**ИЗОБРЕТЕНИЕ И ПАТЕНТ НОВОСИБИРСКИХ УЧЕНЫХ РАЗВОДИТСЯ НА 100 ЛИТРОВ**

**Тропиканка – здоровое питание для растений** универсальное органоминеральное удобрение нового поколения

**В составе удобрения нового поколения:**

* **УНИКАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКС МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ**
* **БИОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВНЫЕ СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА ЮЖНЫХ РАСТЕНИЙ**
* **ЗАЩИТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОТ ВРЕДОНОСНЫХ ГРИБКОВ, НАСЕКОМЫХ И БАКТЕРИЙ**

**Идея, подаренная самой природой**

Тропиканка использует природный феномен – эффект воздействия тропических грозовых дождей на почву. Тропические почвы не богаты органикой. Бурный рост растений объясняется сочетанием дождевой воды с атмосферным азотом, который образуется под разрядами молний. Это дарит растениям источник множества азотных соединений, а также помогает химически преобразовать в почве необходимые для развития микроэлементы в усваиваемую для растений форму.

**Помогает успеть созреть за короткое сибирское лето**

Как это ни удивительно, но традиционно «наши» картофель, кабачок, капуста, огурец, томат и перец родом из субтропиков или тропиков. Именно поэтому они наиболее благосклонно реагируют на применение Тропиканки. В отличие от обычных удобрений, «Тропиканка» не только поставляет растениям азот, фосфор, калий в оптимальном соотношении, но и помогает «добывать» из почвы наиболее необходимые им микроэлементы.

**Умеет почву правильно готовить**

Почвы в Западной Сибири обеднены органикой, закислены, засолены и бывают сильно истощены. При закисленной почве – неэффективны традиционные минеральные азотные удобрения. При засоленной почве – неэффективны органические удобрения. Благодаря своему уникальному составу, где азот представлен как в нитратном «южном» варианте, так и в аммонийном «северном», Тропиканка эффективна на всех типах почв. Она поддерживает механизм минеральной саморегуляции почвы и оперативно восстанавливает плодородие в самые сжатые сроки.

**Тропиканка ­– «зелёный доктор» для всех этапов выращивания**

На обеднённых почвах, при обработке Тропиканкой увеличивается масса и глубина проникновения корневой системы растений. Тропиканка эффективно помогает больным, ослабленным и требующим ухода растениям, в том числе экзотическим комнатным. За это ее справедливо называют «зелёным доктором». Тропиканка применяется на всех этапах выращивания: в период замачивания семян, высаживания рассады, роста растений и созревания плодов.

Эффективность Тропиканки особенно заслуживает уважения: 250 мл эквивалентны 200 кг навоза, тогда как использовать Тропиканку значительно удобнее, выгоднее и действеннее.

**ТРОПИКАНКА – ДЛЯ МОЩНОГО РОСТА И БОЛЬШОГО УРОЖАЯ**

**ИЗОБРЕТЕНИЕ И ПАТЕНТ НОВОСИБИРСКИХ УЧЕНЫХ РАЗВОДИТСЯ НА 100 ЛИТРОВ**

**Тропиканка – здоровое питание для растений** универсальное органоминеральное удобрение нового поколения

**Рекомендации по применению**

**Приготовление рабочего раствора:**

Разведите препарат водой в соотношении 1:400:

* 1 столовая ложка на 5 литров воды
* 1 чайная ложка на 1,5 литра воды

**Замачивание семян:**

Морковь, петрушка, томат, перец, свекла – замачивать 12 часов.

Огурец, кабачок, капуста, лук, салат, редис – замачивать 6 часов.

Горох, бобы, фасоль ­– замачивать 4 часа.

После замачивания семена нужно высадить во влажную почву.

**Полив:**

Овощные и ягодные культуры – 1 литр готового раствора на 1 квадратный метр.

Плодовые культуры – 10 литров под корень дерева или кустарника.

Томаты, огурцы, перцы и подобные – 1 литр в лунку.

**Опрыскивание:**

При необходимости рабочий раствор профильтровать.

Норма расхода на 1 куст – 1 литр.

Норма расхода на 1 яблоню, грушу, вишню и подобные – 2-3 литра.

Употреблять урожай через 14 дней после последнего опрыскивания.

**Меры предосторожности:**

После контакта с препаратом вымойте руки.

Избегать попадания в глаза.

Хранить в недоступном для детей месте.

**ТРОПИКАНКА – ДЛЯ МОЩНОГО РОСТА И ОТЛИЧНОГО УРОЖАЯ**