



мегарост

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ОВОЩЕЙ, ЦВЕТОВ И ЯГОД!

Питание для растений, вдохновляющее их на рост и процветание. Природная сила в каждом кристалле нашего удобрения.



ОСЕННЕЕ

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ОВОЩЕЙ

НРК 3-11-38

Азотно-фосфорно-калийная подкормка с повышенным содержанием калия, магния, серы и комплексом важных микроэлементов в форме хелатов для быстрого и полного усвоения

Расход при корневой подкормке
50 м² огородных посадок

МАРКА 3-11-38 + 4MGO + МЭ

- 38 % калий
- 11 % фосфаты
- 11 % сера
- 4 % оксид магния
- 3 % азот общий
- 0,4 % микроэлементы



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Способствует ускорению дозревания овощей, усиливая отток питательных веществ из вегетативных органов в запасящие, благодаря чему ускоряется рост и созревание плода;
- Улучшаются вкусовые качества плодов, их товарный вид и лежкость;
- Препарат используется для обеспечения более высоких показателей урожайности.

Способ применения

10 гр. препарата растворить в 1 л чистой воды. Полученный концентрат добавить в теплую воду (не менее +20 °С) в соотношении 1:10 (например, 1 л концентрата на 10 л воды)

Экономичный расход

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{10 \text{ гр.}} & = & \mathbf{1 \text{ л}} & = & \mathbf{10 \text{ л}} \\ \text{сухого} & & \text{маточного} & & \text{готового раствора} \\ \text{вещества} & & \text{раствора} & & \text{для полива} \end{array}$$

ВЕСЕННЕЕ

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ОВОЩЕЙ

НРК 13-40-13

Азотно-фосфорно-калийная подкормка с повышенным содержанием фосфора и комплексом важных микроэлементов в форме хелатов для быстрого и полного усвоения

Расход при корневой подкормке
50 м² огородных посадок

МАРКА 13-40-13 + МЭ

- 40 % фосфаты
- 13 % азот
- 13 % калий
- 1,5 % сера
- 0,4 % микроэлементы



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

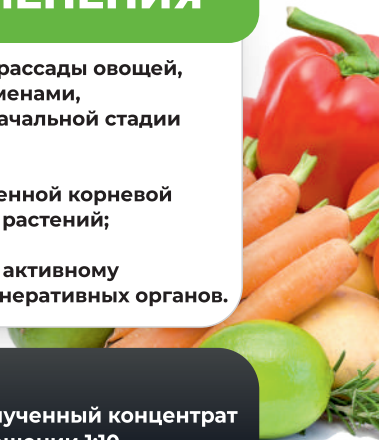
- Препарат содержит элементы, необходимые для рассады овощей, помогает росту молодой поросли при посадке семенами, укоренению и успешному развитию рассады на начальной стадии вегетации;
- Стимулирует формирование и развитие разветвленной корневой системы и листового аппарата, улучшает питание растений;
- Ускоряет бутонизацию, способствует дружному и активному цветению. Помогает росту здоровых и сильных генеративных органов.

Способ применения

10 гр. препарата растворить в 1 л чистой воды. Полученный концентрат добавить в теплую воду (не менее +20 °С) в соотношении 1:10 (например, 1 л концентрата на 10 л воды)

Экономичный расход

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{10 \text{ гр.}} & = & \mathbf{1 \text{ л}} & = & \mathbf{10 \text{ л}} \\ \text{сухого} & & \text{маточного} & & \text{готового раствора} \\ \text{вещества} & & \text{раствора} & & \text{для полива} \end{array}$$



УНИВЕРСАЛЬНОЕ

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ЦВЕТОВ



NPK 18-18-18

Азотно-фосфорно-калийная подкормка с равновесным содержанием азота, фосфора, калия и комплексом важных микроэлементов в форме хелатов для быстрого и полного усвоения

Расход при корневой подкормке 50 м² огородных посадок

МАРКА 18-18-18 + 3MgO

- 18 % азот общий
- 18,3 % фосфаты
- 18,3 % калий
- 9 % амидный
- 5,4 % азот нитратный
- 3,6 % азот аммонийный
- 0,4 % микроэлементы

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Препарат содержит вещества, необходимые для быстрого формирования здоровых вегетативных органов любых цветочных растений;
- Стимулирует развитие разветвленной корневой системы и листового аппарата, улучшает питание растений, процессы обмена веществ, деления и размножения в клетках;
- Благодаря усиленному притоку питательных веществ, помогает росту здоровых и сильных генеративных органов, ускоряет бутонизацию, способствует дружному и активному цветению.

Способ применения

10 гр. препарата растворить в 1 л чистой воды. Полученный концентрат добавить в теплую воду (не менее +20 °С) в соотношении 1:10 (например, 1 л концентрата на 10 л воды)

Экономичный расход

10 гр.

сухого
вещества

=

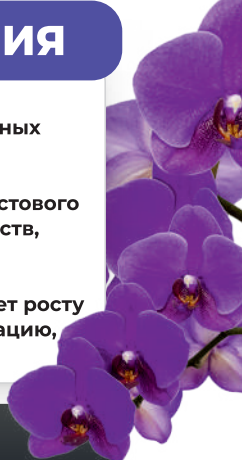
1 л

маточного
раствора

=

10 л

готового раствора
для полива



УНИВЕРСАЛЬНОЕ

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КЛУБНИКИ

НРК 18-18-18

Азотно-фосфорно-калийная подкормка с равновесным содержанием азота, фосфора, калия и комплексом важных микроэлементов в форме хелатов для быстрого и полного усвоения

Расход при корневой подкормке
50 м² огородных посадок

МАРКА 18-18-18 + 3MgO

- 18 % азот общий
- 18,3 % фосфаты
- 18,3 % калий
- 9 % амидный
- 5,4 % азот нитратный
- 3,6 % азот аммонийный
- 0,4 % микроэлементы



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

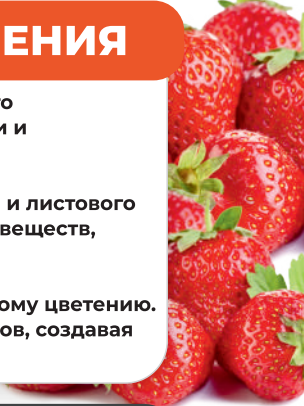
- Препарат содержит вещества, необходимые для быстрого формирования здоровых вегетативных органов клубники и земляники всех сортов;
- Стимулирует развитие разветвленной корневой системы и листового аппарата, улучшает питание растений, процессы обмена веществ, деления и размножения в клетках;
- Ускоряет бутонизацию, способствует дружному и активному цветению. Помогает росту здоровых и сильных генеративных органов, создавая условия для будущего обильного урожая.

Способ применения

10 гр. препарата растворить в 1 л чистой воды. Полученный концентрат добавить в теплую воду (не менее +20 °С) в соотношении 1:10 (например, 1 л концентрата на 10 л воды)

Экономичный расход

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{10 \text{ гр.}} & = & \mathbf{1 \text{ л}} & = & \mathbf{10 \text{ л}} \\ \text{сухого} & & \text{маточного} & & \text{готового раствора} \\ \text{вещества} & & \text{раствора} & & \text{для полива} \end{array}$$



УНИВЕРСАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КЛУБНИКИ

НРК 13-40-13

Азотно-фосфорно-калийная подкормка с повышенным содержанием фосфора и комплексом важных микроэлементов в форме хелатов для быстрого и полного усвоения

Расход при корневой подкормке
50 м² огородных посадок

МАРКА 13-40-13 + МЭ

- 40 % фосфаты
- 13 % азот
- 13 % калий
- 1,5 % сера
- 0,4 % микроэлементы



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Помогает росту молодой поросли при посадке семенами, укоренению и успешному развитию рассады на начальной стадии вегетации;
- Стимулирует развитие разветвленной корневой системы и листового аппарата, улучшает питание растений, процессы обмена веществ, деления и размножения в клетках;
- Ускоряют бутонизацию, способствует дружному и активному цветению. помогает росту здоровых и сильных генеративных органов, создавая условия для будущего обильного урожая.

Способ применения

10 гр. препарата растворить в 1 л чистой воды. Полученный концентрат добавить в теплую воду (не менее +20 °С) в соотношении 1:10 (например, 1 л концентрата на 10 л воды)

Экономичный расход

10 гр.

сухого
вещества

=

1 л

маточного
раствора

=

10 л

готового раствора
для полива

ОСЕННЕЕ

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КЛУБНИКИ

НРК 3-11-38

Азотно-фосфорно-калийная подкормка с равновесным содержанием азота, фосфора, калия и комплексом важных микроэлементов в форме хелатов для быстрого и полного усвоения

Расход при корневой подкормке
50 м² огородных посадок

МАРКА 3-11-38 + 4MgO + МЭ

- 38 % калий
- 11 % фосфаты
- 11 % сера
- 4 % оксид магния
- 3 % азот общий
- 0,4 % микроэлементы



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Препарат содержит вещества, необходимые для быстрого формирования здоровых вегетативных органов бахчевых культур;
- Препарат стимулирует дозревание ягод, усиливая отток питательных веществ из вегетативных органов в запасующие, благодаря чему ускоряется налив и созревание плодов, улучшаются их вкусовые качества, товарный вид и лежкость.



Способ применения

10 гр. препарата растворить в 1 л чистой воды. Полученный концентрат добавить в теплую воду (не менее +20 °С) в соотношении 1:10 (например, 1 л концентрата на 10 л воды)

Экономичный расход

$$\begin{array}{ccccc} \mathbf{10 \text{ гр.}} & = & \mathbf{1 \text{ л}} & = & \mathbf{10 \text{ л}} \\ \text{сухого} & & \text{маточного} & & \text{готового раствора} \\ \text{вещества} & & \text{раствора} & & \text{для полива} \end{array}$$



ЦЕОЛИТ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УЛУЧШИТЕЛЬ ПОЧВЫ

ЦЕОЛИТ – природный минерал с уникальными свойствами. Способен удерживать и отдавать влагу, обогащать почву полезными микроэлементами и регулировать ее кислотность. Кроме того, цеолит улучшает структуру почвы и защищает от эрозии и загрязнения.

Содержание основных элементов, мг/кг

Азот (N)	Фосфор (P ₂ O ₅)	Калий (K ₂ O)
4960	4730	11280

ПРИМЕНЕНИЕ УЛУЧШИТЕЛЯ



- Заменяет все удобрения
- Стимулирует плодородие почвы
- Экологически безопасный продукт
- Исключает передозировку и корневой ожог
- Не содержит нитратов, пестицидов, гормонов и стимуляторов роста
- Улучшает структуру почвы, делая ее более воздухо- и влагопроницаемой

Подходит для использования на любых типах почв и может быть использовано как самостоятельно, так и в сочетании с другими удобрениями. Результатом его применения является повышение урожайности, улучшение качества продукции и снижение экологической нагрузки на окружающую среду.



ЦЕОЛИТ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УЛУЧШИТЕЛЬ ПОЧВЫ

ЦЕОЛИТ – природный минерал с уникальными свойствами. Способен удерживать и отдавать влагу, обогащать почву полезными микроэлементами и регулировать ее кислотность. Кроме того, цеолит улучшает структуру почвы и защищает от эрозии и загрязнения.

Содержание основных элементов, мг/кг

Азот (N)	Фосфор (P ₂ O ₅)	Калий (K ₂ O)
4960	4730	11280

ПРИМЕНЕНИЕ УЛУЧШИТЕЛЯ



- Заменяет все удобрения
- Стимулирует плодородие почвы
- Экологически безопасный продукт
- Исключает передозировку и корневой ожог
- Не содержит нитратов, пестицидов, гормонов и стимуляторов роста

Идеальное сбалансированное питание по потребностям растения круглый год

В процессе роста растение выделяет в почву различные метаболиты. Работая по принципу ионного обмена, цион забирает метаболит и отдает нужный элемент питания (Ca, Mg, K, P, N) в количестве, необходимом растению на каждом этапе развития.



мега́рост

Изготовитель:
ООО «Альфа трейд»
📍 420140, Россия, РТ,
г. Казань, ул. Родины,
здание 41, литер 3

**Пожелания и вопросы направлять
по адресу электронной почты:**
✉ [info@мега́рост.рф](mailto:info@megarost.ru)
☎ 8 (843) 296-20-24
🌐 [мега́рост.рф](http://megarost.ru)