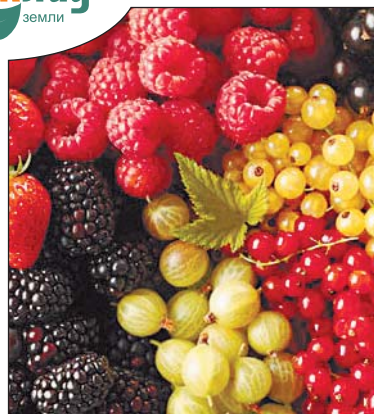
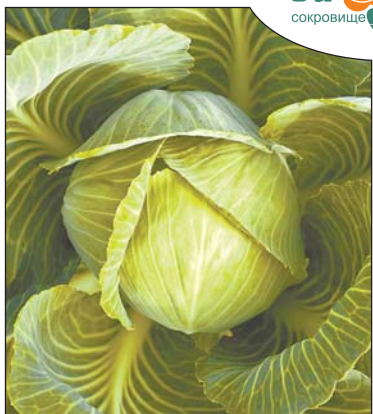
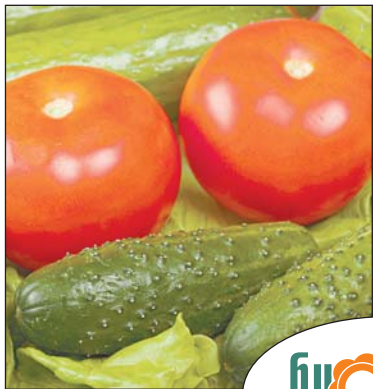




СОКРОВИЩА БИОКЛАДА



биоКлад
сокровище земли

В этом номере мы продолжаем рассказывать о вариантах применении БИОКЛАДА для «частников» – комнатных цветоводов и дачников-огородников. Несмотря на то что сейчас наше удобрение выпускается в универсальном виде, параметры применения его для разных культур, разумеется, разные. И хотя при использовании БИОКЛАДА передозировка в принципе невозможна, для достижения наилучшего результата рекомендуем соблюдать дозировку и регламент.

БИОКЛАД для томата и огурца посева на защищённом грунте

- Повышает урожайность
- Повышает качество продукции (увеличивает содержание витамина С и сахара, снижает содержание нитратов)
- Увеличивает всасывающую способность корневой системы
- Улучшает приживаемость рассады

Разовая обработка. Замачивание семян перед посевом на 10–12 часов: концентрация рабочего раствора – 50 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 3 л на 1 кг семян.

Двух-трёхкратный полив рассады: концентрация рабочего раствора – 10 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 2 л на 1 кв. метр.

Шесть–десять капельных поливов (один раз в 7–10 дней): концентрация рабочего раствора – 10 мл на 10 литров. Расход рабочего раствора – 2 л на 1 кв. метр. Передозировка невозможна.

БИОКЛАД для малины, смородины и крыжовника

- Увеличивает процент приживаемости черенков и саженцев
- Повышает урожайность и качество продукции (увеличивает содержание сахара и снижает содержание нитратов)
- Способствует повышению иммунитета

Разовая обработка. Замачивание черенков перед посадкой. Концентрация рабочего раствора – 20–30 мл на 10 л воды.

Трёхкратная обработка растений: до цветения, после цветения, после сбора урожая. Норма внесения – 30–50 мл на ведро воды или 500–800 л рабочего раствора на сотку огорода. Передозировка невозможна.

БИОКЛАД для капусты

- Увеличивает урожайность и массу кочана
- Повышает качество (увеличивает содержание витамина С и сахара, снижает содержание нитратов) и товарность продукции
- Увеличивает приживаемость рассады

Разовая обработка. Замачивание семян перед посевом на 10–

12 часов: концентрация рабочего раствора – 50 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 3 л на 1 кв. метр.

Двух-трёхкратный полив рассады: концентрация рабочего раствора – 20 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 2,5 л на 1 кв. метр.

Трёхкратная внекорневая подкормка растений: через 2–3 дня после высадки рассады, в фазу листовой мутовки – завязывание кочана, через 10–15 дней после второй. Полив под корень. Концентрация рабочего раствора – 50 мл на ведро воды. Расход рабочего раствора – 200 л рабочего раствора на сотку огорода. Передозировка невозможна.

БИОКЛАД для кабачка и баклажана на защищённом грунте

- Повышает урожайность
- Повышает качество продукции (увеличивает содержание витамина С и сахара, снижает содержание нитратов)
- Увеличивает всасывающую способность корневой системы
- Улучшает приживаемость рассады

Разовая обработка. Замачивание семян перед посевом на 10–12 часов: концентрация рабочего раствора – 50 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 3 л на 1 кг семян.

Двух-трёхкратный полив рассады: концентрация рабочего раствора – 10 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 2 л на 1 кв. метр.

Шесть–десять капельных поливов (один раз в 7–10 дней): концентрация рабочего раствора – 10 мл на 10 литров. Расход рабочего раствора – 2 л на 1 кв. метр. Передозировка невозможна.

Показательная гидропоника

ЖИЗНЬ давно приучила меня к скептицизму. Особенно трудно – верить в чудодейственные свойства биопрепаратов, исходя из горького опыта миллионов россиян, приобретавших всевозможные БАДы как средства чуть ли не от всех болезней. Купив малюсенький флакончик «Биоклад», решил поставить простой «детский» эксперимент. Многие из вас, уважаемые, выращивали в холода лук на перо в стакане на подоконнике – душевно, красиво, познавательно и полезно. Вот и я решил проверить препарат, что называется, «на вшивость» таким нехитрым способом. Взял две луковицы, одну поставил в стакан с водой, другую – в аналогичный, но добавил в воду каплю удобрения. Причем эксперимент был мной усилен тем, что удобрил я луковицу худшего качества.

Уже на следующий день показали первые результаты. У луковицы №1 быстрее развивались корни, а луковица №2 (удобренная) сразу выдала рост пера! Проследить, как намеревался, ежедневные изменения мне не удалось – срочно уехал на неделю в командировку. Зато когда вернулся (воду в стаканах, есте-

ственно, никто не менял) поразились результату. Смотрите сами. В стакане №3 корневая система тепличного салата, съеденного мной и поставленного в стакан с раствором «Биоклад – ЗСК». Как видно на фото, уже начали развиваться новые листья. Теперь я удобрил и вторую луковицу – в результате уже не сомневаюсь.

Второй день эксперимента



Через неделю после начала эксперимента



СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ «АРГУМЕНТОВ НЕДЕЛИ»

Уважаемые цветоводы, дачники и огородники! Продукцию «БИОКЛАД» можно приобрести в Москве в редакции газеты по адресу: ст. м. «Аэропорт», Авиационный пер., дом 4а (здание МФЮА), к. 104. Телефоны для заказа: **+7 (495) 981-68-27, +7 (916) 105-40-28**

В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ РОССИИ!

Пробный образец продукции «БИОКЛАД» (250 мл) можно приобрести наложенным платежом (по цене 427 рублей, с учетом доставки), заказав по телефонам: **+7 (495) 981-68-27, +7 (916) 105-40-28**, или направив заявку по электронному адресу **bk@argumenti.ru**, или по почте: 125167, Москва, Авиационный пер., д. 4а (укажите ваш точный адрес с индексом, ФИО полностью). В теме письма напишите «БИОКЛАД».

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

- КРУПНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- СЕТЕВЫЕ ЦВЕТОЧНЫЕ И САДОВОДЧЕСКИЕ МАГАЗИНЫ
- ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ
- РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ.

Электронный адрес: **bk@argumenti.ru**.

Контактные телефоны:

+7 (495) 981-68-27, +7 (916) 105-40-28

Всю подробную информацию вы можете найти на сайте еженедельника **argumenti.ru** в разделе «БИОКЛАД».

КРУПНЫМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ!!!

Профессиональную консультацию по всем интересующим вас вопросам вам окажут наши специалисты по телефонам:

+7(961) 779-99-73, +7(977) 380-15-88