор экономичен** – всего 1 миллилитр препарата на 5 литров воды – сотка картофеля под защитой. Препарат надежен и в сильную жару, и в ненастье.

Отличные результаты Командор демонстрирует и на других культурах – томатах, огурцах, цветах. За рубежом аналогичные средства применяются на большинстве культур против многих вредителей.

Горячая Линия Международной Программы ГРИН БЭЛТ 8-800-100-60-50  
www.technoexport.ru

## КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ПОЧВЕННЫЙ РАСТВОР «СОК ЗЕМЛИ»

- увеличивает всхожесть семян
- ускоряет рост растений
- защищает от микробных и вирусных заболеваний
- повышает иммунную систему растений
- повышает плодородие почвы
- восстанавливает структуру почвы

**ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ПОЧВЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ**

Продукция «СОК ЗЕМЛИ» одобрена к применению в экологическом сельском хозяйстве по стандартам Российской Федерации

г. Москва, Гостиничный проезд, д. 8, корп. 1  
Тел.: +7(495) 517-20-94

ДОСТАВКА ОТ ОДНОЙ БУТЫЛКИ БЕСПЛАТНО

## Напомним об укропе

Нынешний сезон обещает быть урожайным для ряда листовых и зеленых культур. Однако советуем прислушаться к нашим рекомендациям, касающимся любимой многими зелени – укропа. В народе бытует ошибочное мнение, что вырастить укроп достаточно просто. Но сколько раз приходилось слышать от дачников: какие бы семена ни пробовали высевать, получить качественную зелень этого растения никак не удастся. В чем тут дело? Оказывается, не все так просто, как кажется на первый взгляд. Укроп – культура наиболее требовательная к почвенным условиям. Поэтому без особого к себе внимания он будет расти только на тех участках, где условия полностью удовлетворяют потребностям этой культуры. Укроп прекрасно растет и не желтеет на хорошо удобренной органическими удобрениями почве. Нельзя размещать укроп в затененных местах, там растения вытягиваются и бледнеют. Перед посевом не следует известковать почву, вносить золу, иначе укроп покраснеет. Укроп лучше высевать не в одну строчку, а широкой бороздой, чтобы при прореживании растения не падали и не увядали. Почва всегда должна быть влажной. Если растения не поливать, они быстро стрелкуются.

**Е. ШАМРИНА**

## Садовые «буйки»

Чтобы посеяв или посадки не затоптать или случайно не перекопать, можно установить рядом с ними «буйки». Для этого контейнеры от «Киндер-сюрприза» следует насадить на тонкий металлический стержень или жесткую проволоку и установить рядом с посадками. Внутри контейнера удобно положить пакетики от семян или записку с датой посева и другой полезной информацией о растении.

## ЗУБР - МОЩНЫЙ ЗВЕРЬ ПРОТИВ БУКАШКИ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА, ТЛИ, ТРИПСА, БЕЛОКРЫЛКИ...

на 5 соток    на 1 сотку

**ЗУБР ДЕЙСТВУЕТ БЫСТРО И СИСТЕМНО ЗАЩИЩАЕТ НАДОЛГО**

1 обработка - и больше не страшны прилетевшие от соседей вредители!

**ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА**  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНО:  
уничтожение жуков и их личинок любых возрастов

**ВЫГОДНО: нужно всего 1 мл на сотку**

**БОРЬБА С ТЛЕЙ, БЕЛОКРЫЛКОЙ, ТРИПСОМ**  
на САДОВЫХ И ГОРШЕЧНЫХ ЦВЕТАХ  
Не оставляет следов на растениях  
Рабочий раствор без запаха, 1 мл на 2 л воды

**ЗУБР АКТИВЕН ДАЖЕ В ЖАРУ, НЕ БОИТСЯ ДОЖДЯ**

ампула 5 мл или 1 мл    **РАСФАСОВКА НА ВАШ ВЫБОР!**    флакон с дозатором и мерной шкалой