

Не нашли нашу продукцию у себя в городе?  
Закажите её в нашем интернет-магазине!  
<https://shop.stk37.ru>



## 5 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ НАШИ МИКРОУДОБРЕНИЯ НЕОБХОДИМО КУПИТЬ:

- 1 Недостаток в почве усваиваемых форм микроэлементов ведет к снижению урожая сельскохозяйственных культур и ухудшению его качества, является причиной многих болезней.
- 2 Оптимальным является одновременное внесение макро- и микроэлементов, особенно это касается цинка и фосфора, молибдена и нитратного азота.
- 3 В течение всего вегетационного периода растения испытывают потребность в основных микроэлементах, а некоторые не реутилизируются, т. е. не используются повторно в растениях. Они не передвигаются из старых органов в более молодые.
- 4 Микроэлементы в биологически активной форме в настоящее время не имеют себе равных при внекорневых подкормках, которые особенно эффективны при использовании их в сочетании с макроэлементами.
- 5 Профилактические дозы микроэлементов, вносимые независимо от состава почвы, не влияют на общее содержание микроэлементов в почве, но оказывают благоприятное воздействие на состояние растений. При использовании их исключается состояние физиологической депрессии у растений, что приводит к повышению их устойчивости к различным заболеваниям. В целом это сказывается на повышении количества и качества урожая.

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ



ООО «Современные Технологии Качества»  
155410 Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Почтовая, д. 1А  
т.ел.: +7(996)516-65-54, +7(909) 247-16-73  
т.ел./факс: +7 (4933) 32-20-33  
e-mail: [info@stk37.ru](mailto:info@stk37.ru) <https://vk.com/stk37>

2023

[www.stk37.ru](http://www.stk37.ru)

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ

# СТК СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА



ОТСКАНИРУЙ И УЗНАЙ,  
ГДЕ КУПИТЬ НАШУ ПРОДУКЦИЮ





## Патент

### Калий марганцовокислый 44,9%

Компания ООО "Современные Технологии Качества" имеет исключительное право на изготовление продукта "Калий марганцовокислый 44,9%".

Технология изготовления охраняется патентом № 2714503.

Обращаем ваше внимание, что полное повторение независимого пункта формулы запатентованного решения является прямым нарушением патента. Даже если нарушитель «модифицировал» решение, добавив в него дополнительный элемент, при сохранении всех функциональных особенностей, описанных в патенте, решение не считается новым. Эксперты, антимонопольные органы и суд признают такое полное воспроизведение существующего патента нарушением.

**Остерегайтесь подделок!!!**



### Национальный знак качества



Рады сообщить Вам, качество производимой продукции компании ООО «Современные Технологии Качества» получило высокую оценку по результатам опросов мнений потребителей, проведенных в крупнейших городах России. Многолетний труд по разработке и производству удобрений, заслуженно отмечен наградой «Национальный знак качества».

### Крышка с логотипом

Для защиты от подделок на всей жидкой продукции производства ООО «Современные Технологии Качества» крышки только с фирменным логотипом.



### МАРГАНЦОВКА (ПЕРМАНГНАТ КАЛИЯ) 44,9% 10 ГРАММ

**МАРГАНЦОВКА** – известное антисептическое средство, которое нашло применение не только в медицине, но и в среде садоводов и огородников при различных садово-огородных работах. **Марганцовка** с концентрацией 44,9% является разработкой научных сотрудников, внедряющих инновации на производстве ООО «Современные Технологии Качества». За последнее время на рынке появилось много фальсификата. Продукт **Марганцовка 44,9%** запатентован и охраняется патентом № 2714503. Одновременно с разработкой безопасных технологий получения продукта «Марганцовка 44,9%», основанных на использовании исключительно пищевого сырья, наши научные сотрудники сделали продукт, который невозможно использовать в целях, нарушающих законодательство РФ.



### ПРИМЕНЕНИЕ МАРГАНЦОВКИ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	РАБОЧИЙ РАСТВОР	РАСХОД РАСТВОРА
Обработка семян	Семена замачивают в растворе на 20 минут	0,5 г марганцовки 100 мл воды	
Обеззараживание почвы (грядки, ящики, стаканчики)	Полив раствором	3-5 г марганцовки 10 л воды	
Фитофтороз	Обработка клубней орошением	10 г марганцовки 2 г медного купороса 10 л воды	300 мл рабочего раствора на 10 кг картофеля
Фитофтороз (томаты)	Опрыскивание растений	1 г марганцовки 1 ст перемолотых зубчиков чеснока 10 л воды	Опрыскивать с интервалом 8-9 дней
Мучнистая роса (огурцы)	Опрыскивание растений, земли, стенок парников и теплиц	3 г марганцовки 10 л воды	Опрыскивать вечером 3-кратно с интервалом 2-3 дня
«Черная ножка»	Полив растений	0,5 г марганцовки 100 мл воды	
Обработка лука-севка	Семена замачивают в растворе на 30 минут	0,5 г марганцовки 100 мл воды	



**СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА**

Выбирайте удобрения  
проверенного  
производителя



### НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ 0,5 л и 1 л

10-процентный водный раствор аммиака, называемый в народе «Нашатырный спирт» — это не только универсальное средство для ухода за домом, мебелью и посудой, но и необходимый инструмент для сада и огорода.

Нашатырный спирт — это азотная подкормка для растений, он благотворно влияет на общее самочувствие культур, повышает иммунитет зеленых питомцев и стимулирует плодообразование. Но этот препарат не только повышает плодородие почв, но и спасает растения от сельхозвредителей и болезней. Благодаря своему запаху, он помогает при борьбе с медведкой, тлей, скрытнохоботником, муравьями и прочими вредителями.

Нашатырный спирт «СТК» реализуется в герметичной полиэтиленовой бутылке с плотной крышкой, что позволяет безопасно хранить и торговать продуктом в любой торговой точке. Специальная качественная тара не разбивается в отличие от стеклянной и не разъедается в отличие от ПЭТ тары (изготовленной из ПолиэтиленТерефталата, используемой преимущественно для хранения воды и напитков).

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ НАШАТЫРНОГО СПИРТА ДЛЯ ДОМА И САДА

	Азотная подкормка растений	1-2 ст. ложки на 10 литров воды. Раствор использовать при поливе растений из расчета 10 л на 1 м <sup>2</sup>
Для сада	От медведки	1 ст. ложка на 10 литров воды. При высадке рассады под каждый куст необходимо внести 0,5 л раствора.
	От колорадского жука	0,5 л нашатырного спирта разводят в 10 л воды. Тщательно размешанный состав используют для опрыскивания зараженных вредителем грядок картофеля.
	От тли	На 10 л воды добавить 2 ст. ложки нашатырного спирта и 1 столовую ложку шампуня или стирального порошка (для лучшего прилипания). Полученным раствором опрыскивать растения.
	От муравьев	100 мл нашатырного спирта растворить в 1 л воды. Приготовленным раствором необходимо полить весь муравейник.
Для дома	От пятен на одежде	Теплой водой с нашатырным спиртом хорошо выводятся пятна на одежде от травы. Таким же способом можно удалить пятна от йода и машинного масла.
	Мытье окон без разводов	1 ст. ложку добавить в 1 л воды. Полученным раствором моем стекла и вытираем насухо.
	Освежаем цвет ковров и мягкой мебели	3 ст. ложки нашатырного спирта на 1 л воды. Губкой, смоченной полученным раствором, протираем ковровые изделия.



**СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА**

Выбирайте удобрения  
проверенного  
производителя

### БОРНАЯ КИСЛОТА 10 ГРАММ

Борная кислота — легко усваиваемое растениями химическое соединение бора, повсеместно и успешно применяемое на огородных участках. Применяется на всех с/х культурах при симптомах дефицита бора.

Применение борной кислоты способствует не только к увеличению урожайности, но и значительно повышает качество продукции. Улучшение борного питания ведет к повышению сахаристости сахарной свеклы, увеличению содержания витамина С и сахаров в плодово-ягодных культурах, томатах и т.д.

**Способ применения:**

- 10 гр препарата развести в 10 л воды

**Расход рабочего раствора:** 2–10 л воды на 100 м<sup>2</sup>.



### БОРНАЯ КИСЛОТА FORTE 10 ГРАММ С ПРИРОДНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ РОСТА

Борная кислота FORTE» состоит из двух взаимно дополняющих компонентов: борной кислоты (источник бора для растений) и гиббереллина — природного регулятора роста растений.

Бор повышает урожайность и активизирует формирование завязи на растениях, а под воздействием гиббереллина значительно увеличивается количество бутонов, цветов, плодов; просыпаются и активно начинают развиваться растения, находившиеся в стадии покоя; сильно увеличивается скорость роста и высота растений, происходит линейный рост стебля; усиливается образование цветоносов и цветение; стимулируется производство энзимов, ферментов, задерживается старение листьев и плодов.

#### БОРНАЯ КИСЛОТА

ФУНКЦИИ В РАСТЕНИИ	КУЛЬТУРЫ, ПРЕДРАСПОЛОЖЕННЫЕ К ДЕФИЦИТУ	СИМПТОМЫ ДЕФИЦИТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ	ДЕФИЦИТ БОРА
Важный компонент синтеза РНК и ДНК	Овощи, яблони, виноград, рапс, бобовые, люцерна	Неправильное и запоздалое развитие точек роста	
Дефицит бора ослабляет деятельность гормонов и замедляет транспорт сахара		Замедленное развитие пыльцы уменьшает завязь, неправильно развивается плод	
		Растрескивание стеблей с внутренним некрозом делает растения восприимчивыми к таким заболеваниям, как сердцевидная гниль у сахарной свеклы	





### ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА 4 ГРАММА

У ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ множество полезных свойств: она стимулирует рост растений, обеспечивает питанием комнатные цветы. Благодаря этим качествам препарат нашел широкое применение в растениеводстве

Янтарная кислота нормализует естественную микрофлору почвы и оказывает общеукрепляющее действие: помогает лучше усваивать питательные вещества и удобрения, ускоряет развитие комнатных цветов и повышает урожай огородных культур.

**Предпосевная обработка:** 4 гр препарата растворить в 2 л воды. Раствор использовать для предпосевого замачивания семян.

**Приживаемость рассады:** 4 гр препарата растворить в 1,5 л воды. Полить растения непосредственно перед посадкой.

**Стимуляция роста:** 4 гр препарата растворить в 2 л воды. Для стимуляции корневой системы полить растения полученным раствором. Для стимуляции цветения провести опрыскивание растения.

### КАК УСИЛИТЬ ДЕЙСТВИЕ ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ?

Янтарная кислота, как и все кислоты, хорошо соединяется с различными щелочами. Одна из щелочей, которая легко доступна в быту и обладает полезными свойствами для растений, является аммиак. 10-процентный раствор аммиака в воде в народе называется нашатырным спиртом, который присутствует в ассортименте компании «Современные Технологии Качества». При реакции аммиака и янтарной кислоты образуется ценное и важное соединение для обмена веществ — аммонийная соль янтарной кислоты или, по-другому, сукцинат аммония.

Таким образом, растворив 1 пакет янтарной кислоты (4 грамма) и 60 мл нашатырного спирта в 10 литрах воды, вы сможете получить гораздо более активное вещество с сильными антиоксидантными и антистрессовыми свойствами. Полученным раствором можно обрабатывать все овощи и садовые растения.

### ГУМАТ КАЛИЯ 10 ГРАММ

Высокоэффективное и технологичное гуминовое удобрение с микроэлементами, со свойством стимуляторов роста и антистрессанта. Рекомендуется к применению на всех с/х культурах.

Гумат калия поможет Вам:

- Увеличить урожайность (в зависимости от культуры) на 10–25%;
- Усилить иммунитет у растений;
- Повысить морозо- и засухоустойчивость за счет увеличения корневой системы растений;

**Способ применения:**

- Для замачивания семян, луковиц, корнеплодов и т.п. — 10 гр гумата развести в 10 л воды.
- Для полива, опрыскивания — 10 гр гумата развести в 20 л воды. Использовать на площади от 15 до 20 м<sup>2</sup>.



### Гумат калия с микроэлементами 0,5л и 1л.



Гумат калия с микроэлементами - комплексное органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот, с комплексом макро- и микроэлементов

Благодаря своему составу Гумат калия с микроэлементами оказывает комплексное воздействие на растение и почву:

- Улучшает физические и химические характеристики почвы, восстанавливает ее питательные функции;
- Сокращает расход азотных удобрений до 50%;
- Усиливает жизнедеятельность почвенных микроорганизмов;
- Повышает устойчивость посадок к неблагоприятным условиям;
- Укрепляет корневую систему, восстанавливает поврежденные корни у саженцев;
- Способствует повышению в урожае питательных веществ: витаминов, минералов, белков, углеводов.

### Рекомендации по применению

#### Обработка семян

Развести 15 - 45 мл на 1 литр воды. Замачивать в течение 14-72 часов перед посевом.

#### Обработка клубней, черенков

Развести 15 - 45 мл на 1 литр воды. Замачивать клубни и луковицы на 6 - 12 часов, черенки на 14 - 24 часа .

#### Корневая подкормка

Развести 75 - 90мл на 10 литр воды. Полив растений. Норма расхода раствора 4 - 10л/м<sup>2</sup>. Чередовать с внекорневыми подкормками.

#### Внекорневая подкормка

Развести 75 - 90 мл на 10 литр воды. Опрыскивать в вечерние или утренние часы в период вегетации. Расход 1 - 1,5 л/м<sup>2</sup>

#### Справочная информация

В 1 чайной ложке - 5 мл Гумата калия

В 1 столовой ложке - 15 мл Гумата калия



## ГИББЕРСИБ<sup>®</sup>, П

Биологический фитогармональный препарат, природный регулятор роста растений. Применяется в качестве стимулятора роста и повышения урожайности.

У препарата широкий спектр активности: увеличение количества завязей, ускорение созревания плодов, увеличение выхода плодов, стимуляция роста, сдвиг пола в женскую сторону (образование партенокарпических плодов), ускорение прорастания семян и др.

Гибберсиб<sup>®</sup> способствует увеличению урожая плодов, семян, клубней на 10-40% и повышает устойчивость растений к заболеваниям и неблагоприятным погодным условиям.



## ПРИМЕНЕНИЕ СТИМУЛЯТОРА РОСТА ГИББЕРСИБ<sup>®</sup>, П

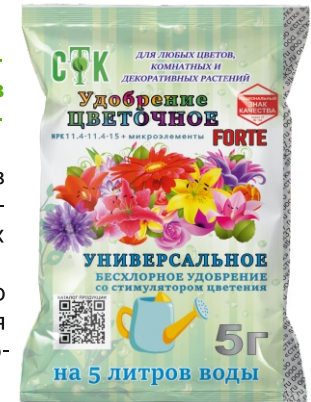
Культура	Концентрация раствора, кратность и время опрыскивания растений	Ожидаемые результаты
Томаты, перец, баклажаны открытого и защищенного грунта	1 гр на 20 литров воды, 2-х - 3-х кратная обработка, I-цветение 1-й кисти II-цветение 2-й кисти III-массовое цветение	Ускорение созревания, повышение раннего и общего урожая плодов. Повышение устойчивости растений к грибковым заболеваниям
Огурцы открытого и защищенного грунта	1 гр на 20 литров воды, 2-х кратная обработка, I-начало цветения II-массовое цветение	
Картофель	1 гр на 10 литров воды. Замачивание клубней с ростками на 2 часа перед посадкой	Повышение урожая клубней, Повышение устойчивости растений к грибковым заболеваниям
Редис, горох, кабачки, фасоль	1 гр на 20 литров воды. Замачивание семян на 2-3 часа (после промывь водой и оставить влажными)	Ускорение прорастания всхожести на 2-3 дня
Капуста	1 гр на 30 литров воды, 2-х кратная обработка: I-появление 6-8 листьев; II-начало завязывания кочана	Повышения урожая и качества продукции
Лук	1 гр на 10 литров воды, 2-х кратная обработка	Повышения урожая и качества продукции
Земляника	1 гр на 20 литров воды, 3-х кратное опрыскивание в фазу выдвижения цветоносов	Повышение урожая до 40%. Предотвращение опадения завязей
Смородина	2 гр на 30 литров воды, 1 обработка цветов и завязей	Повышение урожая и качества продукции
Цветы	1 гр на 30 литров воды. Обработка цветочных зачатков, до появления окраски	Ускорение цветения, увеличение яркости окраски

## УДОБРЕНИЕ «ЦВЕТОЧНОЕ FORTE» 5 ГРАММ

Комплексное универсальное бесхлорное удобрение для комнатных и садовых цветов и декоративных культур. В состав входят основные макро-и микроэлементы, а также стимулятор цветения и бутонообразования — гиббереллин.

Удобрение «Цветочное FORTE» подходит для всех видов цветов и декоративных растений, способствует их укреплению, препятствует пожелтению листьев и устраняет дефицит питательных веществ.

**Способ применения:** 1 пакет удобрения рассчитан на 5 литровую лейку. Рабочий раствор готовится путем постепенного добавления воды к препарату при непрерывном помешивании. Расход раствора как при обычном поливе.



## УНИКАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ЦВЕТОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ — «ЦВЕТОЧНОЕ FORTE» 5 грамм

Комнатным цветам, как и любым растениям, нужны питательные вещества.

В начале вегетации растение получит всё необходимое для питания из специализированного питательного грунта, используемого при посадке. Но, по мере роста, оно поглощает почти все питательные вещества, тем самым истощая землю. Пожелтение и опадение листьев, снижение ростовой активности, слабое цветение и засыхание растений — именно такие последствия при недостатке питательных элементов в почве.

Восполнить все недостающие для растений элементы питания поможет подкормка для растений «Цветочное FORTE». Уникальный состав, разработанный для комнатных и садовых цветов, содержит основные макроэлементы (Азот, Фосфор, Калий) и все необходимые микроэлементы (Бор, Медь, Железо, Марганец и Молибден). А благодаря Гиббереллину, природному фитогормону и стимулятору роста растений, ваши цветы порадуют вас большими бутонами и долгим вегетационным периодом!



### ГИДРОГЕЛЬ 10 ГРАММ

Гидрогель - это своеобразный резервуар воды и питательных элементов. Не являясь удобрением, он способен сдерживать полезные вещества, протекающие мимо корней.

При внесении гидрогеля в почву растение сначала потребляет доступную влагу из почвы, потом переключается на воду, хранящуюся в гидрогеле. И хотя почва может выглядеть сухой, вода в гидрогеле есть, растение продолжает нормально питаться и расти. Внесение гидрогеля в почву и смеси одновременно с семенами значительно увеличивает процент всхожести, сокращает время прорастания, растение лучше растет и развивается, обильнее и дольше цветет, лучше выглядит.

Гидрогель экологически безопасен, не токсичен для растений, животных, рыб, птиц, бактерий и человека, не требует индивидуальных средств защиты.



### ИНСТРУКЦИЯ. ДОЗИРОВКА И ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ

#### ДЛЯ РАССАДЫ

При проращивании семян овощей в ящиках или коробах грунт готовится следующим образом:

10 - 20 г сухих гранул гидрогеля смешивается с 10 литрами почвы, которая затем насыпается слоем до 20 см, то есть на глубину оптимального развития корневой системы.

При высадке готовой рассады с открытой корневой системой

Корни рассады окунаются в раствор геля. Гель обволакивает корни и плотно прилипает к ним, обеспечивая начальный запас влаги необходимый для развития растения, снимает стресс при посадке. Затем в лунку под корневую систему всыпается 0,5-1 г сухих гранул гидрогеля. Далее производится обычная посадка с обильным поливом.

#### КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

При пересадке

Дозировка рассчитывается в зависимости от размеров вазона из расчета на 1 литр - 3-5 г сухих гранул гидрогеля смешивается с грунтом, с последующей посадкой растения в вазон. Сверху досыпается чистая земля, утрамбовывается и обильно поливается.

Через 30-40 минут гранулы впитают воду и наберут полный объем.

**Посаженное растение**

Конусовидным деревянным предметом (например, заточенным карандашом) проколоть отверстия, приблизительно на глубину размещения периферийной корневой системы, в каждое отверстие насыпать сухие гранулы гидрогеля из расчета 3-5 г на саженец, засыпать отверстия грунтом и обильно полить.

1 г сухого гидрогеля = 1/3 чайной ложки

3 г сухого гидрогеля = 1 чайная ложка

Срок службы в почве - 5 лет.

### МОНОФОСФАТ КАЛИЯ 20 ГРАММ

P2O5 – 52%, K2O – 34%

Водорастворимое безбалластное удобрение для любых культур.

Содержит оптимальное соотношение Калия и Фосфора для максимального плодоношения культур, а также повышения стойкости растений к болезням, вредителям и заморозкам. Препарат легко усваивается всеми частями растений, не влияет на кислотность почвы и благотворен для почвенной микрофлоры.

Применение монофосфата калия в агротехнике более чем оправдано, особенно на малых и средних площадях при наличии возможностей ручной индивидуальной обработки растений. В таких условиях стоимость препарата с лихвой компенсируется приростом урожая.



### Инструкция по применению(внимательно прочитать!):

Наименование культуры	Способ и периодичность проведения подкормки	Дозировка удобрения, г/10 л воды
Томаты	Полив два раза за сезон с интервалом в 2 недели	15
Огурцы	Полив два раза за сезон с интервалом в 2 недели	15
Фруктовые деревья и ягодные кустарники	Полив по регламенту. Опрыскивание после сильных дождей	20
Корнеплоды, чеснок, лук, картофель	Опрыскивание по листьям два раза за сезон	20-50
Цветы	Полив на стадии появления бутонов и цветения	70-100
Виноград	Опрыскивание по листу после сбора урожая	25





**СОВРЕМЕННЫЕ<sup>®</sup>  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА**

**Выбирайте удобрения  
проверенного  
производителя**



### ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА 5 ГРАММ

Микроудобрение, содержащее железо в хелатной форме, комплексное органическое соединение.

**Применяется для корневых и некорневых подкормок в открытом грунте и гидропонных теплицах в целях борьбы с хлорозом. Применяется для рассады и взрослых растений любых садово-огородных культур в теплице и открытом грунте.**

**Способ применения:**

- Развести 5 гр препарата в 10 л воды.
- Расход при опрыскивании – 1 л на 1 м<sup>2</sup> при поливе – 2 л на 1 м<sup>2</sup>

### ХЕЛАТ МЕДИ 5 ГРАММ

Микроудобрение, содержащее медь в хелатной форме, комплексное органическое соединение. **Хелат меди повышает устойчивость растений против грибковых и бактериальных заболеваний, снижает заболевание зерновых культур различными видами головни, повышает устойчивость растений к бурой пятнистости, к грибковым и бактериальным заболеваниям.** Применяется на всех с/х культурах при симптомах дефицита меди.

**Способ применения:**

- Исходный раствор – 5 г препарата на 10 л воды.
- Расход при опрыскивании – 1 л исходного раствора на 10 м<sup>2</sup>
- Для полива приготовить рабочий раствор путем добавления 1 л исходного раствора к 9 л воды. Расход – 10 л на 1 м<sup>2</sup>.



### МОЛИБДАТ АММОНИЯ 10 ГРАММ

В настоящее время молибден по своему практическому значению выдвинут на одно из первых мест среди других микроэлементов. Этот элемент оказался весьма важным фактором в решении двух кардинальных проблем современного хозяйства – обеспечения растений азотом, а сельскохозяйственных животных белком.

**Под влиянием молибдена в растениях увеличивается содержание хлорофилла, углеводов, каротина и аскорбиновой кислоты, повышается содержание белковых веществ.**

Наиболее эффективно применение молибдена под зерновые, бобовые и овощные культуры, многолетние и однолетние бобовые травы.

**Способ применения:**

Исходный раствор – 10 г препарата на 5 л воды. Приготовление рабочего раствора – 1 л исходного добавить к 9 л воды. Расход рабочего раствора при внекорневой подкормке – 1 л на 10 м<sup>2</sup>.

### ЧТО ТАКОЕ ХЕЛАТЫ?

**это современное решение бережного и эффективного микро-элементного питания растений. Хелаты по своей структуре близки к природным веществам, к ним относятся, например, витамин B12, хлорофилл.**

В отличие от препаратов прошлого поколения, в форме неорганических солей металлов (медный, железный купорос), хелаты обладают высокой биологической активностью и в 10 раз лучше солей усваиваются растением, а в почве переходят в легкорастворимые соединения. Минеральные же соли, наоборот, могут быть токсичны и усваиваются всего на 20–30%. Хелатные микроэлементы 100% экологичны и безопасны и применяются в органическом выращивании. Так что после вечерней обработки растений утром можно употреблять в пищу собранный урожай.

	ФУНКЦИИ В РАСТЕНИИ	КУЛЬТУРЫ, ПРЕДРАСПОЛОЖЕННЫЕ К ДЕФИЦИТУ	СИМПТОМЫ ДЕФИЦИТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ	
<b>Железо</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимый компонент многих ферментов в растении.</li> <li>• Содержится в хлоропластах и участвует в фотосинтезе и метаболизме азота и серы.</li> <li>• Вовлечен в синтез хлорофилла.</li> </ul>	<p>Томаты, виноградники, бобовые, маис, цитрусовые, фруктовые деревья, розы и декоративные растения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дефицит может стимулировать хлороз, который проявляется на молодых листьях из-за малоподвижности железа в растении.</li> <li>• У злаков хлороз проявляется в виде перемежающихся желтых и зеленых полос вдоль листа.</li> <li>• Дефицит железа часто вызывает отмирание побегов, при остром недостатке наступает гибель растения.</li> </ul>	
<b>Медь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В основном в составе белков в зеленых клетках отвечает за связывание солнечной энергии.</li> <li>• Активирует фермент, предотвращающий разрушение клеток растений.</li> <li>• Участвует в процессе метаболизма белков и углеводов</li> </ul>	<p>Зеленые овощи, яблони, груши, злаки, цитрусовые, рис, люцерна</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хлороз и скручивание молодых листьев вследствие отмирания их кончиков</li> <li>• Ослабленная завязь у злаков – падение урожайности при отсутствии видимых признаков дефицита</li> <li>• Уменьшение высвобождения пыльцевых зерен, приводящее к меньшему опылению цветков и снижению урожайности</li> <li>• Вызывает «повисание» ветвей кроны у деревьев и полегание злаков (низкое качество и количество урожая).</li> </ul>	
<b>Молибден</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходим для фиксации атмосферного азота, редукации нитратного азота, участвует в окислительно-восстановительных процессах, углеводном обмене, в синтезе хлорофилла и витаминов</li> </ul>	<p>Томаты, сахарная свекла, капуста, злаки, бобовые</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дефицит молибдена сказывается на росте растений, листья становятся светло-зеленого цвета</li> <li>• Старые листья становятся хлорозными и затем симптомы появляются по краю листа.</li> <li>• Желтые точки на листьях у цитрусовых</li> </ul>	



## Кактусы и суккуленты 30 грамм.



Высокоэффективное бесхлорное, водорастворимое, комплексное удобрение. Содержит сбалансированное количество макро- и микроэлементов. Предназначено для подкормки кактусов и суккулентов. Элементы питания в удобрении находится в легко усваиваемой форме. Своевременные подкормки продлевают цветение, ускоряют рост и развитие растений.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

5 грамм удобрения(чайная ложка) растворите в 2 литрах воды. **Корневая подкормка** с интервалом 10-14 дней. С ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход раствора как при обычном поливе.

## Цветы и розы 30 грамм.

Высокоэффективное бесхлорное, водорастворимое, комплексное удобрение.

Содержит сбалансированное количество макро- и микроэлементов. Предназначено для подкормки комнатных и садовых цветов. Элементы питания в удобрении находится в легко усваиваемой форме. Своевременные подкормки продлевают цветение, ускоряют рост и развитие растений.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

5 грамм удобрения(чайная ложка) растворите в 2 литрах воды. **Садовые цветы** - внесение весной с последующим рыхлением. Для применения препарата: 15-20 г. удобрения на 1 кв/м. **Комнатные цветы** - корневая подкормка интервалом 7-10 дней. С ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход раствора как при обычном поливе.



## Орхидея 30 грамм.

Высокоэффективное бесхлорное, водорастворимое, комплексное удобрение. Содержит сбалансированное количество макро- и микроэлементов. Предназначено для подкормки орхидей. Элементы питания в удобрении находится в легко усваиваемой форме. Своевременные подкормки продлевают цветение, ускоряют рост и развитие растений.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

4-5 грамм удобрения(чайная ложка) растворите в 2 литрах воды. Орхидея (горшечная) - **корневая подкормка** в период с марта по сентябрь с интервалом 7-10 дней, с ноября по февраль 1 раз в месяц. Расход рабочего раствора - до увлажнения земляного кома.

## Хитозан 10 грамм.



Природный регулятор роста для обработки овощных и зеленых культур, садовых деревьев и кустарников, комнатных растений. Способствует прорастанию семян, ускоряет переход к плодоношению, способствует заживлению срезов при обрезке, увеличивает продолжительность цветения, повышает устойчивость растений к болезням.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для приготовления концентрата содержимое пакета (10 г) растворить в 200 мл теплой воды и тщательно перемешать.

#### Обработка семян

10мл (2ч.л) концентрата на 1л воды. В полученном растворе замачивать семена в течение 4-8 часов.

#### Рассада овощных и цветочных культур

10мл (2ч.л) концентрата на 1л воды. Полив или опрыскивание 1 раз в неделю. Расход раствора - как при обычном поливе или до равномерного смачивания листьев.

#### Томат и огурец

10мл(2ч.л) концентрата на 1л воды. 1-2-кратное опрыскивание в фазе формирования бутонов и фазе начала цветения. Расход раствора-0,3-0,5л/10м<sup>2</sup>.

#### Клубника

40мл (8ч.л) концентрата на 1л воды. Опрыскивать в период цветения и после сбора урожая. Расход раствора- 4л на 100м<sup>2</sup>.

#### Фруктово-ягодные культуры и виноград

20мл (4ч.л) концентрата на 1л воды. Опрыскивать до цветения, в период, после него и перед созреванием плодов. Расход раствора- 2-6л на дерево или 1-2л на куст.

#### Цветочные и декоративные культуры

10мл концентрата на 1л воды. Полив и опрыскивание 1 раз в неделю. Расход раствора-как при обычном поливе или до равномерного смачивания листьев.

## Антихлороз 5 грамм.



Комплекс микроэлементов для коррекции и эффективного устранения признаков хлороза и пожелтения листьев у овощных, плодово-ягодных и декоративных культур. Применение препарата вернет ярко-зеленый цвет листьям, активирует рост и цветение, повысит декоративность и урожайность.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Содержимое пакета (5 г) растворить в 7-8 л воды, тщательно перемешать и полученным раствором опрыскать растения. Опрыскивание проводить утром или вечером в сухую безветренную погоду, равномерно смачивая поверхность листьев.

#### Для лечения

Опрыскивать растения каждые 7-10 дней до исчезновения симптомов хлороза.

#### Для профилактики

**Овощные и декоративные культуры** рекомендуется опрыскивать начиная с появления первых настоящих листьев и далее каждые две недели.

**Фруктово-ягодные культуры** рекомендуется опрыскивать на стадии распускания листьев и начала бутонизации.

Расход раствора- 1-1,2л на 10м<sup>2</sup>.

## Клубника 30 грамм.



Концентрированное удобрение для подкормки клубники и земляники. Удобрение обеспечивает полноценное питание растений, стимулирует активное цветение, способствует повышению урожайности, повышает сопротивляемость болезням.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

#### **Полив**

Растворить 30г препарата в 10л воды. Поливать растения под корень утром или вечером.

**Расход раствора:** 10л/м<sup>2</sup>.

#### **Опрыскивание**

Растворить 15г препарата в 10л воды. Приготовленным раствором опрыскивать листья до их равномерного смачивания.

**Расход раствора:** 10л на 100 м<sup>2</sup>.

Опрыскивать лучше утром или вечером, либо днем в пасмурную безветренную погоду.

#### **Особенности применения**

Первая подкормка проводится ранней весной; последующие - 1 раз в 2 недели в период вегетации. Для лучшего эффекта желательно чередовать опрыскивание и полив.

## Лук-чеснок 30 грамм.



Концентрированное удобрение для подкормки лука и чеснока. Удобрение обеспечивает полноценное питание растений, способствует увеличению веса луковицы, улучшает вкус, повышает устойчивость к болезням.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

#### **Полив**

Растворить 15г препарата в 10л воды. Поливать растения под корень утром или вечером.

**Расход раствора:** 10л/м<sup>2</sup>.

#### **Опрыскивание**

Растворить 15г препарата в 10л воды. Приготовленным раствором опрыскивать листья до их равномерного смачивания.

**Расход раствора:** 10л на 100 м<sup>2</sup>.

Опрыскивать лучше утром или вечером, либо днем в пасмурную безветренную погоду.

#### **Особенности применения**

Первая подкормка - при появлении массовых всходов; последующие - 1 раз в 2 недели в период вегетации. Для лучшего эффекта желательно чередовать опрыскивание и полив.

## Томат 30 грамм.



Концентрированное удобрение для подкормки томатов, перцев и баклажанов в открытом и закрытом грунте. Удобрение обеспечивает полноценное питание растений, стимулирует активное цветение и плодоношение, повышает устойчивость к болезням.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

#### **Полив**

Растворить 30г препарата в 10л воды. Поливать растения под корень утром или вечером.

**Расход раствора:** 10л/м<sup>2</sup>.

#### **Опрыскивание**

Растворить 15г препарата в 10л воды. Приготовленным раствором опрыскивать листья до их равномерного смачивания.

**Расход раствора:** 10л на 100 м<sup>2</sup>.

Опрыскивать лучше утром или вечером либо днем в пасмурную безветренную погоду.

#### **Особенности применения**

Первая подкормка проводится через 7-10 дней после высадки растений в грунт, последующие - с интервалом в 10 - 14 дней. Для лучшего эффекта желательно чередовать опрыскивание и полив.

## Огурец 30 грамм.

Концентрированное удобрение для подкормки огурцов, патиссонов и кабачков в открытом и закрытом грунте. Удобрение обеспечивает полноценное питание растений, способствует обильному плодоношению, повышает устойчивость к болезням.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

#### **Полив**

Растворить 15г препарата в 10л воды. Поливать растения под корень утром или вечером.

**Расход раствора:** 10л/м<sup>2</sup>.

#### **Опрыскивание**

Растворить 15г препарата в 10л воды. Приготовленным раствором опрыскивать листья до их равномерного смачивания.

**Расход раствора:** 10л на 100 м<sup>2</sup>.

Опрыскивать лучше утром или вечером либо днем в пасмурную безветренную погоду.

#### **Особенности применения**

Первая подкормка проводится в период начала цветения, последующие - с интервалом в 10 - 14 дней. Для лучшего эффекта желательно чередовать опрыскивание и полив.



## Универсальное 30 грамм.



Концентрированное удобрение для подкормки овощных, ягодных и декоративных культур. Удобрение обеспечивает полноценное питание растений, способствует обильному цветению и плодоношению, повышает устойчивость к болезням.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

#### **Полив**

Растворить 30г препарата в 10л воды. Поливать растения под корень утром или вечером.

**Расход раствора:** 10л/м<sup>2</sup>.

#### **Опрыскивание**

Растворить 15г препарата в 10л воды. Приготовленным раствором опрыскивать листья до их равномерного смачивания.

**Расход раствора:** 10л на 100 м<sup>2</sup>.

Опрыскивать лучше утром или вечером либо днем в пасмурную безветренную погоду.

#### **Особенности применения**

Первая подкормка проводится через 7-10 дней после появления всходов или высадки растений в грунт, последующие - с интервалом в 10 - 14 дней. Для лучшего эффекта желательно чередовать опрыскивание и полив.





**СОВРЕМЕННЫЕ<sup>®</sup>  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА**

**Выбирайте удобрения  
проверенного  
производителя**



### СУЛЬФАТ МАРГАНЦА 10 ГРАММ

**Подкормка сульфатом марганца увеличивает стойкость культур и помогает избежать таких различных заболеваний у растений, как бурая пятнистость, фузариоз, бурая ржавчина, хлороз.**

Марганец, в первую очередь, необходим злаковым культурам (овсу, кукурузе, пшенице, ячменю), корнеплодам (свекле, моркови, редису, картофелю), бобовым, плодово-ягодным растениям.

#### Способ применения:

- Исходный раствор — 10 гр на 10 л воды.
- Корневая подкормка — 0,5 л исходного раствора на 10 л воды на 1 м<sup>2</sup>
- Некорневая подкормка (в период вегетации) — 1 л исходного раствора на 10 м<sup>2</sup>.

**Основное внесение:** 1 л исходного раствора на 5–10 л воды на 1 м<sup>2</sup> плодовые деревья — 5 л исходного раствора на 5 л воды на 1 м<sup>2</sup>

### СУЛЬФАТ ЦИНКА 20 ГРАММ

**Микроудобрение, предназначенное для внекорневой подкормки сельскохозяйственных (цветочных, ягодных, овощных и плодовых) культур в период вегетации.** Особая нехватка сульфата цинка проявляется на яблонях, винограде и груше.

#### Способ применения:

Картофель	10 г препарата на 10 л воды	Расход: 1 л на 10 м <sup>2</sup>
Томаты	10–15 г препарата на 10 л воды	
Свекла	10–20 г препарата на 10 л воды	Расход: 1–1,5 л на куст
Ягодные культуры	2–3 г препарата на 10 л воды	
Цветочные культуры	2–3 г препарата на 10 л воды	
		Расход: 1–2 л на 10 м <sup>2</sup>



### СУЛЬФАТ МАГНИЯ 30 ГРАММ

**Комплексное удобрение, незаменимое в растениеводстве. Применение сульфата магния в растениеводстве позволяет добиться значительного улучшения внешнего вида, существенно увеличить урожайность.** Применяется на всех с/х культурах при симптомах дефицита магния.

#### Способ применения:

- Корневая подкормка — 30 г препарата на 10 л воды. Расход при корневой подкормке: огурцы, томаты — 3–4 л на 1 м<sup>2</sup>; другие культуры — 5 л на 1 м<sup>2</sup>.
- Внекорневая подкормка:

Приготовление исходного раствора — 15 г на 10 л воды. Расход в зависимости от культуры (1–2 л на 1 м<sup>2</sup>).

Применение микроудобрений является неразрывной составной частью мероприятий по повышению урожайности сельскохозяйственных культур, поскольку для нормального развития растительного организма применение только минеральных и органических удо-

Роль микроэлементов в питании растений многогранна. В частности, медь, молибден, марганец, цинк, бор и другие повышают активность многих ферментов и ферментных систем в растительном организме и улучшают использование растениями микроудобрений и других питательных веществ из почвы.

**Микроэлементы ускоряют развитие растений и созревание семян, повышают устойчивость растений к неблагоприятным условиям внешней среды, а также делают их устойчивыми против ряда бактериальных и грибковых болезней.**

	ФУНКЦИИ В РАСТЕНИИ	КУЛЬТУРЫ, ПРЕДРАСПОЛОЖЕННЫЕ К ДЕФИЦИТУ	СИМПТОМЫ ДЕФИЦИТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ	
Марганец	Участвует: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в высвобождении энергии из молекул, её переносах,</li> <li>• распаде гормонов растений,</li> <li>• совместно с железом в транспорте энергии, необходимой для фотосинтеза,</li> <li>• в процессе усвоения азота, который замедляется при дефиците марганца.</li> </ul>	Картофель, сахарная свекла, цитрусовые, соя, горох, ячмень, овес, пшеница	<ul style="list-style-type: none"> <li>• У видов с широкими листьями — желтые некротические пятна на между жилками листа, в первую очередь проявляющиеся на молодых листьях.</li> <li>• Серовато-зеленые точки и полосы на базальной стороне листьев (трава, зерновые).</li> <li>• Дефицит приводит к снижению урожайности и низкому качеству урожая.</li> </ul>	
Цинк	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Катализатор во многих ферментных системах.</li> <li>• В составе ферментов участвует в метаболизме крахмала и азота.</li> <li>• Контролирует синтез аминокислоты триптофана (предшественника ауксина, регулятора роста).</li> </ul>	Зеленые овощи, виноград, яблони, груши, цитрусовые, кукуруза, фасоль, хмель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В большинстве случаев короткие междоузлия и хлоротические области в старых листьях, мелкие желтые точки, а на траве — желтые хлоротические междужилковые полосы.</li> <li>• У фруктовых деревьев отмирание почек и побегов после 1-го года, преждевременное опадение листьев.</li> <li>• Замедленный рост и нарушение клеточных функций.</li> </ul>	
Магний	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основная функция — система переноса энергии.</li> <li>• Основная часть хлорофилла.</li> <li>• Активирует фермент, катализирующий участие CO<sub>2</sub> в процессе фотосинтеза.</li> </ul>	Картофель, сахарная свекла, парниковые культуры, виноград, орехи, хмель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Междужилковое пожелтение старых листьев, их отмирание и опадение в случае сильного дефицита магния.</li> <li>• Хлоротические пятна вдоль листовой пластины у злаков.</li> </ul>	

## Железный купорос 200 грамм.



**Железный купорос** применяется в ремонтно-строительных работах для борьбы с мхами, лишайниками, плесенью.

Железный купорос применяется в качестве фунгицида контактного действия (действует на поверхности растения, не проникая внутрь).  
Применяют его для уничтожения различных грибковых и бактериальных заболеваний у растений, мха и лишайника на деревьях, для дезинфекции ран у плодовых деревьев. Так же используется в качестве микроудобрения - источника железа.

## Медный купорос 200 грамм.



**Медный купорос** применяется в ремонтно-строительных работах для борьбы с грибами и плесенью.

Медный купорос применяется в качестве фунгицида контактного действия (действует на поверхности растения, не проникая внутрь).  
Применяют его для профилактики и лечения различных грибковых заболеваний у растений: парша яблони; монилиоз; антракноз на крыжовнике и смородине; курчавость листьев персика; коккомикоз вишни, сливы и других косточковых; фитофтороз.  
Применяется также для дезинфекции ран у плодовых деревьев.

## Бордоская смесь 150 грамм.



**Бордоская смесь** применяется против вредителей и многих грибковых заболеваний растений.

В состав средства входят сульфат меди 1 пакет 50 грамм и гидроксид кальция 4 пакета по 25 грамм (2 дополнительных пакета гидроксида кальция предназначен для регулирования концентрации рабочего раствора). Одна упаковка Бордоской смеси 150 г рассчитана для приготовления 10л рабочей смеси. Основную работу по уничтожению грибковых микроорганизмов выполняет медь, а кальций как бы «сдерживает» ее, не давая наносить вред растениям.

Средство применяется для плодовых деревьев (айву, яблоню и грушу, абрикос, вишню, сливу, персик, черешню), ягодных кустарников (смородину, крыжовник, малину), а также картофеля и свеклу, огурцы и томаты, дыни и арбузы, виноградную лозу и др.

### Способ применения:

Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 6 л / 100 м <sup>2</sup>	15 дней (4)
Земляника, малина	Пятнистости листьев (септориоз, пурпурная)	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 8-10 л / 100 м <sup>2</sup>	-(2)
Розы открытого грунта Цветочные культуры	Ржавчина, пятнистости (чёрная, бурая, септориоз, пурпурная)	Опрыскивание в период вегетации 1%-ным рабочим раствором. Расход рабочей жидкости - 10-15 л / 100 м <sup>2</sup>	-(2)





**СОВРЕМЕННЫЕ®**  
**ТЕХНОЛОГИИ**  
**КАЧЕСТВА**

Выбирайте удобрения  
проверенного  
производителя

## ПЛОДНОС 2 грамма.



Стимулирует прорастание пыльцевых зерен и рост пыльцевых трубок, увеличивая количество завязей даже при неблагоприятных климатических условиях. Восполняет дефицит гиббереллина в клетках растения, активируя формирование плодов при нарушенном оплодотворении.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Содержимое пакета (2г) растворить в теплой воде в соответствии с информацией в таблице. Рабочий раствор не хранить! Внекорневую обработку (опрыскивание) проводить в утренние или вечерние часы в безветренную погоду или при скорости ветра не более 4-5 м/сек за 2-3 часа до полива.

Культура	Дозировка 1 пакета (2 г)	Назначения	Способ, время обработки	Расход рабочего раствора
Томат (открытый и защищенный грунт)	1л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе цветения 1,2 и 3-й кисти. Кратность обработок - 3	1л/30м²
Огурец (открытый и защищенный грунт)	2 л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание растений в фазе начала цветения и в фазе массового цветения. Кратность обработок - 2	2л/40м²
Картофель	2 л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание в начале фазы массового цветения и через 7 дней после первого опрыскивания. Кратность обработок - 2	1л/70м²
Баклажан (открытый и защищенный грунт)	1 л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание в фазе бутонизации и в фазе начала цветения. Кратность обработок - 2	1л/30м²
Капуста белокочанная (ранние сорта)	1,5 л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание в фазе 6-8 листьев и через 10-12 дней после первого опрыскивания	1,5л/50м²
Капуста белокочанная (поздние сорта)	1,5л воды		Опрыскивание в фазе 6-8 листьев, в фазе начала завязывания кочана и через 10-12 дней после первого опрыскивания	1,л/50м²
Яблоня	1 л	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Повышение качества продукции	Опрыскивание в конце фазы цветения и в фазе образования завязи. Кратность обработки - 2	1л/10м²

Выбирайте удобрения  
проверенного  
производителя



**СОВРЕМЕННЫЕ®**  
**ТЕХНОЛОГИИ**  
**КАЧЕСТВА**

## СНАЙПЕР



От ТАРАКАНОВ И МУРАВЬЕВ

Флакон-капельница 30 мл

Серия продуктов под маркой «Снайпер» - это эффективные средства для борьбы с вредителями.

Средства «Снайпер» от тараканов и муравьев выпускаются в виде геля, содержащего эффективную приманку для каждого вида насекомых и хлорпирифос, в качестве действующего вещества.

Данная форма выпуска имеет неоспоримое преимущество - гель не испаряется, поэтому не является токсичным для человека. Он капельками наносится на поверхность или на полоски бумаги, после чего насекомые его пробуют - их привлекает приятный запах, и гибнут. Так что, при правильном использовании они не вредят человеку, домашним животным, птицам.



## АНТИНАКИПИН ПЛЮС 10 ГРАММ

Антинакипин Плюс — это средство для удаления накипи в чайниках и кофеварках, а также в прочей бытовой технике, которая взаимодействует с водой и на которой образуется накипь.

Главной особенностью средства от накипи «Антинакипин Плюс» торговой марки «СТК» является действующее вещество — ЭДТА. Оно прекрасно удаляет накипь на нагревательных элементах и ускоряет кипячение воды, но, в отличие от прочих аналогичных средств, не разрушает резиновые уплотнители в бытовых приборах. К тому же «Антинакипин Плюс» не вызывает раздражительное действие при случайном попадании на кожу.

Один пакет средства от накипи «Антинакипин Плюс» рассчитан на одно полное удаление накипи в одном бытовом приборе.

