

Стань нашим
подписчиком:



buyskie.ru



СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Картофель
Томат
Огурец
Корнеплоды
Клубника
Капуста
Газон

БУЙСКИЕ
УДОБРЕНИЯ



НАБОР КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ

Правильное питание садовых и огородных культур - вопрос серьезный!

Уважаемые садоводы!

Правильное питание садовых и огородных культур - вопрос серьезный!

Существует большое количество удобрений с определенным направлением применения, такие как "Для капусты", "Для картофеля", «Для цветов» и т.д., и они действительно играют важную роль в росте растений, содержат нужный набор компонентов, но являются ли они достаточными для всего периода вегетации и получения качественного урожая?

Как правило, весной вносятся удобрения под перекопку, при посадке. Это, так называемые, удобрения основного внесения. С их помощью мы закладываем в почву базу, которая и обеспечит питанием растения на все лето - это залог будущего урожая.

Но погодные условия на территории нашей огромной страны в разных климатических зонах - разные. Да и, как говорят, год на год не приходится! Прошлый год - засуха, в этом - май холодный и т.д. Может получиться так, что внесенные с весны удобрения не окажут нужного действия и не дадут такой эффективности, какой мы от них ждали. От критических погодных аномалий, от химического действия средств защиты растения испытывают стресс, биопроцессы замедляются, корневая система не берет из почвы все, что нужно растению для полноценного развития – роста, цветения, созревания, плодоношения.

Что мы можем и должны сделать в такой ситуации? Спровоцировать растение на жизнь!

Делается это через листовые подкормки. Лучше всего использовать комплексные минеральные водорастворимые удобрения, стимуляторы роста.

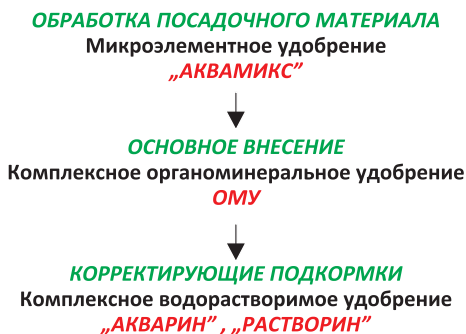
Что при этом происходит с растением? Мы даем элементы питания прямо на лист. Усвоение их через листовую поверхность возможно. Все основные химические реакции в растении протекают как раз в листе. Что нам и нужно! Растение без слабо работающей всасывающей-корневой и проводящей систем получает недостающие минеральные компоненты для своей жизнедеятельности и возобновляет химические реакции. Постепенно подключается к процессу, начинает работать в полную силу проводящая и корневая система. Растение с помощью листовых подкормок "просыпается" гораздо быстрее, чем естественным способом «выходит» из стресса и начинает активно вегетировать.

В сельском хозяйстве на тысячах и тысячах гектаров такой инструмент снятия стресса, корректировки питания и ростовых процессов используют уже давно и активно. Он работает!

Листовые подкормки могут и не потребоваться, если погодные и почвенные условия благоприятные. Хотя и здесь не все однозначно. Например, факт, что листовые подкормки картофеля за две-три недели до сбора урожая калийными удобрениями (монокалийфосфат, Акварин для плодоношения или Плодово-ягодный) дают прирост в урожайности, повышают качество и лёжкость корнеплодов. Такой эффект можно наблюдать не только на картофеле, но и на других плодовых, овощных культурах.

Многолетний опыт применения различных видов удобрений на сельском хозяйстве подтолкнул нас к тому, чтобы мы адаптировали разработанные системы питания из профессиональной сферы для любительского овощеводства и садоводства. Так, как выращивают крупнейшие сельхозпредприятия овощи и фрукты, могут выращивать и садоводы на своих небольших участках.

В основу каждой системы питания заложены три этапа:



Системы питания просты и понятны – это комплект из уже выпускаемых удобрений и рекомендации по их применению для выращивания тех или иных культур на всех типах почв, рассчитанный на определенную почву. Все удобрения, что требуются для Системы питания, уже есть в магазинах. Используя данные инструкции, Вы сами можете комплектовать ее для нужной вам культуры.

Например, яблони будут плодоносить каждое лето, а не как у соседей – «отдыхают» через год. Огурчики мы тоже начнем собирать раньше и дольше. А картофель и другие овощи будут прекрасно храниться в наших погребах.

Всё что рекомендуем Вам, уважаемые садоводы и огородники, испытано и проверено в науке и практике на тысячах гектаров площадей, получило высокое международное признание и оценку самых требовательных специалистов!

Если нет таких удобрений в магазине, то просите - привезут! Удобрения всегда есть на складах Буйского химического завода и его региональных представителей, дилеров. Также вы можете сделать заказ через интернет на официальном сайте завода www.bhz.ru.

Каждый элемент Системы питания важен и вносит свой вклад в будущий урожай!

Желаем Вам больших, вкусных и полезных урожаев!

СИСТЕМА ПИТАНИЯ КАРТОФЕЛЯ

Картофель очень требователен к обеспеченности почвы питательными веществами, поэтому все элементы питания должны быть сбалансированы, в необходимом количестве и в нужное время внесены в почву или на лист.

Данная система состоит из нескольких компонентов – это комплексные удобрения: микроэлементные («Аквамикс») – для обработки семян, органоминеральные (ОМУ «Картофельное») и минеральные (Калимагнезия) – для основного внесения, минеральные («Акварин», Кальциевая селитра) – для подкормок.

Все удобрения бесхлорные!

Система питания для Картофеля - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для выращивания картофеля на всех типах почв, рассчитанный на 100 м².

Наименование	Количество
«Аквамикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Картофельное» 5 кг	2 пакета
«Калимагнезия» 0,9 кг	1 пакет
«Кальциевая селитра» 1 кг	2 пакета
Акварин «Универсальный» 20 г	1 пакет
Акварин «Картофельный» 100 г	1 пакет



Культура: Картофель

Площадь посадки: 100 кв.м

Схема посадки: 30×70 см

1. Предпосадочная подготовка клубней	Семена Перед посадкой клубни картофеля обработать 0,1% раствором микроудобрения «Аквამикс» (1 г на 1 л воды, пакет на 5 л воды). Клубни разложить, и опрыскать не менее 3/4 поверхности овоща. Возможна совместная обработка с протравителями.
2. Основное внесение в почву	Посадка Перед использованием смешать ОМУ «Картофельное» 10 кг и Калимагнезия 0,9 кг. При посадке вносить полученную смесь в дозе 20 г (спичечный коробок) на одну посадочную лунку.
3. Подкормка перед окучиванием	Подкормка При высоте растения 12-15 см внести Селитру кальциевую, разбрасывая вдоль рядков в дозе 20 г на 1 кв. м (спичечный коробок) в сухом виде, затем производим окучивание.
4. Подкормка (опрыскивание) *	Перед цветением Листовая подкормка удобрением Акварин «Универсальный»* проводится (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г (1 пакет) на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев.
5. Подкормка (опрыскивание) *	После цветения Листовая подкормка удобрением Акварин «Картофельный»* проводится (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г (спичечный коробок) на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев. Через две недели подкормку можно повторить.

С начала вегетации в период проведения подкормок (п. 3, 4, 5) рекомендуем провести 2-3 профилактические обработки средствами защиты растений (СЗР) от фитофтороза, альтернариоза, а также инсектицидную обработку (от колорадского жука) и др. с интервалом 15-20 дней.

* - листовая подкормка удобрением «Акварин» может проводиться совместно со средствами защиты растений (СЗР).

Мерная ложка (10г) входит в комплект.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ КАРТОФЕЛЯ

Картофель очень требователен к обеспеченности почвы питательными веществами, поэтому все элементы питания должны быть сбалансированы, в необходимом количестве и в нужное время внесены в почву или на лист.

Данная система состоит из нескольких компонентов – это комплексные удобрения: микроэлементные («Аквамикс») – для обработки семян, органоминеральные (ОМУ «Картофельное») и минеральные (Калимагнезия) – для основного внесения, минеральные («Акварин», Кальциевая селитра) – для подкормок.

Все удобрения бесхлорные!

Система питания для Картофеля - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для выращивания картофеля на всех типах почв, рассчитанный на **50 м²**.

Наименование	Количество
«Аквамикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Картофельное» 5 кг	1 пакет
«Калимагнезия» 0,9 кг	1 пакет
«Кальциевая селитра» 1 кг	1 пакет
Акварин «Универсальный» 20 г	1 пакет
Акварин «Картофельный» 100 г	1 пакет



Культура: Картофель
Площадь посадки: 50 кв.м
Схема посадки: 30×70 см

1. Предпосадочная подготовка клубней	Семена Перед посадкой клубни картофеля обработать 0,1% раствором микроудобрения «Аквამикс» (1 г на 1 л воды, пакет на 5 л воды). Клубни разложить, и опрыскать не менее 3/4 поверхности овоща. Возможна совместная обработка с протравителями.
2. Основное внесение в почву	Посадка Перед использованием смешать ОМУ «Картофельное» 5 кг и Калимагнезия 0,9 кг. При посадке вносить полученную смесь в дозе 20 г (спичечный коробок) на одну посадочную лунку.
3. Подкормка перед окучиванием	Подкормка При высоте растения 12-15 см внести Селитру кальциевую , разбрасывая вдоль рядков в дозе 20 г на 1 кв. м (спичечный коробок) в сухом виде, затем производим окучивание.
4. Подкормка (опрыскивание) *	Перед цветением Листовая подкормка удобрением Акварин «Универсальный»* проводится (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г (1 пакет) на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев.
5. Подкормка (опрыскивание) *	После цветения Листовая подкормка удобрением Акварин «Картофельный»* проводится (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г (спичечный коробок) на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев. Через две недели подкормку можно повторить.

С начала вегетации в период проведения подкормок (п. 3, 4, 5) рекомендуем провести 2-3 профилактические обработки средствами защиты растений (СЗР) от фитофтороза, альтернариоза, а также инсектицидную обработку (от колорадского жука) и др. с интервалом 15-20 дней.

* - листовая подкормка удобрением «Акварин» может проводиться совместно со средствами защиты растений (СЗР).

Мерная ложка (10г) входит в комплект.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ КАПУСТЫ

Капуста требовательная культура к обеспеченности почвы питательными веществами, поэтому питание должно быть сбалансировано, в необходимом количестве и в нужной форме.

Данная система состоит из нескольких компонентов – это комплексные удобрения: микроэлементные («Аквамикс») – для обработки семян, органоминеральные (ОМУ «Рост», ОМУ «Для Капусты») – для подготовки почвы для рассады и посадки в грунт, минеральные («Акварин», Кальциевая селитра, Калиевая селитра, Сульфат магния) – для подкормок.

Все удобрения бесхлорные!

Система питания для Капусты - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для выращивания капусты, рассчитанный на 10 м².

Наименование	Количество
«Аквамикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Рост» 50 г	2 пакета
ОМУ «Для капусты» 1 кг	1 пакет
Акварин «Для рассады» 20 г	2 пакета
Кальциевая селитра 20 г	4 пакета
Калиевая селитра 20 г	6 пакетов
Акварин «Овощной» 0,5 кг	1 ведро
Сульфат магния 20 г	2 пакета



Культура: Капуста

Площадь посадки: 10 кв. м.

Схема посадки: 10-40 растений (в зависимости от сорта капусты)

1. Предпосевная обработка семян	Семена Перед посадкой замочить семена в 0,1% растворе (1г на 1л воды, пакет на 5 л воды) микроудобрения «Аквამикс»* на 8-12 часов (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян других культур).
2. Подготовка грунта	Посадка рассады Смешать ОМУ «Рост»** 100 г (2 пакета) и 10 л грунта, увлажнить. В подготовленный грунт высевать семена.
3. Подкормка (полив)	Рассада. Фаза 2-3 настоящих листа Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Для рассады» в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды. Расход питательного раствора – обычная поливочная норма. При 5-6 листьях подкормку повторяем.
4. Основное внесение в почву	Посадка При высадке рассады внести ОМУ «Для капусты» в дозе 20-25 г (спичечный коробок) в посадочную лунку.
5. Подкормка (полив)	Через 10-14 дней после высадки рассады в грунт Подкормка под корень проводится удобрениями Акварин «Овощной» в дозе 20 г и Сульфат Магния в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды. Расход питательного раствора – 1 л на одно растение.
6. Подкормка (полив)	Через 14 дней после 1-й подкормки Подкормка под корень проводится удобрениями Акварин «Овощной» в дозе 20 г и Кальциевая селитра в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды. Расход питательного раствора 2 л на одно растение.
7. Подкормка (полив)	Через 14 дней после 2-й подкормки Подкормка под корень проводится удобрениями Акварин «Овощной» в дозе 20 г и Калиевая селитра в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды. Расход питательного раствора 3 л на одно растение.

* - Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в растворе «Аквამикса» необходимо исключить. Микроудобрение «Аквамикс» можно использовать для листовых или корневых подкормок 5 г на 10 л воды.

** - ОМУ «Рост» можно не вносить в почву, если использовать грунт «Волшебная грядка».

Мерная ложка (10г) входит в комплект.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ ЗЕМЛЯНИКИ (КЛУБНИКИ)

Для ежегодного получения высокого урожая земляники (клубники) следует обеспечить бездефицитное, сбалансированное питание. Чтобы земляника (клубника) оправдала Ваши ожидания, она должна расти на богатой органикой почве, в хорошо освещенном месте, своевременно поливаться и подкармливаться.

Данная система состоит из нескольких компонентов – это комплексные удобрения: органоминеральное (ОМУ «Для клубники, земляники») – для основного внесения при посадке или ранних весенних подкормках, минеральные («Акварин», Монокалийфосфат) – для подкормок.

Все удобрения бесхлорные!

Система питания для Земляники (клубники) - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для выращивания данной культуры на всех типах почв, рассчитанный на 10 м².

Наименование	Количество
ОМУ «Для клубники, земляники» 1 кг	2 пакета
Акварин «Земляничный» 100 г	1 пакет
Акварин «Универсальный» 20 г	1 пакет
Акварин «Для плодоношения» 20 г	4 пакета
Монокалийфосфат 20 г	2 пакета



Культура: Клубника (земляника)

Площадь посадки: 10 кв.м

Схема посадки: 70×20 см

1. Основное внесение в почву	Посадка При посадке молодых розеток на постоянное место в посадочные лунки, предварительно внести ОМУ «Для клубники, земляники» в дозе 20 г (спичечный коробок). Землянику второго и последующих годов удобряют вразброс в дозе 100-150 г/кв.м с обязательным последующим рыхлением почвы.
2. Подкормка (полив)	При отрастании листьев Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Земляничный» в дозе 100 г на 40 л воды на 10 кв.м (пакет на 4 ведра). Расход питательного раствора – 0,5 л на один куст.
3. Бутонизация - начало цветения	Подкормка (опрыскивание) Листовая подкормка производится удобрением Акварин «Универсальный»* (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г (1 пакет) на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев.
4. Плодоношение	Подкормка (полив) Подкормка под корень проводится в период активного плодоношения раствором удобрения Акварин «Для плодоношения»* в дозе 20 г на 10 л воды. Расход питательного раствора – 0,5 л на один куст.
5. После сбора ягод	Подкормка (полив) Подкормка под корень проводится раствором удобрения «Монокалийфосфат» в дозе 10 г на 10 л (½ пакета) воды для укрепления корневой системы и подготовки к перезимовке. Расход питательного раствора – 0,5 л на один куст.

* - листовая подкормка удобрением «Акварин» может проводиться совместно со средствами защиты растений (СЗР).

Мерная ложка (10г) входит в комплект.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ ГАЗОНА

Система питания для оптимального режима выращивания газонов. Как и любое питание, оно должно быть полноценным. Необходимо знать, что азот, например, улучшает окраску травы, фосфор укрепляет корневую систему, а калий усиливает устойчивость травы к засухе и болезням, укрепляет травостой после каждой стрижки.

Данная система состоит из нескольких компонентов – это комплексные удобрения: микроэлементные («Аквамикс») – для обработки семян, органоминеральные (ОМУ «Газонное») – для подготовки почвы и подкормок, минеральные («Акварин», Монокалийфосфат) – для подкормок.

Все удобрения бесхлорные!

Система питания для Газонов - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для содержания газонов, рассчитанный на 30 м².

Наименование	Количество
«Аквамикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Газонное» 3 кг	1 пакет
Акварин «Газонный» 1 кг	1 ведро
Монокалийфосфат 0,5 кг	1 пакет



Культура: Газон (закладка)

Площадь посадки: 30 кв.м

Схема посадки: от 30 до 50 г семян на 1 кв. м (0,9-1,5 кг на 30 кв.м)

1. Предпосадочная обработка семян	Семена Перед посадкой замочить семена в 0,1% растворе (1г на 1л воды, пакет на 5 л воды) микроудобрения «Аквამикс»* на 8-12 часов перед посадкой (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян или некорневых подкормок других культур).
2. Основное внесение в почву	Закладка газона При перекопке почвы внести вразброс ОМУ «Газонное» в дозе 100 г на 1 кв. м (спичечный коробок - 20 г). После посадки газона обильно полить.
3. Подкормка (полив)	Вегетация Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Газонный» в дозе 20-25 г на 10 л воды (расход поливочного раствора 4-10 л на 1 кв.м) дождеванием после каждой стрижки или раз в 10-15 дней для газонов, которые не стригут.
4. Подкормка (полив)	Подготовка к перезимовке (сентябрь) Подкормка под корень проводится 1-2 раза раствором удобрения Монокалийфосфат в дозе 10-15 г на 10 л воды для укрепления корневой системы и подготовки к перезимовке (расход поливочного раствора 5-10 л на 1 кв.м).

Культура: Газон (растущий, 2-й и последующий года)

Площадь посадки: 30 кв.м

1. Весеннее отрастание	Подкормка Перед внесением удобрений удалить прошлогоднюю пожухшую траву и прочесать газон. Подкормка под корень в сухом виде. Внести удобрение ОМУ «Газонное» вразброс равномерно распределяя дозу 20-30 г на 1 кв.м по поверхности газона. Повторить подкормку газона с интервалом 3-4 недели.
2. Весеннее отрастание	Подкормка (опрыскивание) Листовая подкормка производится раствором удобрения «Аквამикс» в дозе 5 г на 5-10 л воды до полного смачивания листовой поверхности.
3. Подкормка (полив)	Вегетация Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Газонный» в дозе 20-25 г на 10 л воды (расход поливочного раствора 4-10 л на 1 кв.м) дождеванием после каждой стрижки или раз в 10-15 дней для газонов, которые не стригут.
4. Подкормка (полив)	Подготовка к перезимовке (сентябрь) Подкормка под корень проводится 1-2 раза раствором удобрения Монокалийфосфат в дозе 10-15 г на 10 л воды для укрепления корневой системы и подготовки к перезимовке (расход поливочного раствора 5-10 л на 1 кв.м).

* - Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в растворе «Аквамикс» необходимо исключить.

Микроудобрение «Аквамикс» можно использовать для листовых или корневых подкормок 5 г на 10 л воды.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ ТОМАТА

Томат требовательная культура к обеспеченности почвы питательными веществами, поэтому питание должно быть сбалансированно, в необходимом количестве и в нужной форме.

Данная система состоит из нескольких компонентов – это комплексные удобрения: микроэлементные («Аквамикс») – для обработки семян, органоминеральные (ОМУ «Рост», ОМУ «Для томатов, перцев, баклажан») – для подготовки почвы для рассады и посадки в грунт, минеральные («Акварин», Кальциевая селитра, Сульфат магния) – для подкормок.

Все удобрения бесхлорные!

Система питания для Томата - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для выращивания томатов, рассчитанный на 10 м².

Наименование	Количество
«Аквамикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Рост» 50 г	2 пакета
ОМУ «Для томатов, перцев, баклажан» 1 кг	1 пакет
Акварин «Для рассады» 20 г	2 пакета
Кальциевая селитра 20 г	6 пакетов
Акварин «Овощной» 0,5 кг	1 ведро
Сульфат магния 20 г	2 пакета



Культура: Томат

Площадь посадки: 10 кв.м

Схема посадки: 40 растений

1. Предпосевная обработка семян	Семена Перед посадкой замочить семена в 0,1% растворе (1г на 1л воды, пакет на 5 л воды) микроудобрения «Аквამикс»* на 8-12 часов перед посадкой (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян или некорневых подкормок других культур).
2. Подготовка грунта	Посадка рассады Смешать ОМУ «Рост»** 100 г (2 пакета) и 10 л грунта, увлажнить. В подготовленный грунт высевать семена.
3. Подкормка (полив). Рассада.	Фаза 4-5 настоящих листа Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Для рассады» в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды. Расход питательного раствора – обычная поливочная норма. За 3-4 дня до высадки рассады в грунт – подкормку повторить.
4. Основное внесение в почву	Посадка При посадке рассады на постоянное место предварительно внести ОМУ «Для томатов, перцев, баклажан» в дозе 20-25 г (спичечный коробок) на одну посадочную лунку.
5. Подкормка (полив)	Через 10-14 дней после высадки рассады в грунт. Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Овощной» в дозе 20 г и Сульфат Магния в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды. Расход питательного раствора – 1 л на 1 растение.
6. Подкормка (полив)	Цветение Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Овощной» в дозе 20 г на 10 л воды. Расход питательного раствора – 2 л на 1 растение.
7. Подкормка (полив)	Плодоношение Проводим подкормку удобрениями, Акварин «Овощной» в дозе 20 г и Кальциевая селитра в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды. Расход питательного раствора 3 л на 1 растение.

* - Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в растворе «Аквамикса» необходимо исключить.
Микроудобрение «Аквамикс» можно использовать для листовых или корневых подкормок 5 г на 10 л воды.

** - ОМУ «Рост» можно не вносить в почву, если использовать грунт «Волшебная грядка».

С начала вегетации в период проведения подкормок (п. 5, 6, 7) рекомендуем провести 2-3 профилактические обработки средствами защиты растений (СЗР) от фитофтороза, альтернариоза и др. с интервалом 15-20 дней.

Мерная ложка (10г) входит в комплект.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ ОГУРЦА

Огурец требовательная культура к обеспеченности почвы питательными веществами, поэтому питание должно быть сбалансированно, в необходимом количестве и в нужной форме.

Данная система состоит из нескольких компонентов – это комплексные удобрения: микроэлементные («Аквамикс») – для обработки семян, органоминеральные (ОМУ «Рост», ОМУ «Для огурцов, тыкв, патиссон») – для подготовки почвы для рассады и посадки в грунт, минеральные («Акварин», Кальциевая селитра, Сульфат магния) – для подкормок.

Все удобрения бесхлорные!

Система питания для Огурца - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для выращивания огурцов, рассчитанный на 10 м².

Наименование	Количество
«Аквамикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Рост» 50 г	1 пакет
ОМУ «Для огурцов, тыкв, патиссон» 1 кг	1 пакет
Акварин «Для рассады» 20 г	1 пакет
Кальциевая селитра 20 г	1 пакет
Акварин «Универсальный» 20 г	3 пакета
Сульфат магния 20 г	1 пакет
Акварин «Для плодоношения» 20 г	4 пакета



Культура: Огурец

Площадь посадки: 10 кв.м

Схема посадки: 20-25 растений

1. Предпосевная обработка семян	Семена Перед посадкой замочить семена в 0,1% растворе (1г на 1л воды, пакет на 5 л воды) микроудобрения «Аквამикс»* на 8-12 часов перед посадкой (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян или некорневых подкормок других культур).
2. Подготовка грунта	Посадка рассады Смешать ОМУ «Рост»** 50 г (1 пакет) и 5 л грунта, увлажнить. В подготовленный грунт высевать семена.
3. Подкормка (полив) Рассада	Фаза 3-4 настоящих листа Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Для рассады» в дозе 20 г (1 пакет) на 10 л воды. Расход питательного раствора – обычная поливочная норма.
4. Основное внесение в почву	Посадка При посадке рассады на постоянное место предварительно внести ОМУ «Для огурцов, тыкв, патиссон» в дозе 40 г (2 спичечных коробка) на одну посадочную лунку.
5. Подкормка (полив)	Перед цветением Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Универсальный» в дозе 20 г (пакет) и Кальциевая селитра в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды. Расход питательного раствора 0,5 л на 1 растение.
6. Подкормка (полив)	После цветения Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Универсальный» в дозе 20 г (пакет) и Сульфат Магния в дозе 10 г (½ пакета) на 10 л воды для ускорения начала плодоношения. Расход питательного раствора – 1 л на 1 растение.
7. Подкормка (полив)	Плодоношение Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Для плодоношения» в дозе 20 г (пакет) на 10 л воды. Расход питательного раствора - 2 л на 1 растение.

* - Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в растворе «Аквამикса» необходимо исключить. Микроудобрение «Аквамикс» можно использовать для листовых или корневых подкормок 5 г на 10 л воды.

** - ОМУ «Рост» можно не вносить в почву, если использовать грунт «Волшебная грядка».

Мерная ложка (10г) входит в комплект.

СИСТЕМА ПИТАНИЯ КОРНЕПЛОДОВ

Для ежегодного получения высокого урожая корнеплодов следует обеспечить бездефицитное, сбалансированное питание данных культур. Для моркови, свеклы столовой, редиса, репы, редьки, сельдерея, турнепса, брюквы предпочтительны участки с рыхлой, плодородной легкосуглинистой или супесчаной почвой с высоким содержанием гумуса и водопроницаемой подпочвой, и должны своевременно поливаться и подкармливаться.

Данная система состоит из нескольких компонентов – это комплексные удобрения: микроэлементные («Аквамикс») – для обработки семян, органоминеральные (ОМУ «Для моркови, свеклы и других корнеплодов») – для основного внесения при посадке или ранних весенних подкормках, минеральные («Акварин») – для подкормок.

Все удобрения бесхлорные!

Система питания для Корнеплодов - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для выращивания данных культур на всех типах почв, рассчитанный на 10 м².

Наименование	Количество
«Аквамикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Для моркови, свеклы и других корнеплодов» 1 кг	1 пакет
Акварин «Для рассады» 20 г	4 пакета
Акварин «Для плодоношения» 20 г	4 пакета



Культура: Морковь, Свекла столовая, Редис, Репа, Редька, Сельдерей, Турнепс, Брюква.

Площадь посадки: 10 кв.м

Схема посадки: Морковь 20×4(6)см;

Свекла, Репа, Турнепс, Брюква 30(20)×10(8)см;

Редька 30(40)×10(8)см;

Редис 8(10)×2(3)см;

Сельдерей 40(50)×10см.

1. Предпосевная обработка семян	Семена Перед посадкой замочить семена в 0,1% растворе (1г на 1л воды, пакет на 5 л воды) микроудобрения «Аквამикс»* на 8-12 часов перед посадкой (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян или некорневых подкормок других культур).
2. Основное внесение в почву	Посадка При перекопке почвы предварительно внести вразброс ОМУ «Для моркови, свеклы и других корнеплодов» в дозе 100 г на 1 кв.м (спичечный коробок - 20 г).
3. Подкормка (полив)	Всходы Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Для рассады» в дозе 20 г на 10 л воды через 1-2 недели после всходов. Расход питательного раствора – 4 л на 1 кв.м.
4. Подкормка (полив)	Формирование корнеплода Подкормка под корень проводится раствором удобрения Акварин «Для плодоношения» в дозе 20 г на 10 л воды в период активного роста корнеплода. Расход питательного раствора – 4 л на 1 кв.м.

* - Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в растворе «Аквამикса» необходимо исключить. **Микроудобрение «Аквамикс»** можно использовать для листовых или корневых подкормок 5 г на 10 л воды.

Мерная ложка (10г) входит в комплект.



**Московское представительство и оптовый склад
Буйского химического завода
+7 495 991-23-30
<https://buyskie.ru/> mail@buyskie.ru**

**Адрес офиса и склада
ул. Новослободская, д. 13А
д. Соболиха, Балашихинский район,
Московская область, 143985**

*Принцип „Системы питания“ таков:
От семени до плодов!*