

БУЙСКИЕ  
УДОБРЕНИЯ

# СИСТЕМА ПИТАНИЯ

**Картофель, Томат, Огурец,  
Корнеплоды,  
Клубника, Капуста, Газон**



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

# Правильное минеральное питание садовых и огородных культур – основа успеха!

Существует большое количество удобрений с определенными составами действия, такие как «Для капусты», «Для картофеля», «Для цветов» и т.д. Они созданы для обеспечения элементами минерального питания тех растений, для которых рекомендованы.

Вместе с тем огромное разнообразие почв и климатических условий, в которых выращивается урожай, не всегда позволяют реализовать потенциал той или иной культуры рекомендованными пропорциями и составами элементов питания. Оно и понятно: чернозем, суглинок, серая лесная, супесь и т.д. – почвы взаимно различные в несхожем климате, а удобрения под культуру одно на все случаи... Так не должно быть.

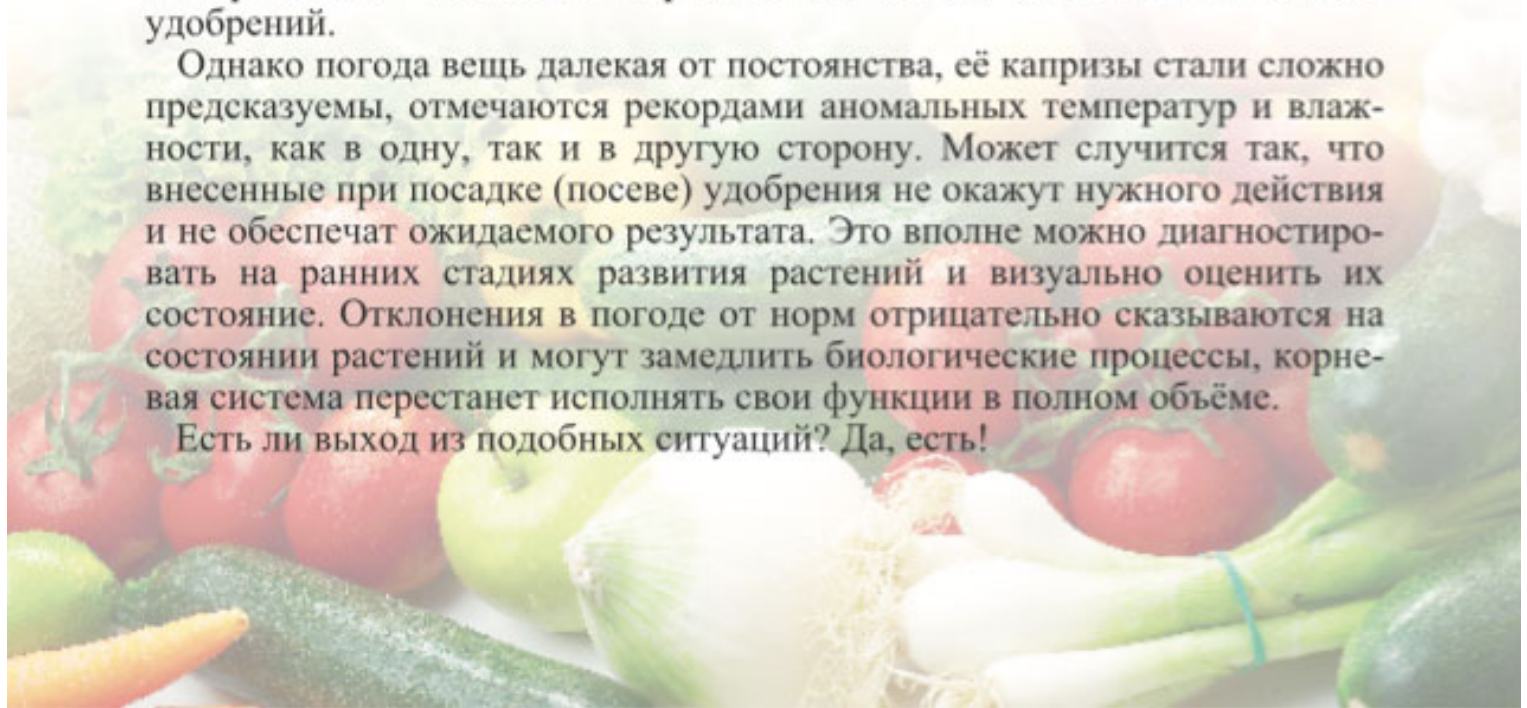
Нивелировать существующее разнообразие почвенноклиматических условий посредством минерального питания оказалось возможным и эффективным с учётом фаз роста и развития агрокультуры, с учетом многих других меняющихся факторов. Для этого разработаны и рекомендованы дополнительные приёмы «от проростков до урожая». Так родилась и развивается «Система питания». Она может быть разработана под любую культуру.

Как правило, весной вносятся удобрения под перекопку, при посадке. Это удобрения основного внесения. С их помощью мы создаем базу, которая и обеспечит питанием растения на сезон - это залог будущего урожая.

Почва и климат категории относительно постоянные. Казалось бы, с учетом их особенностей существует возможность выработать алгоритм минерального питания и ограничиться только основным внесением удобрений.

Однако погода вещь далекая от постоянства, её капризы стали сложно предсказуемы, отмечаются рекордами аномальных температур и влажности, как в одну, так и в другую сторону. Может случиться так, что внесенные при посадке (посеве) удобрения не окажут нужного действия и не обеспечат ожидаемого результата. Это вполне можно диагностировать на ранних стадиях развития растений и визуально оценить их состояние. Отклонения в погоде от норм отрицательно сказываются на состоянии растений и могут замедлить биологические процессы, корневая система перестанет исполнять свои функции в полном объёме.

Есть ли выход из подобных ситуаций? Да, есть!



**Первое:** надо уметь и иметь возможность работать на опережение. На ранних стадиях развития, при слабой корневой системе, растения чаще всего испытывают недостаток в микроэлементах. Пополнить их нужно микроэлементным комплексом «Аквамикс». Существует ряд способов внесения микроэлементов – обработкой семян раствором, опудриванием их или внесением небольшого количества в посадочные лунки (бороздки). В посадочное ложе микроэлементы можно внести ещё в виде спрея.

**Второй способ** – листовые подкормки. Подкормки по листу получили широкое распространение с появлением водорастворимого удобрения «Акварин». Множество его марок дало возможность, в буквальном смысле, управлять развитием растений в процессе вегетации. Азот, фосфор, калий, магний, железо, цинк, медь, кальций и др. элементы в составе «Акварин» вносятся опрыскиванием и в режиме реального времени вступают в фотосинтетический процесс. Внекорневая подкормка сельскохозяйственных культур стала неотъемлемой частью агротехнологии, применяется для активизации ростовых процессов, укрепления иммунитета растения в условиях отклонения от погодных норм становится единственным и незаменимым способом справиться со стрессовой ситуацией. Исследования показали, что растения, получившие дополнительное питание через лист, всегда имеет более развитую корневую систему.

Отмечен ещё один неоспоримый факт пользы листовых подкормок в предуборочный период. Казалось бы, урожай почти готов, остаётся только дожидаться дня начала уборки. Однако и этот период можно использовать с пользой и поработать на качество урожая. Внекорневые подкормки фосфорно-калийными растворами за две-три недели до уборки урожая позволяют ускорить процесс созревания, активизировать отток полезных веществ в плоды и сформировать более устойчивую оболочку. Этот приём внекорневых подкормок признан всеми овощеводами-профессионалами. При прочих равных условиях лёжкость овощей, в особенности корнеплодов, может увеличиться в разы. Предуборочная подкормка по листу даст наилучший результат при хорошо сохранившейся (непораженной) ботве корнеплодов: картофеля, моркови, свёклы и других. Проводить её можно Монофосфатом Калия, Акварин «Плод».

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!

**Желаем Вам больших, вкусных и полезных урожаев!**

Мы будем продолжать создавать новое передовое, опираясь на законы природы, делиться с Вами своими достижениями!



## 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 м<sup>2</sup>.

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 «Супер» 20 г	1 пакет
Акварин «Картофельный» 100 г	1 пакет



Культура	КАРТОФЕЛЬ			
Площадь посадки	100 м <sup>2</sup>			
Схема посадки	30x70 см			
Схема применения				
Предпосадочная подготовка клубней	Основное внесение в почву	Подкормка	Подкормка (опрыскивание) **	Подкормка (опрыскивание) **
Семена	Посадка	Перед окучиванием	Перед цветением	После цветения
<p>Обработать клубни картофеля микроудобрением «Аквამикс» перед посадкой* 0,1% раствором (1г/1л воды, пакет на 5 л воды).</p> <p>Клубни разложить на пленке и опрыскать не менее 3/4 поверхности овоща. Возможна совместная обработка с протравителями.</p>	<p>Смешать ОМУ «Картофельное» 10 кг + Калимагнезия 0,9 кг перед использованием. При посадке смесь вносить в дозе 20 г на посадочную лунку.</p>	<p>При высоте растения 12-15 см вносить Калициевую селитру, разбрасать вдоль рядков в дозе 20 г/м<sup>2</sup> в сухом виде, затем произвести окучивание.</p>	<p>Произвести листовую подкормку удобрением Акварин «Супер»** (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г (1 пакет) на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев.</p>	<p>Произвести листовую подкормку удобрением Акварин «Картофельный» (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев. Через две недели подкормку можно повторить.</p>
<p>С начала вегетации рекомендуем провести 2-3 профилактические обработки средствами защиты растений (СЗР) от фитофтороза, альтернариоза и др. с интервалом 15-20 дней.</p>				

\* Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в «Аквამикс» необходимо исключить. «Аквамикс» можно использовать для листовой или корневой подкормки 5 г/10 л воды.

\*\* - листовая подкормка удобрением «Акварин» может проводиться совместно с использованием средств защиты растений (СЗР).

*Мерная ложка (10 г) 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 («Аквამикс») – 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 м<sup>2</sup>.

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

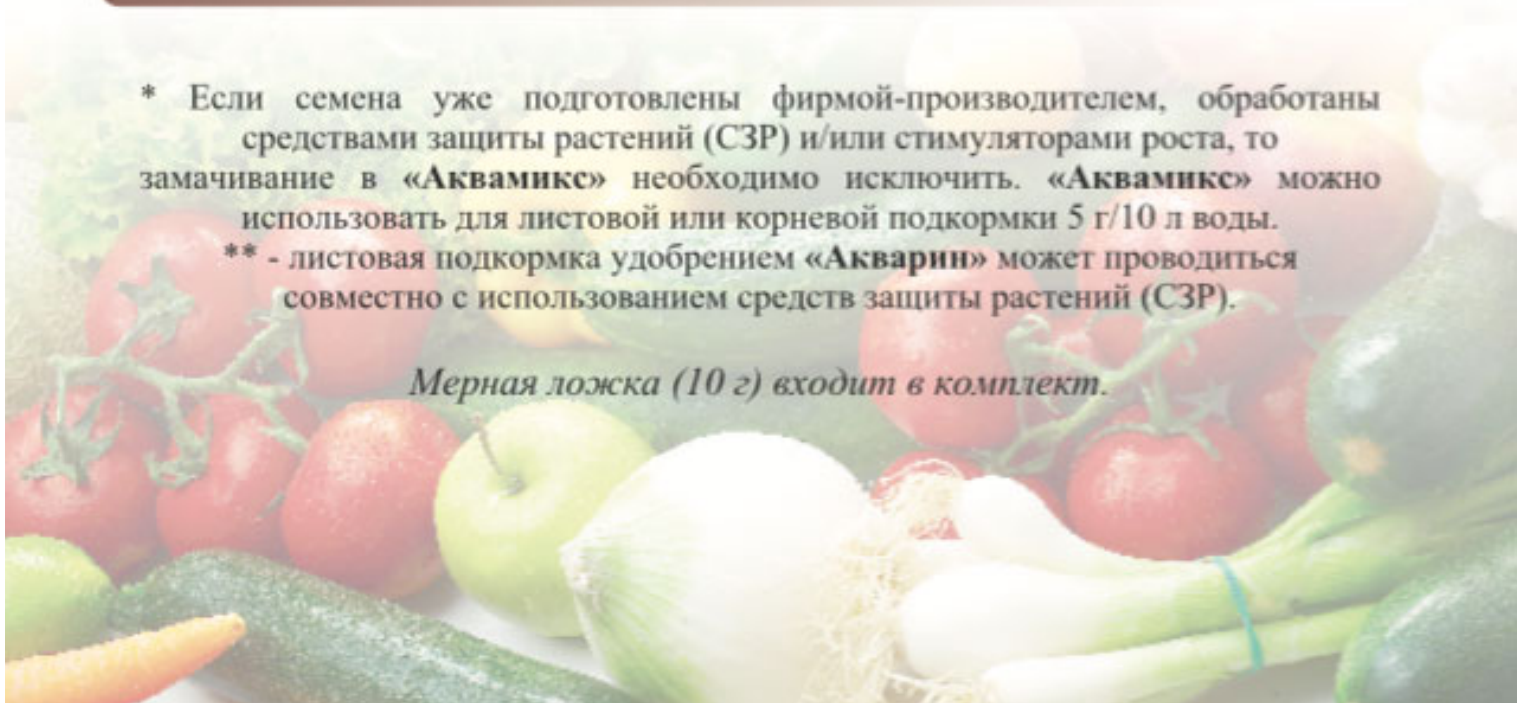


Культура	КАРТОФЕЛЬ			
Площадь посадки	50 м <sup>2</sup>			
Схема посадки	30x70 см			
Схема применения				
Предпосадочная подготовка клубней	Основное внесение в почву	Подкормка	Подкормка (опрыскивание) **	Подкормка (опрыскивание) **
Семена	Посадка	Перед окучиванием	Перед цветением	После цветения
<p>Обработать клубни картофеля микроудобрением «Аквამикс» перед посадкой* 0,1% раствором (1г/1л воды, пакет на 5 л воды).</p> <p>Клубни разложить на пленке и опрыскать не менее 3/4 поверхности овоща. Возможна совместная обработка с протравителями.</p>	<p>Смешать ОМУ «Картофельное» 5 кг + Калимагнезия 0,9 кг перед использованием. При посадке смесь вносить в дозе 20 г на посадочную лунку.</p>	<p>При высоте растения 12-15 см вносить Кальциевую селитру, разбрасать вдоль рядков в дозе 20 г/м<sup>2</sup> в сухом виде, затем произвести окучивание.</p>	<p>Произвести листовую подкормку удобрением Акварин «Супер» (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г (1 пакет) на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев.</p>	<p>Произвести листовую подкормку удобрением Акварин «Картофельный» (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев. Через две недели подкормку можно повторить.</p>
<p>С начала вегетации рекомендуем провести 2-3 профилактические обработки средствами защиты растений (СЗР) от фитофтороза, альтернариоза и др. с интервалом 15-20 дней.</p>				

\* Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в «Аквамикс» необходимо исключить. «Аквамикс» можно использовать для листовой или корневой подкормки 5 г/10 л воды.

\*\* - листовая подкормка удобрением «Акварин» может проводиться совместно с использованием средств защиты растений (СЗР).

*Мерная ложка (10 г) 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 м<sup>2</sup>.

Наименование	Количество
«Аквамикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Рост» 50 г	2 пакета
ОМУ «Для капусты» 1 кг	1 пакет
Акварин «Юниор» 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



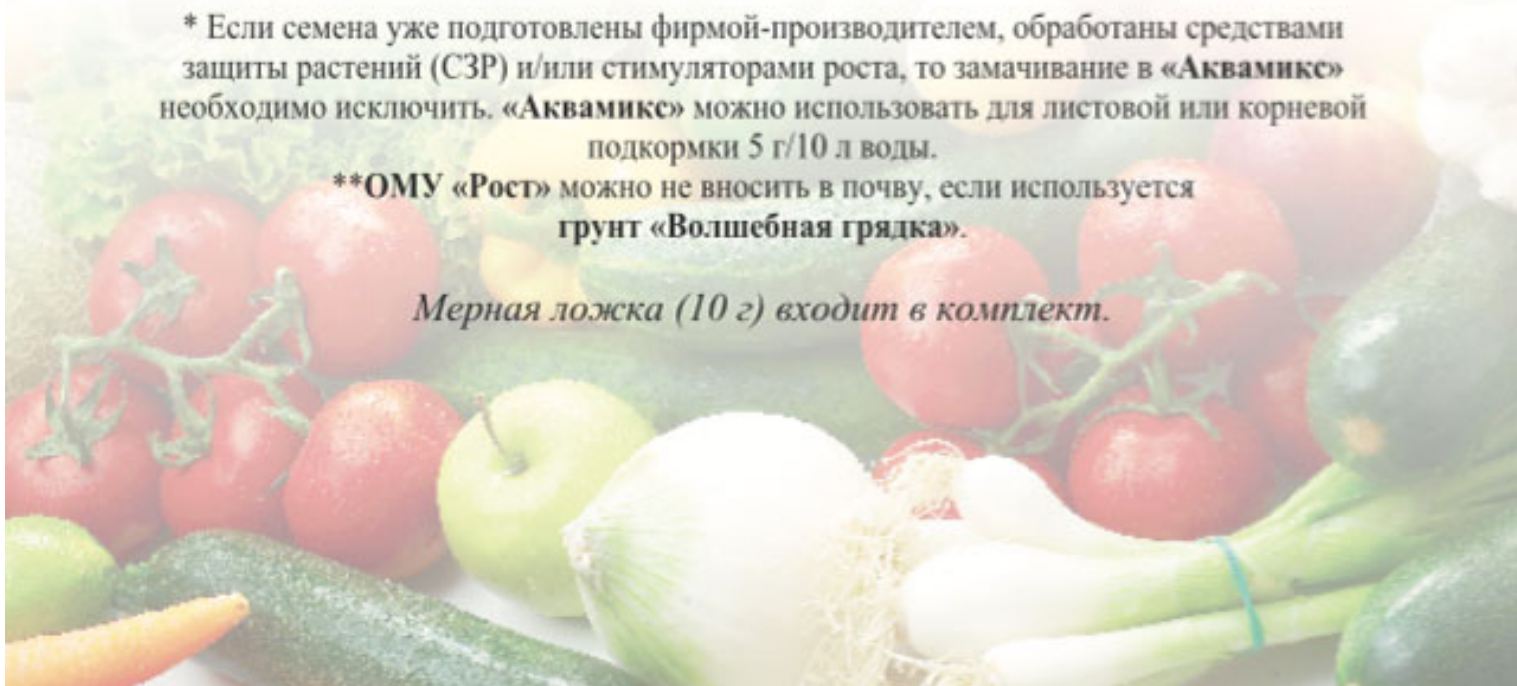


Культура		КАПУСТА				
Площадь посадки		10 м <sup>2</sup>				
Схема посадки		10-40 растений (в зависимости от сорта капусты)				
Схема применения						
Предпосевная обработка семян	Подготовка грунта	Подкормка (полив)	Основное Внесение в почву	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)
Семена	Посадка рассады	Рассада, 2-3 настоящих листа	Посадка	Через 10-14 дней после высадки рассады в грунт	Через 14 дней после 1-й подкормки	Через 14 дней после 2-й подкормки
Замочить семена перед посадкой* 0,1% раствором (1г/1л воды, пакет/5 л воды) микроудобрения «Аквამикс» на 8-12 часов (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян других культур).	Внести <b>ОМУ «Рост»**</b> 100 г (2 пакета) / 10 л грунта. Смесь перемешать и увлажнить.  В подготовленный грунт внести семена.	Провести подкормку раствором удобрения <b>Аквариум «Юниор»</b> в дозе 10 г / 10 л воды. Расход питательного раствора – обычная поливочная норма. При 5-6 листьях подкормку повторить.	При высадке рассады внести <b>ОМУ «Для капусты»</b> в дозе 20-25 г в посадочную лунку.	Провести подкормку удобрениями <b>Аквариум «Овощной»</b> в дозе 20 г и <b>Сульфат Магния</b> в дозе 10 г / 10 л воды. Расход питательного раствора – 1 л на 1 растение	Провести подкормку удобрениями <b>Аквариум «Овощной»</b> в дозе 20 г и <b>Кальциевая селитра</b> в дозе 10 г / 10 л воды. Расход питательного раствора 2 л на 1 растение.	Провести подкормку удобрениями <b>Аквариум «Овощной»</b> в дозе 20 г и <b>Калиевая селитра</b> в дозе 10 г / 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 «Аквამикс» необходимо исключить. «Аквамикс» можно использовать для листовой или корневой подкормки 5 г/10 л воды.

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

*Мерная ложка (10 г) 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», Монофосфат калия) – 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 м<sup>2</sup>.

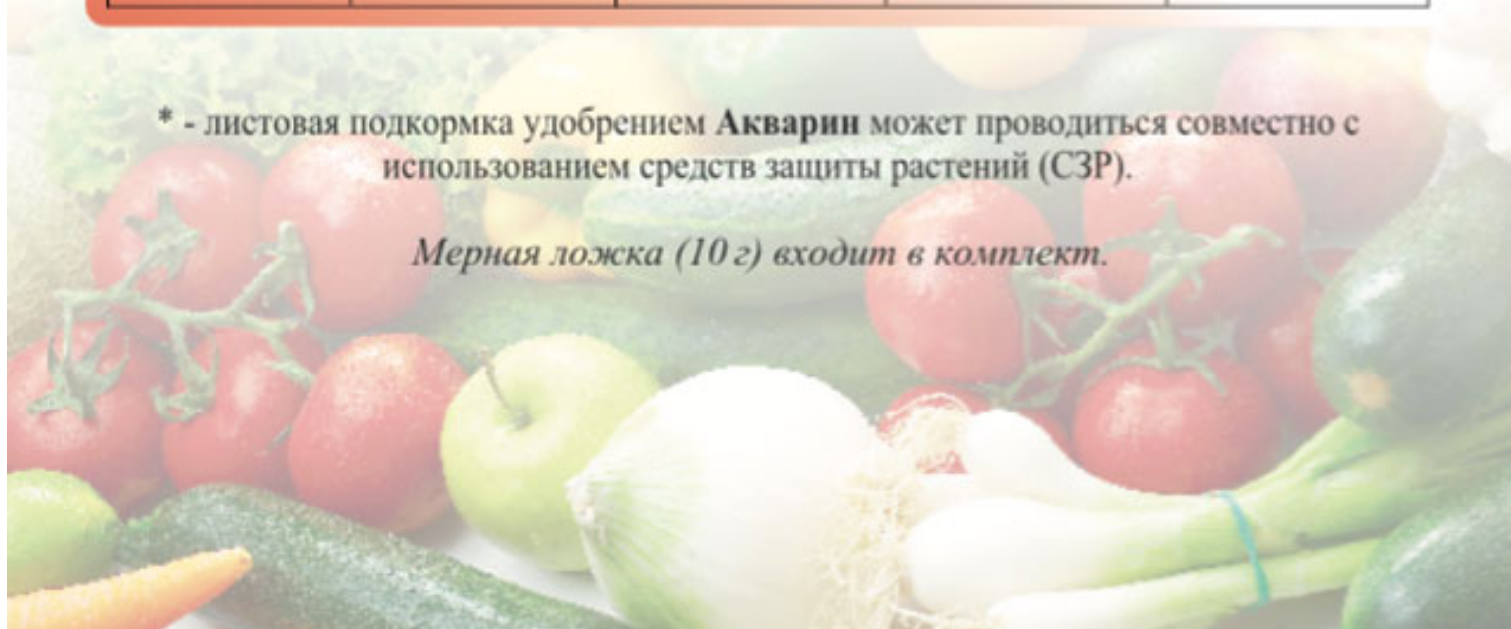
Наименование	Количество
ОМУ «Для клубники, земляники» 1 кг	2 пакета
Акварин «Земляничный» 100 г	1 пакет
Акварин «Супер» 20 г	1 пакет
Акварин «Плод» 20 г	4 пакета
Монофосфат калия 20 г	2 пакета



Культура	ЗЕМЛЯНИКА (КЛУБНИКА)			
Площадь посадки	10 м <sup>2</sup>			
Схема посадки	70x20 см			
<b>Схема применения</b>				
Основное внесение в почву	Подкормка (полив)	Подкормка (опрыскивание)*	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)
Посадка	При отрастании листьев	Бутонизация - начало цветения	Плодоношение	После сбора ягод
Высадить молодые розетки в посадочные лунки, предварительно внести туда <b>ОМУ «Для клубники, земляники»</b> в дозе 20 г. Землянику второго и последующих годов удобрить разброс в дозе 100-150 гр/м <sup>2</sup> с обязательным последующим рыхлением почвы.	Поливаем землянику раствором удобрения <b>Аквариум «Земляничный»</b> в дозе 100 г/40 л воды /10 м <sup>2</sup> (пакет на 4 ведра). Расход питательного раствора – 0,5 л/куст.	Проводим листовую подкормку удобрением <b>Аквариум «Супер»</b> (рано утром, вечером или в пасмурную, не дождливую, погоду) в дозе 20 г (1 пакет) на 10 л воды до полного смачивания поверхности листьев.	В период активного плодоношения полить землянику раствором удобрения <b>Аквариум «Плод»</b> в дозе 20 г/10 л воды. Расход питательного раствора – 0,5 л/куст.	Для укрепления корневой системы и подготовки к перезимовке полить землянику раствором удобрения <b>«Монофосфат калия»</b> в дозе 10 г/10 л воды.  Расход питательного раствора – 0,5 л/куст.

\* - листовая подкормка удобрением **Аквариум** может проводиться совместно с использованием средств защиты растений (СЗР).

*Мерная ложка (10 г) 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 («Аквამикс») – для обработки семян, органоминеральные (ОМУ «Газонное») – для подготовки почвы и подкормок, минеральные («Акварин», Монофосфат калия) – для подкормок.

*Все удобрения бесхлорные!*

Система питания для Газонов - это комплект удобрений и рекомендации по их применению для содержания газонов, рассчитанный на 30 м<sup>2</sup>.

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



Культура	ГАЗОН (закладка)		
Площадь посадки	30 м <sup>2</sup>		
Схема посадки	От 30-50 г. семян на 1 м <sup>2</sup> (0,9-1,5 кг/ 30 м <sup>2</sup> )		
Схема применения			
Предпосадочная обработка семян	Основное внесение в почву	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)
Семена	Закладка газона	Вегетация	Подготовка к перезимовке (сентябрь)
Обработать семена микроудобрением «Аквамикс»* на 8-12 часов перед посадкой 0,1% раствором - 1г/1л воды, пакет на 5 л воды (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян или некорневых подкормок других культур).	Перед перекопкой почвы внести вразброс ОМУ «Газонное», в дозе 100 г/ 1 м <sup>2</sup> После посадки газона обильно полить.	Провести подкормку раствором удобрения Аквариум «Газонный» в дозе 20-25 г/10 л воды (расход поливочного раствора 4-10 л/ 1м <sup>2</sup> ) дождеванием после каждой стрижки или раз в 10-15 дней для газонов, которые не стригут.	Провести 1-2 подкормки раствором удобрения <b>Монофосфат калия</b> 10-15 г/ 10 л воды (расход поливочного раствора 5-10 л/ 1м <sup>2</sup> )

Культура	ГАЗОН (растущий, 2-й и последующие года)		
Площадь посадки	30 м <sup>2</sup>		
Схема применения			
Подкормка	Подкормка (опрыскивание)	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)
Весеннее отрастание		Вегетация	Подготовка к перезимовке (сентябрь)
После удаления прошлогодней пожухлой травы и расчесывания газона внести удобрение <b>ОМУ «Газонное»</b> 20-30 г/м <sup>2</sup> в сухом виде, равномерно распределяя дозу по поверхности газона. Повторить подкормку газона с интервалом 3-4 недели.	Провести подкормку раствором удобрения «Аквамикс» 5 г/ 5-10 л воды до полного смачивания листовой поверхности.	Провести подкормку раствором удобрения Аквариум «Газонный» в дозе 20-25 г/10 л воды (расход поливочного раствора 4-10 л/ 1м <sup>2</sup> ) дождеванием после каждой стрижки или раз в 10-15 дней для газонов, которые не стригут.	Провести 1-2 подкормки раствором удобрения <b>Монофосфат калия</b> 10-15 г/ 10 л воды (расход поливочного раствора 5-10 л/ 1м <sup>2</sup> )

\* Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в «Аквамикс» необходимо исключить. «Аквамикс» можно использовать для листовой или корневой подкормки 5 г/10 л воды.

*Мерная ложка (10 г) входит в комплект.*

## 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 («Аквამикс») – 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 м<sup>2</sup>.

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

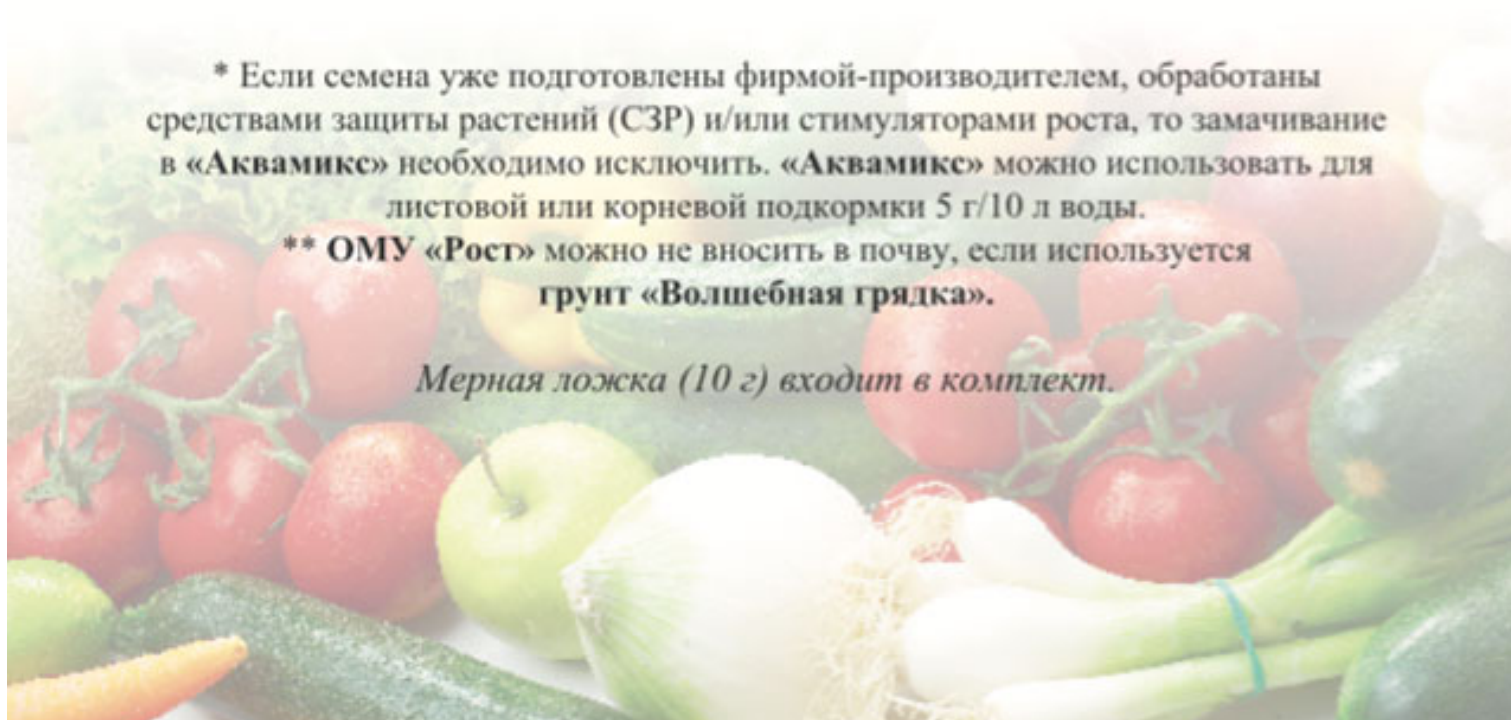


Культура		ТОМАТ				
Площадь посадки		10 м <sup>2</sup>				
Схема посадки		40 растений				
Схема применения						
Предпосевная обработка семян	Подготовка грунта	Подкормка (полив)	Основное внесение в почву	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)
Семена	Посадка рассады	Рассада, 4-5 настоящих листа	Посадка	Через 10-14 дней после высадки рассады в грунт	Цветение	Плодоношение
Замочить семена перед посадкой* 0,1% раствором (1г/1л воды, пакет/5 л воды) микроудобрения «Аквამикс» на 8-12 часов (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян других культур).	Внести ОМУ «Рост»** 100 г (2 пакета) / 10 л грунта. Смесь перемешать и увлажнить. В подготовленный грунт посеять семена.	Провести подкормку раствором удобрения Аквари «Юниор» в дозе 10 г (½ пакета) / 10 л воды. Расход питательного раствора – обычная поливочная норма. За 3-4 дня до высадки рассады в грунт – подкормку повторить.	При высадке рассады внести ОМУ «Для томатов, перцев, баклажан» в дозе 20-25 г в посадочную лунку.	Провести подкормку удобрениями Аквари «Овощной» в дозе 20 г и Сульфат Магния в дозе 10 г (½ пакета) / 10 л воды. Расход питательного раствора – 1 л на 1 растение.	Провести подкормку раствором удобрения Аквари «Овощной» в дозе 20 г / 10 л воды. Расход питательного раствора – 2л на 1 растение	Провести подкормку удобрениями, Аквари «Овощной» в дозе 20 г и Кальциевая селитра в дозе 10 г (½ пакета) / 10 л воды. Расход питательного раствора 3 л на 1 растение.
				С начала вегетации рекомендуем провести 2-3 профилактические обработки средствами защиты растений (СЗР) от фитофтороза, альтернариоза и др. с интервалом 15-20 дней.		

\* Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в «Аквამикс» необходимо исключить. «Аквамикс» можно использовать для листовой или корневой подкормки 5 г/10 л воды.

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

*Мерная ложка (10 г) 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 м<sup>2</sup>.

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





Культура		ОГУРЕЦ				
Площадь посадки		10 м <sup>2</sup>				
Схема посадки		20-25 растений				
Схема применения						
Предпосевная обработка семян	Подготовка грунта	Подкормка (полив)	Основное внесение в почву	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)	Подкормка (полив)
Семена	Посадка рассады	Рассада, 3-4 настоящих листа	Посадка	Перед цветением	После цветения	Плодоношение
Замочить семена перед посадкой* 0,1% раствором (1г/1л воды, пакет/5 л воды) микроудобрения «Аквამикс» на 8-12 часов (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян других культур).	Внести ОМУ «Рост»** 50 г (пакет) / 5 л грунта. Смесь перемешать и увлажнить. В подготовленный грунт посеять семена.	Провести подкормку раствором удобрения Акварин «Юниор» в дозе 20 г (пакет) /10 л воды. Расход питательного раствора – обычная поливочная норма.	При высадке рассады внести ОМУ «Для огурцов, тыкв, патиссонов» в дозе 40 г в посадочную лунку.	Провести подкормку удобрениями Акварин «Супер» в дозе 20 г (пакет) и Кальциевая селитра в дозе 10 г (½ пакета) / 10 л воды. Расход питательного раствора 0,5 л на 1 растение.	Для ускорения начала плодоношения, провести подкормку удобрениями Акварин «Супер» в дозе 20 г (пакет) и Сульфат Магния в дозе 10 г (½ пакета) / 10 л воды. Расход питательного раствора – 1 л на 1 растение.	Провести подкормку раствором удобрения Акварин «Плод» в дозе 20 г (пакет) / 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 «Аквამикс» необходимо исключить. «Аквамикс» можно использовать для листовой или корневой подкормки 5 г/10 л воды.

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

*Мерная ложка (10 г) 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 («Аквამикс») – 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 м<sup>2</sup>.

Наименование	Количество
«Аквამикс» 5 г	1 пакет
ОМУ «Для моркови, свеклы и других корнеплодов» 1 кг	1 пакет
Акварин «Юниор» 20 г	4 пакета
Акварин «Плод» 20 г	4 пакета



<b>Культура</b>	Морковь, Свекла столовая, Редис, Репа, Редька, Сельдерей, Турнепс, Брюква		
<b>Площадь посадки</b>	10 м <sup>2</sup>		
<b>Схема посадки</b>	Морковь 20x4(6)см; Свекла, Репа, Турнепс, Брюква 30(20)x10(8)см; Редька 30(40)x10(8)см; Редис 8(10)x2(3)см; Сельдерей 40(50)x10см.		
<b>Схема применения</b>			
<b>Предпосевная обработка семян</b>	<b>Основное внесение в почву</b>	<b>Подкормка (полив)</b>	<b>Подкормка (полив)</b>
<b>Семена</b>	<b>Посадка</b>	<b>Всходы</b>	<b>Формирование корнеплода</b>
Замочить семена перед посадкой* 0,1% раствором (1г/1л воды, пакет/5 л воды) микроудобрения «Аквамикс» на 8-12 часов (оставшийся раствор можно использовать для обработки семян других культур).	Перед перекопкой почвы внести вразброс <b>ОМУ «Для моркови, свеклы и других корнеплодов»</b> , в дозе 100 г/ 1 м <sup>2</sup>	Провести подкормку через 1-2 недели после всходов раствором удобрения <b>Акварин «Юниор»</b> в дозе 20 г/10 л воды. Расход питательного раствора – 4 л на 1 м <sup>2</sup>	В период активного роста корнеплода провести подкормку раствором удобрения <b>Акварин «Плод»</b> в дозе 20 г/10 л воды. Расход питательного раствора – 4 л на 1 м <sup>2</sup> .

\* Если семена уже подготовлены фирмой-производителем, обработаны средствами защиты растений (СЗР) и/или стимуляторами роста, то замачивание в «Аквамикс» необходимо исключить. «Аквамикс» можно использовать для листовой или корневой подкормки 5 г/10 л воды.

*Мерная ложка (10 г) входит в комплект.*





### **«Буйские удобрения»**

Отдел продаж: +7 495 991-23-30

Офис: +7 495 641-22-08

Мобильный: +7 916 409-05-48

[info@buyskie.ru](mailto:info@buyskie.ru)

по будням, с 10:00 до 19:00

**Пожалуйста, сообщите о своём визите заранее**

### **Офис и склад**

ул. Новослободская, д. 13  
д. Соболиха, Балашихинский район,  
Московская область, 143980  
Россия

### **Режим работы склада:**

по будням с 10:00 до 19:00,  
по договорённости до 20:00.  
Обед с 13:30 до 14:30.