



Буйские удобрения - здоровые поколения!

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## Буйские удобрения и Грунты



## **Дорогие друзья!**

На Вашей даче, приусадебном участке растут зеленые питомцы, уход за которыми приносит особое эстетическое наслаждение!

У Вас есть огромное желание любоваться красотой цветочных клумб!

Вы настроены вырастить богатый и качественный урожай овощей, фруктов, ягод!

Здоровое питание человека и эстетика ландшафтной среды напрямую зависят от здорового сбалансированного минерального питания растений.

Это не простая, но решаемая задача!

Решить эту задачу в любительском земледелии помогают «Буйские удобрения»!

Время и миллионы наших единомышленников доказали и продолжают доказывать это высочайшими результатами.

Всем успехов и осуществления задуманного!

Юркина Ольга Николаевна  
Начальник отдела продаж



## **Содержание:**

- ОМУ - органоминеральные удобрения.....	2-3
- „Акварин” - водорастворимое удобрение для подкормок.....	4-6
- „Растворин” - водорастворимое удобрение для подкормок.....	7
- „Аквамикс” - микроэлементный комплекс.....	8
- „Цветочный Рай” - жидкые подкормки.....	9-11
- Селитра кальциевая.....	12
- Монофосфат калия.....	12
- Селитра калиевая.....	12
- Сульфат магния.....	13
- Добавка микроэлементная удобрительная.....	13
- Калимагнезия.....	13
- „Осень” - минеральное удобрение.....	13
- Удобрение для декоративных кустарников.....	14
- „Зелёная игла” (Green Needle).....	14
- Комплексные минеральные удобрения серии „Эконом”.....	14-15
- „Биотон” - органическое удобрение.....	16
- „Для Роз”- органическое удобрение.....	16
- „Волшебная грядка” - грунт питательный.....	17
- „Микропарник” - питательный торфогрунт.....	17
- „Цветочный Рай” - специализированные грунты.....	18-19
- Традиционные виды удобрений.....	20-21

## КОМПЛЕКСНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ-ОМУ

Прекрасно зарекомендовавшие себя удобрения для выращивания различных групп растений.

### ОМУ отличает:

- высокая эффективность
- простота в применении (они все гранулированные)
- удобная и разнообразная упаковка
- высокое содержание гуминовых соединений
- полный набор макро- и микроэлементов, которые легко усваиваются растениями
- пролонгированность действия

### ОМУ „УНИВЕРСАЛ”



Универсальная марка для выращивания любых садово-огородных культур. Может использоваться при перекопке почвы, подкормках. При систематическом применении улучшает структуру почвы, способствует увеличению в ней гумуса. Органоминеральные гранулы обеспечивают питание Ваших растений в зависимости от их потребности в разные периоды развития в нужном количестве и соотношении.

**Фасовка: пакет 1кг, 3кг, 5кг, 10кг**

Состав (%)	
Гуминовые соединения	2,6
Азот (N)	7
Фосфор ( $P_2O_5$ )	7
Калий ( $K_2O$ )	8
Магний ( $MgO$ )	1,5
Микроэлементы: Zn, Cu, Mn, Mo, B	

### ОМУ „КАРТОФЕЛЬНОЕ”



Состав и соотношение макро и микроэлементов подобраны в соответствии с потребностью в элементах питания картофеля. Не содержит хлор. Преобладание в его составе калия улучшает лёжкость клубней при хранении, высокое содержание магния предотвращает потемнение мякоти клубней и поражение мокрыми гнилями, комплекс микроэлементов повышает устойчивость картофеля к неблагоприятным факторам внешней среды, снижает риск грибковых и бактериальных болезней. Можно использовать весной при перекопке почвы, вносить при посадке в лунки, проводить подкормки перед окучиванием с заделкой в почву.

**Фасовка: пакет 3кг, 5кг**

Состав (%)	
Гуминовые соединения	2
Азот (N)	6
Фосфор ( $P_2O_5$ )	8
Калий ( $K_2O$ )	9
Магний ( $MgO$ )	2
Микроэлементы: Fe, Cu, B, Mn	

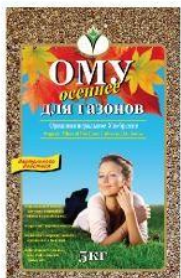
### ОМУ „ОСЕНННЕЕ”



Удобрение с небольшим содержанием азота и увеличенным содержанием калия прекрасно подходит для подкормок однолетних и многолетних растений в период плодоношения, а также для позднелетних и осенних подкормок многолетников, для внесения при перекопке почвы осенью. Идеально подходит для подкормки газонов в конце лета и начале осени.

**Фасовка: пакет 3кг**

### ОМУ „ОСЕНННЕЕ” для газонов



Удобрение идеально подходит для подкормки газонов в конце лета и начале осени.

**Фасовка: пакет 5кг**

Состав (%)	
Гуминовые соединения	2,9
Азот (N)	2
Фосфор ( $P_2O_5$ )	5
Калий ( $K_2O$ )	10
Магний ( $MgO$ )	1,5
Микроэлементы: Zn, Cu, Mn, Mo, B	

## ОМУ „ЦВЕТОЧНОЕ“



Универсальное органоминеральное удобрение, специальный состав которого полностью соответствует потребностям комнатных, балконных и садовых цветов в минеральном питании. Стимулирует активный рост, образование большого числа соцветий, цветки становятся крупнее, приобретают характерную сочную окраску.

**Фасовка:** коробка 3кг

Состав (%)	
Гуминовые соединения	2,6
Азот (N)	7
Фосфор ( $P_2O_5$ )	7
Калий ( $H_2O$ )	8
Магний ( $MgO$ )	1,5
Микроэлементы: Zn, Cu, Mn, Mo, B	

## ОМУ „ГАЗОННОЕ“



Предназначено для подготовки почв перед закладкой газонов, спортивных и декоративных травяных полей, кортов, а также для их подкормок в течение вегетации.

**Фасовка:** пакет 10кг,  
коробка 3кг



Состав (%)	
Гуминовые соединения	1,9
Азот (N)	10
Фосфор ( $P_2O_5$ )	7
Калий ( $H_2O$ )	7
Магний ( $MgO$ )	1,5
Микроэлементы: Zn, Cu, Mn, Mo, B	

## ОМУ „ХВОЙНОЕ“

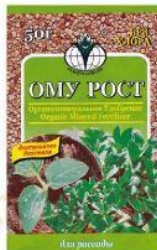


Универсальное органоминеральное удобрение по своему составу идеально подходит для оптимального питания хвойных культур.

**Фасовка:** коробка 3кг

Состав (%)	
Гуминовые соединения	1,9
Азот (N)	4
Фосфор ( $P_2O_5$ )	4,2
Калий ( $H_2O$ )	11
Магний ( $MgO$ )	2,8
Железо (Fe)	0,15

## ОМУ „РОСТ“



Удобрение для рассады. Предназначено для основной заправки грунта под рассаду овощных, цветочных, декоративных культур.

**Фасовка:** пакет 50г

## ОМУ „ЦВЕТИК“



Удобрение предназначено для основной заправки грунта при пересадке горшечных растений (комнатных и балконных цветов) и их подкормок.

**Фасовка:** пакет 50г

Состав (%)	
Гуминовые соединения	2,6
Азот (N)	7
Фосфор ( $P_2O_5$ )	7
Калий ( $H_2O$ )	8
Магний ( $MgO$ )	1,5
Микроэлементы: Zn, Cu, Mn, Mo, B	

## КОМПЛЕКСНЫЕ ВОДОРАСТВОРIMЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ПОДКОРМОК

**АКВАРИН** - уникальное удобрение с оптимальным комплексом макро- и микроэлементов для питания растений через полив и листовые подкормки. Особенность удобрения АКВАРИН в том, что микроэлементы содержатся в нём в виде особых соединений - хелатов. По соотношению азота, фосфора, калия, магния мы предлагаем несколько марок удобрения „АКВАРИН“ для подкормок любых растений во все фазы вегетации.

**Отличительная особенность АКВАРИНОВ:**

- высокая концентрация элементов питания;
- азот, фосфор, калий и магний в различном соотношении, для оптимального питания по фазам развития растений;
- комплекс микроэлементов в хелатной форме, легкодоступной для питания растений.

### АКВАРИН „ГАЗОННЫЙ“



Приятно, когда в любую погоду Ваш газон радует изумрудной зеленью, ровным и плотным травостоем. Как и любые другие растения, газонные травы нуждаются в дополнительных подкормках, особенно, если газон подвергается частому скашиванию. Акварин „Газонный“ обеспечит в течение всей вегетации сбалансированное питание Вашего газона. Используется это удобрение в растворе, которым газон поливают после каждого скашивания, или раз в 10-15 дней для газона, который не стригут.

**Фасовка: ведро 1кг**

Состав (%)	
Азот (N)	20
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8
Калий (K <sub>2</sub> O)	8
Магний (MgO)	1,5
Сера (S)	9
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

### АКВАРИН „ХВОЙНЫЙ“



Применяется для подкормок любых видов хвойных растений, сбалансированное питание макро- и микроэлементами препятствует потере зелёного цвета, предохраняет хвойные культуры от побурения хвои.

**Фасовка: ведро 1кг**

Состав (%)	
Азот (N)	3
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	11
Калий (K <sub>2</sub> O)	35
Магний (MgO)	4
Сера (S)	9
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

### АКВАРИН „ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ“

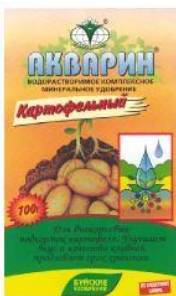


Применяется для корневых и некорневых подкормок плодовых и ягодных культур. Подкормка Акварином способствует обильному плодоношению, улучшению качества и вкуса плодов. Растения меньше поражаются болезнями и легче переносят неблагоприятные условия внешней среды.

**Фасовка: ведро 1кг**

Состав (%)	
Азот (N)	12
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12
Калий (K <sub>2</sub> O)	35
Магний (MgO)	1
Сера (S)	0,7
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## АКВАРИН „КАРТОФЕЛЬНЫЙ“



Эффективное удобрение для подкормок картофеля. Можно использовать в сочетании с опрыскиванием посадок пестицидами, при этом Акварин „Картофельный“ помогает растениям перенести стресс от их воздействия.

Преобладание калия в этом удобрении улучшает качество клубней, они лучше хранятся и меньше страдают от болезней.

**Фасовка: пакет 100 г**

## АКВАРИН „ЦВЕТОЧНЫЙ“



Эффективная подкормка для горшечных, балконных, садовых и декоративных культур, которая обеспечит вашим цветам пышное цветение и привлекательный декоративный вид.

**Фасовка: пакет 100 г, ведро 1кг**



Состав (%)	
Азот (N)	12
Фосфор ( $P_2O_5$ )	12
Калий ( $H_2O$ )	35
Магний ( $MgO$ )	1
Сера (S)	0,7
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

Состав (%)	
Азот (N)	13
Фосфор ( $P_2O_5$ )	5
Калий ( $H_2O$ )	25
Магний ( $MgO$ )	2
Сера (S)	8
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## АКВАРИН „ОВОЩНОЙ“



Овощные культуры занимают, пожалуй, самое важное место на любом огороде. С урожаем овощи выносят из почвы значительное количество элементов питания, и, когда их недостаёт, это негативно сказывается на урожайности овощных культур. Применяя

для подкормок Акварин „Овощной“, Вы обеспечите сбалансированное, полноценное питание овощей, что позволит получить богатый урожай в сочетании с отменным вкусом и высоким качеством плодов.

**Фасовка: ведро 1 кг**

Состав (%)	
Азот (N)	19
Фосфор ( $P_2O_5$ )	6
Калий ( $H_2O$ )	20
Магний ( $MgO$ )	1,5
Сера (S)	1,4
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## АКВАРИН „ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ“



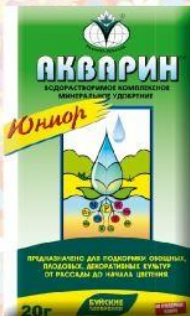
Земляника очень отзывчива на удобрения. Здоровые крепкие кусты обильно плодоносят и радуют вкусом спелых ягод. Подкормленные Акварином „Земляничным“ планта-

ции всегда радуют сочными, спелыми, здоровыми ягодами в течение всего сезона.

**Фасовка: пакет 100г  
ведро 1 кг**

Состав (%)	
Азот (N)	20
Фосфор ( $P_2O_5$ )	5
Калий ( $H_2O$ )	10
Магний ( $MgO$ )	1,5
Сера (S)	8,4
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

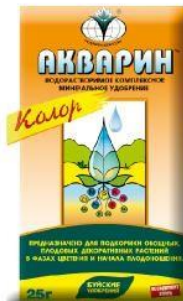
## АКВАРИН „ЮНИОР“



Предназначен для подкормки овощных, плодовых, цветочных и декоративных культур от рассады до начала цветения. Питательные вещества содержатся в легкоусваиваемой растениями форме, содержит микроэлементы в форме хелатов. Способствует улучшению качества плодов и овощей, увеличению сопротивляемости растений неблагоприятным условиям среды, болезням.  
**Фасовка: пакет 20 г**

Состав (%)	
Азот (N)	19
Фосфор ( $P_2O_5$ )	6
Калий ( $H_2O$ )	20
Магний ( $MgO$ )	1,5
Сера (S)	1,4
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## АКВАРИН „КОЛОР“



Предназначен для подкормок овощных, плодовых, декоративных растений в фазы цветения и плодоношения. Питательные вещества содержатся в легкоусваиваемой растениями форме, содержит комплекс микроэлементов в виде хелатов. Способствует улучшению качества плодов и овощей, увеличению сопротивляемости растений неблагоприятным условиям среды, болезням.  
**Фасовка: пакет 20 г**

Состав (%)	
Азот (N)	15
Фосфор ( $P_2O_5$ )	5
Калий ( $H_2O$ )	30
Магний ( $MgO$ )	1,7
Сера (S)	1,3
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## АКВАРИН „ПЛОД“



Предназначен для подкормок овощных, плодовых, декоративных растений в фазы цветения и плодоношения. Питательные вещества содержатся в легкоусваиваемой растениями форме, содержит комплекс микроэлементов в виде хелатов. Способствует улучшению качества плодов и овощей, увеличению сопротивляемости растений неблагоприятным условиям среды, болезням.  
**Фасовка: пакет 25 г**

Состав (%)	
Азот (N)	12
Фосфор ( $P_2O_5$ )	12
Калий ( $H_2O$ )	35
Магний ( $MgO$ )	1
Сера (S)	0,7
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## АКВАРИН „СУПЕР“



Предназначен для подкормок любых культур. Питательные вещества содержатся в легкоусваиваемой растениями форме, содержит комплекс микроэлементов в виде хелатов. Способствует улучшению качества плодов и овощей, увеличению сопротивляемости растений неблагоприятным условиям среды, болезням. Лучшее удобрение для некорневых подкормок, не обжигающее листья растений.  
**Фасовка: пакет 25 г**

Состав (%)	
Азот (N)	18
Фосфор ( $P_2O_5$ )	18
Калий ( $H_2O$ )	18
Магний ( $MgO$ )	2
Сера (S)	1,5
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

# РАСТВОРИН

## Комплексное водорастворимое бесхлорное удобрение.

Предназначено для подкормок растений в парниках, теплицах и открытом грунте и подготовке питательных субстратов в теплицах и парниках. Для розничной торговли предприятие выпускает две марки „Растворина” с различным соотношением питательных веществ.

### РАСТВОРИН марка „А”



Состав (%)	
Азот (N)	10
Фосфор ( $P_2O_5$ )	5
Калий ( $H_2O$ )	20
Магний ( $MgO$ )	5
Макроэлементы: Zn-0,01; Cu-0,01; Mn-0,1; B-0,01; Mo-0,001	

Фасовка: ведро 1 кг

### торговое название УДОБРЕНИЕ „ОВОЩНОЕ”



Фасовка: пакет 25 г

### РАСТВОРИН марка „Б”



Фасовка: пакет 0,5 кг

Состав (%)	
Азот (N)	18
Фосфор ( $P_2O_5$ )	6
Калий ( $H_2O$ )	18
Макроэлементы: Zn-0,01; Cu-0,01; Mn-0,1; B-0,01; Mo-0,001	

Фасовка: пакет 25 г

### торговое название УДОБРЕНИЕ „РАССАДА-РОСТ”



- сбалансированное питание растений при выращивании овощей, рассады и цветов;
- ускорение роста за счет высокого содержания питательных веществ;
- высокая растворимость и полный набор макро- и микроэлементов;
- содержит комплекс микроэлементов в сульфатной форме.

### торговое название УДОБРЕНИЕ „ЦВЕТОЧНОЕ”



Фасовка: пакет 25 г

Урожай, и особенно его качество, зависит не только от количества вносимых удобрений, но и от сбалансированности всех необходимых для растений элементов питания.

Особенно важен баланс доступных микроэлементов.

Применение „Аквамикса” устраниет их дефицит и предотвращает развитие болезней, вызванных недостатком микроэлементов.

### Витамины для растений

Микроудобрение „Аквамикс” – сбалансированный комплекс высокоэффективных, легкодоступных микроэлементов. Содержит 5 основных микроэлементов в форме хелатов: Fe, Mn, Zn, Cu, Ca, а также B и Mo.

### АКВАМИКС ПРИМЕНЯЕТСЯ:

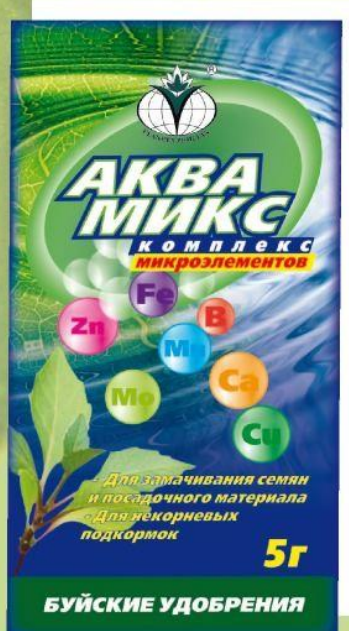
- для увеличения урожайности и улучшения качества урожая (ускоряет созревание, увеличивает содержание сахаров, витаминов, крахмала, улучшает вкусовые качества);
- для профилактики болезней, вызванных недостатком микроэлементов.

### ВНИМАНИЕ!

Микроэлементы в составе „Аквамикса” содержатся в физиологически выверенных пропорциях. Применяя удобрение согласно рекомендаций, исключается возможность передозировки.

Состав (%)	
Железо (Fe ДТТА + Fe ЭДТА)	3,84
Марганец (Mn ЭДТА)	2,57
Цинк (Zn ЭДТА)	0,53
Медь (Cu ЭДТА)	0,53
Кальций (Ca ЭДТА)	2,57
Бор (B)	0,52
Молибден (Mo)	0,13

Фасовка: пакет 5 г



## ЖИДКИЕ ПОДКОРМКИ „ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ”

Жидкие подкормки „Цветочный рай” содержат N, P, K, Mg, S а также комплекс микроэлементов в легкодоступной для растений форме (хелаты) Fe, Zn, Cu, Mo, B.

### Преимущества подкормок

#### „Цветочный рай”:

- улучшается качество цветов - они приобретают более сочную окраску, увеличивается число бутонов в период цветения;
- питательные вещества легко усваиваются;
- повышается устойчивость растений к болезням, вредителям и неблагоприятным условиям внешней среды.



### „ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ” для декоративно-лиственных растений



Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания декоративно-лиственных комнатных и садовых растений. Способствует здоровому росту и развитию растений. Стимулирует образование сочной зелёной листвы.

**Фасовка: флякон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	17,1
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,4
Калий (H <sub>2</sub> O)	18,0
Магний (MgO)	1,3
Микроэлементы(мг/л):	Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26

### „ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ” для цветущих комнатных и садовых растений



Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания цветущих комнатных и садовых растений. Оптимальное соотношение, доступные формы элементов питания способствуют обильному бутонообразованию и появлению роскошных цветков с яркой окраской.

**Фасовка: флякон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	12,6
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,2
Калий (H <sub>2</sub> O)	25,2
Магний (MgO)	1,4
Микроэлементы(мг/л):	Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26

### „ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ” Универсальный



Специальное быстродействующее концентрированное комплексное удобрение для питания декоративно-лиственных и цветущих комнатных и садовых растений. Способствует здоровому росту и развитию растений. Стимулирует образование сочной зелёной листвы и полноценное цветение.

**Фасовка: флякон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	34,65
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	22,68
Калий (H <sub>2</sub> O)	33,58
Магний (MgO)	2,37
Микроэлементы(мг/л):	Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26

## „ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ“ для примул и фиалок



Специальное быстродействующее концентрированное комплексное удобрение для питания примул и фиалок. Способствует здоровому росту и развитию растений. Стимулирует образование сочной зелёной листвы и полноценное цветение.

**Фасовка: флакон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	18,96
Фосфор ( $P_2O_5$ )	12,23
Калий ( $H_2O$ )	46,16
Магний (MgO)	1,99
Микроэлементы (мг/л): Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26	

## „ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ“ для роз, begonii, хризантем



Специальное быстродействующее концентрированное комплексное удобрение для питания роз, begonii, хризантем. Способствует здоровому росту и развитию растений. Стимулирует развитие побегов и листового аппарата, полноценное длительное цветение.

**Фасовка: флакон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	23,88
Фосфор ( $P_2O_5$ )	8,35
Калий ( $H_2O$ )	34,42
Магний (MgO)	2,48
Микроэлементы (мг/л): Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26	

## „ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ“ для азалии, вереска и рододендрона



Специальное быстродействующее концентрированное комплексное удобрение для питания азалии, вереска и рододендрона. Способствует здоровому росту и развитию растений. Стимулирует развитие листового аппарата и полноценное цветение.

**Фасовка: флакон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	24,73
Фосфор ( $P_2O_5$ )	7,3
Калий ( $H_2O$ )	28,37
Магний (MgO)	2,5
Микроэлементы (мг/л): Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26	

## „ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ“ для цитрусовых



Специальное быстродействующее концентрированное комплексное удобрение для питания цитрусовых растений. Способствует здоровому росту и развитию растений. Стимулирует образование сочной зелёной листвы, цветение и плодообразование.

**Фасовка: флакон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	21,93
Фосфор ( $P_2O_5$ )	12,96
Калий ( $H_2O$ )	38,36
Магний (MgO)	2,07
Микроэлементы (мг/л): Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26	

**„ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ“  
для кактусов и суккулентов**



Специальное быстродействующее концентрированное комплексное удобрение для питания кактусов и суккулентов. Способствует здоровому росту и развитию растений.  
**Фасовка: флякон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	14,17
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	13,08
Калий (K <sub>2</sub> O)	63,19
Магний (MgO)	4,74
Микроэлементы (мг/л): Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26	

**„ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ“  
для пальм, фикусов, юкки и драцен**



Специальное быстродействующее концентрированное комплексное удобрение для питания декоративно-лиственных пальм, фикусов, юкки и драцен. Способствует здоровому росту и развитию растений. Стимулирует образование сочной зелёной листвы.  
**Фасовка: флякон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	9,35
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	16,48
Калий (K <sub>2</sub> O)	49,06
Магний (MgO)	3,7
Микроэлементы (мг/л): Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26	

**„ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ“  
для декоративных хвойных растений**



Специальное быстродействующее концентрированное комплексное удобрение для питания хвойных декоративных растений. Способствует здоровому росту и развитию растений.  
**Фасовка: флякон 400 мл**

Состав (г/л)	
Азот (N)	24,24
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	19,52
Калий (K <sub>2</sub> O)	15,06
Магний (MgO)	2,56
Микроэлементы (мг/л): Fe-76, Zn-20, Cu-12, Mn-58, Mo-5, B-26	

## КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

- удобрения, содержащие 2 или 3 основных питательных вещества (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O) растений. В их состав возможно введение микроэлементов (Fe, B, Mn, Cu, Zn, Ca, Mo и другие)
- соотношение питательных веществ различно, что зависит от способа производства, исходных компонентов, потребности растений.
- удобрения в основном высококонцентрированные (содержат повышенное количество питательных веществ и мало балласта), поэтому по сравнению с простыми удобрениями более эффективны и экономически выгодны
- удобрения различаются по способу применения: в сухом виде (под основное внесение, с пролонгацией), водорастворимые (для подкормок)

### СЕЛИТРА КАЛЬЦИЕВАЯ (кальций азотнокислый)



Эффективное азотно-кальциевое удобрение для подкормок овощных, плодовых, цветочных и декоративных культур. Единственный источник для растений полностью водорастворимого кальция. Кальций регулирует поступление питательных веществ в растение. При недостатке кальция ослабляется развитие корневой системы, на корнях перестают образовываться корневые волоски, через которые в растение из почвы поступает основная масса питательных веществ и воды. На кислых почвах его внесение устраняет избыточное содержание железа, марганца. Кальций способствует лучшему усвоению растениями азота.

**Фасовка: пакет 25 г, 1 кг**

Состав (%)	
Азот (N)	14,9
Кальций (Ca)	27,0

### МОНОФОСФАТ КАЛИЯ



Концентрированное фосфорно-калийное удобрение, водорастворимое, не содержит примесей. Предназначено для подкормки овощных, плодово-ягодных, цветочных и декоративных культур в открытом и защищенном грунтах. Подкормки после цветения и в период плодоношения повышают урожай и улучшают его качество за счёт накопления сахаров и витаминов; обеспечивают лёгкость и сохранность выращенной продукции; ускоряют наступление и продлевают время цветения растений; способствуют закладке плодовых почек урожая следующего года, лучшему формированию побегов и перезимовке плодово-ягодных и декоративных деревьев и кустарников.

**Фасовка: пакет 25 г, 0,5 кг**

Состав (%)	
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	50
Калий (K <sub>2</sub> O)	33

### СЕЛИТРА КАЛИЕВАЯ



Эффективное азотно-калийное водорастворимое удобрение для подкормок овощных, плодовых, цветочных и декоративных культур. Применение калиевой селитры способствует оптимизации сосущей силы корней, уравновешиванию темпов дыхания и фотосинтеза, улучшению структуры тканей растения. Повышается устойчивость растений к неблагоприятным условиям среды.

**Фасовка: пакет 25 г, 0,5 кг**

Состав (%)	
Азот (N)	13,6
Калий (K <sub>2</sub> O)	49

## **СУЛЬФАТ МАГНИЯ**



Высокоэффективное водорасстворимое магниевое удобрение, используемое под все культуры на любых почвах, особенно на легких песчаных, подзолистых, краснозёмах, торфяных и болотистых. Повышает урожайность улучшает вкусовые качества картофеля, плодов и овощей за счёт увеличения содержания в плодах

крахмала и витаминов.

**Фасовка: пакет 25 г, 0,5 кг**

Состав (%)	
Магний (MgO)	16,2
Сера (S)	13,5

## **ДОБАВКА МИКРОЭЛЕМЕНТНАЯ удобрительная гранулированная**



Предназначена для внесения совместно с минеральными удобрениями в основную заправку с целью поддержания баланса микроэлементов в почве. Имеет в своем составе карбонаты кальция и магния (63%), поэтому может применяться как самостоятельное известковое удобрение. Особенно эффективна при применении под капусту,

картофель, свеклу, овощные и бобовые культуры.

**Фасовка: пакет 2 кг**

Состав (%)	
Кальций (Ca)	15
Магний (MgO)	5
Сера (S)	12
Железо (Fe)	0,37
Микроэлементы: Zn, Cu Mn, Mo	

## **КАЛИМАГНЕЗИЯ**



Высокоэффективное калийно-магниевое удобрение. Используется для основного внесения и подкормок всех культур, выращиваемых на приусадебном участке на любых почвах. Повышает устойчивость и улучшает вкусовые качества картофеля, плодов и овощей.

**Фасовка: пакет 0,9 кг**

Состав (%)	
Калий (K <sub>2</sub> O)	28
Магний (MgO)	9

## **УДОБРЕНИЕ „ОСЕНЬ”**



Удобрение используется для внесения под огородные, садовые и декоративные культуры. Эффективно при использовании осенью при перекопке почвы, при закладке посадочных ям, для подкормок в период плодоношения и в конце вегетации. Содержащийся в удобрении кальций на кислых почвах нейтрализует избыточное содержание в почве

железа и марганца, а фосфор и калий при осеннем внесении способствуют лучшему вызреванию побегов и перезимовке деревьев и кустарников.

**Фасовка: пакет 3 кг**

Состав (%)	
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5
Калий (K <sub>2</sub> O)	18
Кальций (Ca)	8
Магний (MgO)	2,5
Бор (B)	0,15

## УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ КУСТАРНИКОВ



Высокоэффективное комплексное минеральное удобрение. Оптимальное соотношение элементов питания идеально подходит для полноценного роста и развития декоративно-листевых, красиво-цветущих и плодово-ягодных кустарников.

**Фасовка: коробка 3 кг**

Состав (%)	
Азот (N)	14
Фосфор ( $P_2O_5$ )	6
Калий ( $K_2O$ )	15
Магний (MgO)	3
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, B, Mn	

## ЗЕЛЁНАЯ ИГЛА (Green Needle)



Минеральное удобрение для подкормок хвойных растений, устранения и профилактики побурения хвои, вызванной недостатком магния.

**Фасовка: коробка 1 кг**

Состав (%)	
Азот (N)	3,4
Магний (MgO)	26,8
Сера (S)	21,3

## КОМПЛЕКСНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ СЕРИИ „ЭКОНОМ“

### УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КЛУБНИКИ

Состав (%)	
Азот (N)	14
Фосфор ( $P_2O_5$ )	7
Калий ( $K_2O$ )	27
Магний (MgO)	0,5
Микроэлементы: присутствие	

Предназначено для полноценного питания клубники. Состав и соотношение элементов питания подобраны с учётом требований клубники к минеральному питанию.

**Фасовка: пакет 1 кг**



### УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Состав (%)	
Азот (N)	12
Фосфор ( $P_2O_5$ )	10
Калий ( $K_2O$ )	12
Магний (MgO)	5
Микроэлементы: присутствие	

Предназначено для полноценного питания плодово-ягодных культур. Состав и соотношение элементов питания подобраны с учётом требований плодово-ягодных культур к минеральному питанию.

**Фасовка: пакет 1 кг**



## УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ЦВЕТОВ

Состав (%)	
Азот (N)	15
Фосфор ( $P_2O_5$ )	6
Налий ( $K_2O$ )	15
Магний ( $MgO$ )	2,2
Микроэлементы: присутствие	

Предназначено для полноценного питания цветов. Состав и соотношение элементов питания подобраны с учётом требований комнатных, балконных и садовых цветов к минеральному питанию.

**Фасовка: пакет 1 кг**



## УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ГАЗОНОВ

Состав (%)	
Азот (N)	20
Фосфор ( $P_2O_5$ )	5
Налий ( $K_2O$ )	15
Магний ( $MgO$ )	1
Микроэлементы: присутствие	

Предназначено для полноценного питания различных типов газонов. Состав и соотношение элементов питания подобраны с учётом требований различных типов газонов к минеральному питанию.

**Фасовка: пакет 1 кг**



## УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ЛУКА И ЧЕСНОКА

Состав (%)	
Азот (N)	9
Фосфор ( $P_2O_5$ )	6
Налий ( $K_2O$ )	15
Магний ( $MgO$ )	3,5
Микроэлементы: присутствие	

Предназначено для полноценного питания лука и чеснока. Состав и соотношение элементов питания подобраны с учётом требований луковичных к минеральному питанию.

**Фасовка: пакет 1 кг**



## УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ОВОЩЕЙ

Состав (%)	
Азот (N)	12
Фосфор ( $P_2O_5$ )	6
Налий ( $K_2O$ )	15
Магний ( $MgO$ )	5
Микроэлементы: присутствие	

Предназначено для полноценного питания овощных культур. Состав и соотношение элементов питания подобраны с учётом требований овощных культур к минеральному питанию.

**Фасовка: пакет 1 кг**



## УДОБРЕНИЕ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ

Состав (%)	
Азот (N)	10
Фосфор ( $P_2O_5$ )	6
Налий ( $K_2O$ )	16
Магний ( $MgO$ )	6
Микроэлементы: присутствие	

Предназначено для полноценного питания картофеля. Состав и соотношение элементов питания подобраны с учётом требований картофеля к минеральному питанию.

**Фасовка: пакет 1 кг**

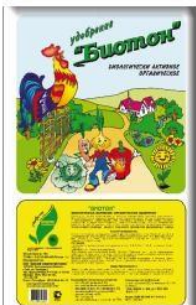


## ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

Представляемые в этом каталоге удобрения, в отличие от различных видов навоза, компостов, имеют ряд неоспоримых преимуществ:

- эти удобрения производятся при постоянном контроле качества;
- НЕ содержат патогенной микрофлоры и семян сорняков;
- сбалансированы по составу элементов питания;
- действуют мягко и обеспечивают хороший эффект.

## БИОТОН



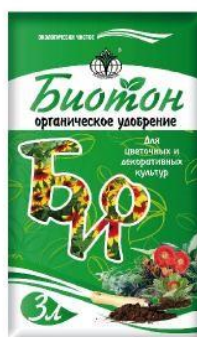
Высококачественное биологически активное органическое удобрение.

Вырабатывается из куриного помёта и торфа путём биоферментации, с одновременной стерилизацией органической массы, без химических добавок и без потерь полезных веществ. Предназначено для широкого использования в качестве экологически чистого органического удобрения, мульчи, приготовления почвогрунтов и компостов.

**Фасовка: пакет 10 л**

Состав (%)	
Органическое вещество	60
Азот (N)	Не менее 1,5
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Не менее 1,2
Налий (H <sub>2</sub> O)	Не менее 0,8
pH	Не менее 6,0
Микроэлементы и полезные микроорганизмы	

## БИОТОН ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦВЕТУЩИХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР



Высококачественное биологически активное органическое удобрение. Вырабатывается из куриного помёта, навоза КРС, торфа путём биоферментации с одновременной стерилизацией органической массы без химических добавок и без потерь полезных веществ. Не содержит патогенной микрофлоры и семян сорняков. Для широкого применения в качестве экологически чистого органического удобрения, мульчи, приготовления почвогрунтов, а также для сухих и жидких подкормок любых комнатных горшечных, балконных, садовых цветущих и декоративно-лиственных культур.

**Фасовка: Пакет 3 л, 6 л**

Состав (%)	
Органическое вещество	60
Азот (N)	Не менее 1,5
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Не менее 1,2
Налий (H <sub>2</sub> O)	Не менее 0,8
pH	Не менее 6,0
Микроэлементы и полезные микроорганизмы	

## УДОБРЕНИЕ ДЛЯ РОЗ



Биологически активное, экологически чистое органическое удобрение. Не заражает почву семенами сорных растений и возбудителями болезней, отвечает самым высоким санитарно-гигиеническим требованиям. Состав удобрения полностью

соответствует потребностям различных видов и сортов роз в минеральном питании.

**Фасовка: коробка 5 л**

Состав (%)	
Органическое вещество	60
Азот (N)	Не менее 1,5
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Не менее 1,2
Налий (H <sub>2</sub> O)	Не менее 0,8
pH	Не менее 6,0
Микроэлементы и полезные микроорганизмы	

## **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГРУНТЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЦВЕТОВ И РАССАДЫ**

### **Серия „Волшебная грядка”**

Специалисты нашего предприятия совместно с учеными аграрных научно-исследовательских институтов разработали серию грунтов на основе верхового торфа. Каждый вид грунтов разработан для определенной группы растений.

Сбалансированный состав по макро- и микроэлементам, оптимальные агрофизические свойства создают прекрасные условия для полноценного развития растений.

### **ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ**



Для выращивания рассады овощных и цветочных культур, декоративных горшечных растений и выгонки зеленных культур. Полностью готовый для применения продукт, не требующий смешивания. Приготовлен на основе нейтрализованного верхового торфа с добавлением в сбалансированном соотношении необходимых макро- и микроэлементов.

**Фасовка: пакет 6 л, 10 л, 20 л, 40 л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	100
Фосфор ( $P_2O_5$ )	50
Калий ( $K_2O$ )	200
Магний ( $MgO$ )	30
pH водный	5,5-6,5
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

### **ВОЛШЕБНАЯ ГРЯДКА ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН**



Питательный грунт идеально подходит для выращивания рассады овощных культур.  
**Фасовка: пакет 10 л, 20 л**

### **МИКРОПАРНИК**



Экологически чистый, биологически активный грунт, полностью готовый к применению. Обогащён всеми необходимыми питательными макро- и микроэлементами. Ускоряет развитие растений и повышает их устойчивость к болезням. **Особенностью** „Микропарника“ является двухслойная пленка, внутренний слой которой чёрного цвета. Это необходимое условие для нормального развития корневой системы. „Микропарник“ предназначен для выращивания в домашних условиях рассады овощей, выгонки зеленных культур (лука, укропа, салата и др.) в течение всего года, а также комнатных и балконных цветов.

**Фасовка: пакет 10 л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	200
Фосфор ( $P_2O_5$ )	200
Калий ( $K_2O$ )	300
Магний ( $MgO$ )	30
pH водный	5,5-6,5
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГРУНТЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЦВЕТОВ И РАССАДЫ

### Серия „Цветочный Рай”

- просты и удобны в использовании
- полностью готовы к применению
- оптимальные агрофизические свойства позволяют растениям чувствовать себя благоприятно во время всего периода выращивания
- способствуют быстрой приживаемости растений после пересадки
- сбалансированный состав обеспечит полноценное питание растений в начальный период роста



### „Цветочный Рай“ ДЛЯ ПАЛЬМ, ФИКУСОВ, ЮККИ И ДРАЦЕНЫ



Готовый для применения грунт, специально разработан для выращивания тропических и субтропических культур, а также для традиционных видов декоративно-лиственных культур комнатного цветоводства. Грунт эффективен для выращивания: финика, ховеи (кентии), неанта, спагруса (кокос Ведделя), ареки, хемеропса, латании, раписа, саговника, фикусов, шефлер, аралии дизиготеки), хамедореи, кордилины.

**Фасовка: пакет 3л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	150
Фосфор ( $P_2O_5$ )	200
Налий ( $H_2O$ )	300
Магний ( $MgO$ )	70
pH водный	5,5-6,5
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

### „Цветочный Рай“ „ЦВЕТОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ“



Экологически чистый, биологически активный грунт для выращивания комнатных, балконных, садовых цветов. Сбалансированный по макро- и микроэлементам питательный комплекс в сочетании с оптимальными агрофизическими свойствами создают прекрасные условия для полноценного выращивания цветущих и декоративно-лиственных растений.

**Фасовка: пакет 3 л, 10 л, 20 л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	150
Фосфор ( $P_2O_5$ )	100
Налий ( $H_2O$ )	200
Магний ( $MgO$ )	75
pH водный	5,5-6,5
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

### „Цветочный Рай“ ДЛЯ АЗАЛИИ, ВЕРЕСКА И РОДОДЕНДРОНОВ



Специальный грунт с ярко выраженной кислой реакцией pH, с полным набором питательных элементов для выращивания рододендронов и других растений вересковой группы. Грунт эффективен для выращивания: азалий, рипсалисов, платицериумов, росянок, голубых гортеңий, камелий, гардений, антуриумов, гидрангей, вереска, араукарий.

**Фасовка: пакет 3л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	75
Фосфор ( $P_2O_5$ )	75
Налий ( $H_2O$ )	125
Магний ( $MgO$ )	70
pH водный	3,5-5,0
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## „Цветочный Рай” ДЛЯ ПРИМУЛЫ И ФИАЛКИ



Грунт полностью готовый к применению. Наличие оптимально сбалансированного минерального комплекса в сочетании со специально подготовленным торфом создаёт прекрасные условия для жизни растений. Грунт эффективен для выращивания: фиалок, алоказии, примулы, пеларгонии, кампанул, аукуб, ириса, аспидистр, диффенбахий, гиацинта, традесканций, цикламен, шафраны, лизиантуса.

**Фасовка: пакет 3 л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	150
Фосфор ( $P_2O_5$ )	150
Налий ( $H_2O$ )	250
Магний ( $MgO$ )	75
pH водный	5,5-6,5
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## „Цветочный Рай” ДЛЯ РОЗ, БЕГОНИЙ, ХРИЗАНТЕМ



Специальный грунт для выращивания цветочных растений. Сбалансированный питательный состав и агрофизические свойства создают благоприятные условия для выращивания цветов. Данный продукт можно применять и в открытом грунте. Грунт эффективен для выращивания: роз, георгин, хризантем, фрезий, пеларгонии, лизиантуса, гербер, ценерарий, калл, маранты, калатеи, ктенанты, строманты, гвоздик, мимозы.

**Фасовка: пакет 3 л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	250
Фосфор ( $P_2O_5$ )	100
Налий ( $H_2O$ )	350
Магний ( $MgO$ )	70
pH водный	5,5-6,5
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## „Цветочный Рай” ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ



Специально разработан для разведения плодоносящих комнатных сортов цитрусовых культур. Его сбалансированный состав по макро- и микроэлементам с оптимальными агрофизическими свойствами создаст условия для естественного вызревания плодов. Грунт эффективен для выращивания: лимона, апельсина, кофе, жасмина, инжира, граната.

**Фасовка: пакет 3 л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	175
Фосфор ( $P_2O_5$ )	250
Налий ( $H_2O$ )	350
Магний ( $MgO$ )	75
pH водный	5,0-6,0
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## „Цветочный Рай” ДЛЯ КАКТУСОВ И СУККУЛЕНТОВ



Специализированный грунт с полным набором необходимых питательных элементов. Определённая рецептура и наличие специфических составляющих создают для этих растений даже в обычном горшке иллюзию естественной среды обитания. Грунт эффективен для выращивания: зигокактусов, ребюций, эпифиллюмов, апорокактусов, эхинопсисов, опунций, пародий, псевдолобивий, маммиллярий, лобивий, нотокактусов, астрофитумов.

**Фасовка: пакет 3 л**

Состав (мг/л)	
Азот (N)	75
Фосфор ( $P_2O_5$ )	150
Налий ( $H_2O$ )	200
Магний ( $MgO$ )	75
pH водный	5,5-6,5
Микроэлементы: Zn, Fe, Cu, Mo, B, Mn	

## **ТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ УДОБРЕНИЙ**

### **Азотные удобрения**

**Азот** - один из основных элементов питания, необходимых для растений. При правильном питании растения хорошо растут и развиваются. Наиболее интенсивно растения поглощают и усваивают азот в период максимального образования и роста стеблей и листьев, поэтому недостаток азота в этот период сказывается в первую очередь на росте растений: ослабляется рост боковых побегов, листья, стебли и плоды имеют меньшие размеры, а листья становятся бледно-зелёными или даже желтоватыми. Недостаток азота проявляется в первую очередь на нижних листьях: начинается пожелтение жилок листа, которое распространяется к его краям. Избыточное и особенно одностороннее азотное питание также замедляет созревание урожая: растения образуют чрезмерно много зелени в ущерб товарной продукции.

### **АМИАЧНАЯ СЕЛИТРА**



Хорошо растворяется в воде.  
Применяется для основного внесения и подкормок любых овощных, плодово-ягодных и декоративных культур.

**Фасовка: пакет 0,9 кг**

### **КАРБАМИД (МОЧЕВИНА)**



Может быть использована под все овощные, плодово-ягодные и декоративные культуры для основного внесения и подкормок. Можно использовать для некорневых(листовых) подкормок.

**Фасовка: пакет 0,9 кг**

Состав (%)	
Азот (N)	34,4

Состав (%)	
Азот (N)	46

### **Фосфорные удобрения**

**Фосфор** - один из важнейших элементов питания растений. Способствует повышению зимостойкости растений, ускоряет их развитие и созревание, стимулирует плодоношение, благоприятствует нарастанию корневой системы, чем повышает их засухоустойчивость. Растения наиболее чувствительны к недостатку фосфора в самом раннем возрасте, когда их слаборазвитая корневая система плохо усваивает питательные вещества. Устранить отрицательное воздействие недостатка фосфора в этот период последующим обильным снабжением растений фосфором практически невозможно.

Важную роль играет фосфор при образовании плодов. Его недостаток в этот период тормозит развитие растений и задерживает их созревание, снижает урожай и ухудшает его качество. Растения при недостатке фосфора резко замедляют рост, их листья приобретают сначала с краёв, а потом по всей поверхности сизо-зелёную, пурпурную или красно-фиолетовую окраску, что проявляется на нижних листьях обычно в начальный период развития.

## СУПЕРФОСФАТ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ



Применяется для основного внесения и подкормок любых овощных, плодово-ягодных и декоративных культур.

**Фасовка: пакет 0,9 кг**

Состав (%)	
Фосфор ( $P_2O_5$ )	26



## Калийные удобрения

**Калий** играет существенную роль в жизни растений: поддерживает необходимый водный режим в них, способствует образованию сахаров и накоплению их в товарной части продукции, повышает морозо- и засухоустойчивость, снижает поражаемость заболеваниями. При скучном питании калием в растении происходит его перераспределение: из старых органов он переходит в более молодые, способствует их развитию.

При недостатке калия угнетается развитие плодов, бутонов и зачаточных соцветий. Кроме того, при недостатке калия растения легче подвергаются грибковым заболеваниям. Явные признаки калийного голодания проявляются прежде всего на старых листьях: их края буреют (краевой ожог), края и кончики листьев приобретают обожженный вид, на пластинках появляются мелкие ржавые крапинки, лист из-за неравномерного роста клеток тканей становится „гофрированным“ или куполообразно закрученным, на листьях картофеля образуется характерный бронзовый налёт.

## СУЛЬФАТ КАЛИЯ (КАЛИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ)



Можно использовать для основного внесения. Для корневых и некорневых подкормок на любых культурах.

**Фасовка: пакет 0,9 кг**

Состав (%)	
Калий ( $H_2O$ )	53

## ИЗВЕСТНИКОВАЯ МУКА (ДОЛОМИТОВАЯ)



Применяется в сельском хозяйстве для снижения кислотности почв. Внесение в почву известковых удобрений устраняет избыточную кислотность, вредную для многих растений. Кроме того, снижение кислотности почвы резко повышает урожайность овощных, плодово-ягодных и декоративных культур.

**Фасовка: пакет 3 кг**

Состав:	
Суммарное содержание карбонатов Ca и Mg 85%	



## "ООО "СОЛНЦЕВО-ПЛЮС"

Юридический адрес: г. Курск, ул. Школьная, д. 48а, к.5

Директор Павлова Ольга Ивановна, 8-910 310 3908, 8-(4712) 58 15 57

Почта: [gureev06@mail.ru](mailto:gureev06@mail.ru)

Почта бухгалтерии: [olga7555@yandex.ru](mailto:olga7555@yandex.ru)

Часы работы: ПН - ПТ с 9:00 до 18:00

### Адрес для корреспонденции

Россия, 305000, Курская обл.,  
г. Курск, ул. Володарского 70-6