

СОКРОВИЩА БИОКЛАДА



БИОКЛАД – это народный, проверенный веками и миллионами людей, вносимый в почву и на листья растений удивительный препарат. Это уникальный органический продукт живой природы, изготавливаемый с помощью современных биотехнологий из хорошо известного всем садоводам и огородникам классического навоза животных и помёта птицы.

В ЭТОМ номере мы расскажем о некоторых вариантах применения 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 посевного на открытом грунте

- Повышает урожайность;
- повышает качество продукции;
- сокращает сроки вегетации;
- 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.

Три-пять внекорневых обработок в течение вегетации: концентрация рабочего раствора – 30–50 мл на 10 л и 2–3 л на 1 кв. метр. Расход рабочего раствора – 200–300 л на сотку.

Передозировка невозможна.

Уважаемые читатели! В рамках народного проекта «БИОКЛАД – ПРИРОДНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» мы продолжаем рассказывать об эффективности применения всей линейки удобрений как крупными земледельцами, так и цветоводами, дачниками и огородниками. БИОКЛАД – это народный, проверенный веками и миллионами людей, вносимый в почву и на листья растений удивительный препарат. Это уникальный органический продукт живой природы, изготавливаемый с помощью современных биотехнологий из хорошо известного всем садоводам и огородникам классического навоза животных и помёта птицы.



БИОКЛАД для картофеля

- Увеличивает энергию прорастания и полевую всхожесть клубней;
- увеличивает количество столонов куста картофеля;
- ускоряет созревание клубней картофеля;
- увеличивает сопротивляемость растений к фитофторозу и другим болезням;
- повышает урожайность и качество клубней.

Разовая обработка клубней перед посадкой путём замачивания на 10–12 часов. Концентрация рабочего раствора – 50 мл

на 10 л воды на 50 кг клубней. Расход рабочего раствора – 10 л на 50 кг клубней.

Трёхкратная внекорневая обработка растений: при высоте растений 10–12 см, в период бутонизации и после цветения. Норма внесения – 30–50 мл на ведро воды и опрыскивание: 3 л на 1 кв. м по листу или 300 л рабочего раствора на сотку огорода.

Передозировка невозможна.

БИОКЛАД для коврово-черенковых цветочных культур

- Увеличивает процент приживаемости черенков и рассады;

- ускоряет процессы роста и время наступления цветения;
- повышает декоративные качества растений, яркость и насыщенность цвета листьев и цветов

Разовая обработка. Замачивание черенков перед посадкой в течение 3–4 часов: концентрация рабочего раствора – 20–30 мл на 10 л воды.

Многоразовая (один раз в семь дней) внекорневая подкормка растений в период вегетации. Норма внесения – 30–50 мл на ведро воды и опрыскивание 3 л на 1 кв. м по листу или 300 л рабочего раствора на сотку огорода.

Многоразовая (один раз в 7–10 дней) корневая подкормка растений путём полива под корень или капельного полива. Концентрация рабочего раствора – 50 мл на ведро воды. Расход рабочего раствора – 300 л рабочего раствора на сотку огорода.

Передозировка невозможна.

БИОКЛАД для луковичных и клубнелуковичных цветочных культур

- Повышает энергию прорастания луковиц;
- ускоряет процессы роста и время наступления цветения;
- повышает декоративные качества растений: яркость и насыщенность окраски листьев и цветов.

Разовая обработка клубней и луковиц перед посадкой. Концентрация рабочего раствора – 50 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 10 л на 10–40 клубней или луковиц.

Трёхкратная обработка растений путём полива. Концентрация рабочего раствора – 20–30 мл на 10 л воды. Расход рабочего раствора – 2,5–3,5 л рабочего раствора на 1 кв. метр.

Трёхкратная внекорневая подкормка растений: при высоте растений 30% от конечной высоты, в период бутонизации, в период образования семян или после срезки цветоноса. Полив под корень. Концентрация рабочего раствора – 50 мл на ведро воды. Расход рабочего раствора – 300 л рабочего раствора на сотку огорода.

Передозировка невозможна.

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ «АРГУМЕНТОВ НЕДЕЛИ»

Уважаемые цветоводы, дачники и огородники! С 28 марта 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