



Буйские удобрения-
здоровые поколения!



ОМУ

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ
УДОБРЕНИЕ

ОМУ

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ
УДОБРЕНИЕ

N

P

K

Mg

S

Мэ



✓ **для основного внесения**

✓ **длительного действия**

✓ + Гуминовые вещества

✓ + Полезные бактерии



Хороший СТАРТ!



Активная ВЕГЕТАЦИЯ!



Урожай и его КАЧЕСТВО!



Сильный ИММУНИТЕТ!



Что такое органоминеральные удобрения?

Современный рынок поражает разнообразием форм, названий и наполнения красочных упаковок и ёмкостей с удобрениями. Нам предлагаю такое огромное количество разных препаратов, что, порою, запутаться в вопросе выбора того или иного удобрения может даже опытный дачник. Что уж говорить о новичках! Знакомим вас с ОМУ – комплексным гранулированным органоминеральным удобрением пролонгированного действия, которое выгодно отличается от других современных комплексных удобрений.

Почему ОМУ – это лучшее питание, которое вы можете предложить своим растениям, и как оно работает?

Усвоение элементов питания из почвы корневой системой растения протекает по-разному. Из минеральных удобрений, внесенных под перекопку, азот усваивается где-то на 50-60%, фосфор на 10-20%, а калий на 30-40%. Остальная часть внесенных минеральных удобрений, испаряется в атмосферу (азот), образует нерастворимые соединения, либо с поливными, дождевыми водами уходят в более глубокие слои грунта (фосфор, калий). Таким образом, из внесенных в почву NPK 15-15-15 растениям остается NPK 7,5-3-5.

Благодаря органической грануле ОМУ, состоящей из низинного переработанного торфа, элементы питания не взаимодействуют напрямую с почвенной средой – азот, фосфор и калий сохраняются внутри гранулы длительный период и остаются доступными для корневой системы растений. NPK из ОМУ усваиваются на 80-90%. То есть, из внесенных в почву NPK 7-7-8, в растения поступает 6,3-6,3-7,2.

Также обычные минеральные удобрения содержат только азот, фосфор и калий, а в ОМУ дополнительно присутствует магний, сера, набор микроэлементов, гуминовые вещества и микробактериальная добавка, что в совокупности и дает наибольший результат и в урожайности, а главное, в качестве выращенной продукции.

Так же стоит отметить, что в погоне за урожайностью некоторые садоводы решаются вносить удобрений больше, чем прописано в рекомендациях. Увеличенное содержание минеральных солей в прикорневой зоне ведет к увеличению засоленности почвы и химическому ожогу корней. Больше урожая можно и не получить, а потерять возможный – да.

ОМУ не обжигает корневую систему растения, даже, если его положили под корень

больше, чем необходимо, из-за органической основы – торфяной гранулы. Органическая гранула «родная» окружающей почвенной среде, поэтому корневая система не испытывает стресса от близкого присутствия ОМУ, а наоборот оплетает гранулу корешками и вытягивает из нее питательные вещества в той мере, что необходимо растению.

Зачем в ОМУ бактерии и почему их нет в обычных минеральных удобрениях?

Бактерии жили, живут и будут жить в окружающей нас среде в огромном количестве и разнообразии. Для примера, на человеческом теле одновременно сосуществуют порядка 150 видов бактерий и 20 видов грибов, не смотря на всевозможную гигиену, шампуни и прочее.

В почвенной среде тысячи видов (штаммов) бактерий, которые живут не зависимо от деятельности человека, занимаются разложением органических остатков (растительного и животного происхождения) в почве и на ее поверхности. За тысячи и миллионы лет своей деятельности они дали нам тот плодородный слой, в котором мы занимаемся земледелием. В зависимости от погодных и климатических условий, где-то это чернозёмы достигающие полутора и более метра, а где-то в вечной мерзлоте плодородный слой – 10-15 см.

Почва считается плодородной и «рабочей», то есть готовой к воспроизведству питательных веществ, уходящей из нее с нашим урожаем, если она богата активной микробиологией. С помощью удобрений мы искусственно поднимаем ее плодородие. Излишнее внесение минеральных удобрений сокращает численность бактерий в почве, либо совсем губит микробиоту. Тогда почва становится безжизненной и ее природные запасы минеральных веществ быстро заканчиваются. Плодородие иссякает.

Человек условно разделил бактерии на полезные и патогенные, хотя и для бактерий действует основной закон природы – выжить и оставить потомство. А что они при этом делают, может нам помочь получить либо потерять наш урожай. Поэтому ученые выделяют или создают штаммы полезных для растений и человека. Бактерии, которые улучшают структуру почвы, более эффективно разлагают в почве органические удобрения, компости, листья и всё, что мы закапываем в землю.



В процессе производства ОМУ на его гранулу наносится микробиологический препарат на основе двух наиболее распространенных бактерий *Bacillus Subtilis* и *Bacillus Mucilaginosus*. Это ризосферные бактерии, то есть бактерии, которые обитают в зоне корней растений. Это бактерии симбиоты – питаются корневыми выделениями растений (белки, аминокислоты, сахара и пр.), разлагают своими ферментами органику и минералы в почве, в состав которых входят нужные нам элементы – фосфор, калий, микроэлементы.

Bacillus Subtilis – это бактерии, которые заполняют прикорневое пространство и не пускают в него другие бактерии, условно патогенные. Так, они исполняют функцию защитника корней растений, и предотвращают возможность их заболеваний, появления корневых гнилей. *Bacillus Subtilis* проявляют разностороннее действие на возбудителей заболеваний – вырабатывают антибиотики, являются антагонистами по отношению к фитопатогенам, повышают иммунитет растения.

Bacillus Mucilaginosus – это бактерия, которая в большей степени за счет выделения своих ферментов перерабатывает почвенные минералы и делает доступным почвенный фосфор и калий. Особенно проблемы с доступностью этих элементов возникают на щелочных (богатых карбонатами) почвах, где от вносимых фосфорных минеральных удобрений мало эффекта и фосфор не усваивается растениями, но из года в год накапливается до норм, превышающих допустимые в несколько раз.

Таким образом, микробиологическая добавка, нанесенная на гранулу ОМУ, улучшает структуру почвы в прикорневой зоне,

превентивно защищает корни от патогенных форм бактерий и дополнительно обеспечивает наше растение питательными элементами, находящимися в почве, но недоступными для усвоения.

Откуда гуминовые вещества в ОМУ и зачем они нужны?

На конечной стадии производства удобрения на гранулу методом опрыскивания наносится гумат калия собственного производства. Также для производства ОМУ используется низинный торф высокой степени разложения, который добывается из древних болот Костромской области. Такие торфа богаты полезными элементами, минералами, но в первую очередь – гуминовыми веществами.

Гуминовые вещества, входящие в состав торфа полезны для растений. Они играют роль природных стимуляторов ростовых процессов.

Гумат калия, применяемый в ОМУ – это органоминеральное удобрение, которое оказывает протекторные и биостимулирующие действие на растение, способствует выращиванию экологически чистой продукции, снижению в ней содержания биотоксинов, радионуклидов и тяжелых металлов, повышению содержания витаминов, белков и углеводов в плодах растений, улучшению товарного вида выращиваемой продукции.

ОМУ – удобрения пролонгированного действия. Они начинают «работать», когда корневая система уже развивается и оплетает гранулы для вытягивания минеральных компонент из удобрения. Но до этого момента стимуляцией развития корней занимаются гуминовые вещества, нанесенные на поверхность гранул удобрения.



ОМУ «Универсал»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

Удобрение предназначено для основного внесения и подкормок в сухом виде при обработке почвы для выращивания полевых, садовых, огородных и декоративных культур, для выращивания рассады, а также декоративных деревьев и кустарников.



Фасовка: пакет 1 кг 30 пакетов 900 пакетов
пакет 3 кг 10 пакетов 300 пакетов
пакет 5 кг 6 пакетов 180 пакетов
пакет 10 кг 3 пакета 90 пакетов

1 кг 4607019650101
3 кг 4607019650118
5 кг 4607019650156
10 кг 4607019650163

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые соединения, %	Азот (Nобщ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
11	7	7	8	1,5	3,67	0,01	0,01	0,02	0,05	0,02

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные (капуста*, картофель, свекла столовая, морковь и др.) и зеленные культуры	50-100 г/м ²	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
	20-30 г/п.м.	Внесение при посеве
	20-30 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 20-30 дней
Плодово-ягодные культуры	80-120 г/растение	Внесение при посадке
	10-30 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-30 дней
Декоративные, в т.ч. хвойные деревья и кустарники	50-100 г/растение	Внесение при посадке
	10-25 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-30 дней
Газонные травы	50-100 г/м ²	Внесение весной или осенью при закладке газона
	20-30 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-30 дней
Цветочно-декоративные культуры (в т.ч. защищенный грунт)	30-50 г/м ²	Подготовка грунта к посадке
	10-30 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-30 дней
Овощные и цветочно-декоративные культуры (защищенный грунт)	30-50 г/10 л грунта	Подготовка грунта к посадке

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Картофельное»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение предназначено для основного внесения и подкормок в сухом виде при обработке почвы для выращивания картофеля и других овощных культур.



Фасовка:  пакет 3 кг  10 пакетов  300 пакетов
пакет 5 кг 6 пакетов 180 пакетов
пакет 10 кг 3 пакета 90 пакетов

 3 кг 4607019650262
5 кг 4607019650415
10 кг 4607019650187

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
10,5	6	8	9	2,0	6,2	0,01	0,01	0,06	0,1	0,025

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура			Доза применения				Время, особенности применения				
Картофель	50-100 г/м ²					При внесении вразброс с последующей перекопкой почвы					
	20 г/посадочная лунка					При посадке картофеля					
	20-30 г/метр рядка					При подкормке перед окучиванием					

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Газонное»

Химическая группа: органоминеральное удобрение



 Удобрение предназначено для основного внесения и подкормок в сухом виде при создании и обслуживании газонов различного назначения: спортивных, гольф-полей, мавританских и других.

Фасовка:  дой-пак 2,5 кг  5 пакетов  360 пакетов
пакет 10 кг 3 пакета 90 пакетов

 2,5 кг 4650100151612
10 кг 4607019651070

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-2,8 мм

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
10,5	10	7	7	1,5	3,14	0,01	0,01	0,01	0,07	0,02

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура			Доза применения				Время, особенности применения				
Газоны	50-100 г/м ²					При подготовке почвы					
	20-30 г/м ²					При подкормке в сухом виде, после прочесывания и прокалывания травостоя, путем разбрасывания равномерно по поверхности газона с последующим поливом					

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Рост»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение предназначено для основного внесения и подкормок в сухом виде при обработке почвы для выращивания рассады овощных, цветочных и декоративных культур.

Фасовка:  пакет 50 г  25 пакетов  4500 пакетов



Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-2,8 мм

 50 г 4607019650019

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
11	7	7	8	1,5	3,67	0,01	0,01	0,02	0,05	0,02

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные, цветочные и декоративные культуры	50 г на 10 л грунта Смесь перемешивается и увлажняется.	Подготовка субстрата
	5-15 г рассыпать по поверхности рассадного ящика или горшка и заделать в грунт рыхлением, затем полить.	При подкормках рассады

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Цветик»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение предназначено для полноценного питания комнатных и садовых цветов.

Фасовка:  пакет 50 г  25 пакетов  4500 пакетов



Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-2,8 мм

 50 г 4607019650026

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
9,7	7	7	8	1,7	4,03	0,1	0,4	0,06	0,08	0,1

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Горшечные культуры	50 г на 5-7 л грунта Смесь перемешивается и увлажняется.	При пересадке
	5-15 г рассыпать по поверхности ящика или горшка и заделать в грунт рыхлением, затем полить.	При подкормках
Садовые цветочные культуры	50 г на 1 м ² с последующим рыхлением и поливом.	При подкормках

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Осеннее»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение предназначено для питания многолетних растений в предосенний и осенний период. Сбалансированный состав и соотношение по макро- и микроэлементам способствует росту и закладке плодовых почек, ускорению ростовых процессов, накоплению запасов питательных веществ, росту всасывающей части корневой системы многолетних садовых и декоративных культур, кустарников, плодовых деревьев.

Фасовка:  пакет 3 кг  10 пакетов  90 пакетов



Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

 3 кг 4607019650545

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
13,5	2	5	10	1,5	3,62	0,01	0,01	0,01	0,07	0,02

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения: Удобрение вносится только в сухом виде, с обязательной заделкой в почву.

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Плодово-ягодные культуры	80-120 г/растение	
Декоративные, в т.ч. хвойные деревья и кустарники	50-100 г/растение	Внесение в посадочную яму при посадке
Плодово-ягодные культуры, декоративные, в т.ч. хвойные деревья и кустарники, цветочно-декоративные культуры	10-30 г/м ²	С середины июля внесение вразброс с последующей заделкой в почву (по возможности) и поливом 1-2 раза с интервалом 3-4 недели
Все культуры	30-50 г/м ²	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) совместно с азотными удобрениями

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Осеннее» для газонов

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение предназначено для питания газонов различного назначения - спортивных, гольф-полей, мавританских и других в предосенний и осенний период.

Фасовка:  пакет 5 кг  6 пакетов  180 пакетов



Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-2,8 мм

 5 кг 4607019651979

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
13,5	2	5	10	1,5	3,62	0,01	0,01	0,01	0,07	0,02

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Газонные травы	20-30 г/м ²	Корневая подкормка растений во второй половине вегетационного периода
	50-100 г/м ²	При закладке газона совместно с азотными удобрениями

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Универсальное» с калимагнезией

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Смесь органоминерального удобрения «Универсал» и Калимагнезии применяется, как основное (почвенное) удобрение для овощных, плодово-ягодных и декоративных культур на бедных почвах (песчаных, тундровых и пр.) или истощенных активным использованием.

Фасовка:  пакет 5 кг  6 пакетов  180 пакетов



Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр – 1-5 мм  5 кг 4650100152756

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
9,35	6	6	11,6	3,1	8,8	0,01	0,01	0,017	0,04	0,017

Bacillus Subtilis – 490 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 210 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные культуры (открытый грунт)	50-100 г/м ²	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
	20-30 г/ погонный метр	Внесение при посеве
	20-30 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 20-30 дней
Овощные культуры (защищенный грунт)	30-50 г/10 л грунта	Заправка грунта для посадки
Плодово-ягодные культуры	80-120 г/растение	Внесение при посадке
	10-30 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-30 дней
Декоративные, в т.ч. хвойные деревья и кустарники	50-100 г/растение	Внесение при посадке
	10-25 г/м ²	Корневая подкормка растений по площади кроны в течение вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 20-30 дней
Газонные травы	50-100 г/м ²	Внесение при закладке газона
	20-30 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода
Цветочно-декоративные культуры	30-50 г/м ²	Внесение весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
	10-30 г/м ²	Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 20-30 дней

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Картофельное» с калимагнезией

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Смесь органоминерального удобрения «Картофельное» и Калимагнезии применяется, как основное (почвенное) удобрение для картофеля и других корнеплодных культур на бедных почвах (песчаных, тундровых и пр.) или истощенных активным использованием.

Фасовка:  пакет 5 кг  6 пакетов  180 пакетов



Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

 5 кг 4650100152787

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
7,35	4,2	5,6	15,9	5	5,35	0,007	0,007	0,04	0,07	0,018

Bacillus Subtilis – 490 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 210 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Картофель, другие клубнеплоды и корнеплоды	50 г/м ²	Внесение при обработке почвы
	20-30 г в лунку	Локально при посадке
	20-30 г/м ²	2-3 подкормки перед окучиванием

*20 г – столовая ложка или спичечный коробок

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Для клубники, земляники»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение для основного внесения при подготовке почвы для выращивания клубники.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов
дой-пак 2,5 кг  5 пакетов  360 пакетов



Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

 1 кг 4607019653218
2,5 кг 4650100151674

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
10,5	6	8	9	2,0	6,2	0,01	0,01	0,06	0,1	0,025

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Клубника	20-30 г на одну посадочную лунку	
Ягодные и плодовые культуры (кустарники, деревья)	80-120 г на одну посадочную яму	Локально при посадке
Клубника, Ягодные и плодовые культуры	10-30 г/м ²	1-2 подкормки в течение вегетации с обязательной заделкой в почву

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Для Цветов»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение для комнатных, балконных и садовых цветов.

Фасовка:  пакет 1 кг
дой-пак 2,5 кг  30 пакетов
5 пакетов  900 пакетов
360 пакетов



 1 кг 4607019656516
2,5 кг 4650100151582

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
9,7	7	7	8	1,7	4	0,1	0,4	0,06	0,08	0,1

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Цветочные декоративные культуры	50-100 г/м ²	Внесение при обработке почвы
	20-30 г в лунку	Локально при посадке
	10-30 г/м ²	Подкормки во время вегетации
	30-50 г / 5-7л грунта	Подготовка грунта к посадке (пересадке)

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----



ОМУ «Для Роз»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 удобрение для комнатных и садовых роз.

Фасовка:  пакет 1 кг
дой-пак 2,5 кг  30 пакетов
5 пакетов  900 пакетов
360 пакетов



 1 кг 4607019657186
2,5 кг 4650100151520

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр – 1-5 мм

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
9,7	7	7	8	1,7	4	0,1	0,4	0,06	0,08	0,1

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Розы (комнатные и садовые)	50-100 г/м ²	Внесение при обработке почвы
	20-30 г в лунку	Локально при посадке
	10-30 г/м ²	Подкормки во время вегетации
	30-50 г / 5-7л грунта	Подготовка грунта к посадке (пересадке)

Период применения:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

ОМУ «Для моркови, свеклы и других корнеплодов»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для моркови, свеклы, редиса, репы, редьки, брюквы, дайкона, а также для их подкормок в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов



 1 кг 4607019653294

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	B, %	Na, %
14,9	4	6	5	1	2,5	0,01	0,01	0,15	0,4	1

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Морковь, столовая свекла и другие корнеплоды	20-50 г/м ²	Внесение при посадке
Пасленовые культуры, мангоильд, шпинат	10-20г в лунку	
	20-50 г/м ²	2-3 подкормки в течение вегетации

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Для арбузов и дынь»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для основного внесения под бахчевые культуры, в т.ч. для арбуза и дыни, а также для подкормок в сухом виде в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов



 1 кг 4650100155931

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	B, %	Fe, %	Cu, %	Zn, %	Mn, %
14,9	5,5	9	9	1,25	3,72	0,02	0,01	0,01	0,01	0,07

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г.

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Рассада	50 г / 5 л грунта	Подготовка грунта для рассады
Арбуз, дыня и другие бахчевые культуры	50-100 г/м ² или 20г в лунку 10-30 г/м ²	Внесение при посеве Корневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода с интервалом 20 дней

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Весеннее»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения при подготовке почвы к посеву (посадке), при составлении питательных субстратов для выращивания рассады, а также для подкормки овощных, плодовых, цветочных и декоративных культур в период вегетации.



Фасовка:  1 кг  30 пакетов  900 пакетов

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-2,8 мм

 1 кг 4607019653157

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
10,5	10	7	7	1,5	3,14	0,01	0,01	0,01	0,07	0,02

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные культуры закрытого грунта	30-50 г/10 л грунта	Основная заправка грунта для посадки
Овощные культуры открытого грунта	50-100 г/м ²	2-3 подкормки в течение вегетации с обязательной заделкой в почву
	50 г/м ²	Внесение при обработке почвы
Корнеплоды	20-30 г в лунку	Локально при посадке
	20-30 г/м ²	Подкормка перед окучиванием
Ягодные и плодовые культуры	80-120 г на одну посадочную яму	Внесение локально при посадке
	10-30 г/м ²	1-2 подкормки в течение вегетации с обязательной заделкой в почву
Все виды газонов	10-30 г/м ²	Внесение при подготовке почвы под газон
	20-30 г/м ²	Подкормки в зависимости от состояния газона
Хвойные культуры, Декоративные деревья и кустарники	50-100 г на одну посадочную яму	Локально при посадке
	10-25 г/м ²	Подкормки в течение вегетации с обязательной заделкой в почву
Цветочные декоративные культуры	30-50 г/10л грунта	Основная заправка грунта для посадки
	10-30 г/м ²	Подкормки в течение вегетации

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Для лука, чеснока»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для лука и чеснока, а также для подкормок данных культур в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов



Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

 1 кг 4607019653232

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %
10,5	13	9	4	0,5	1,37	0,2	0,25	0,03	0,5

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура		Доза применения						Время, особенности применения			
Зеленые культуры, лук, чеснок		50-100 г /м ²						При перекопке почвы			
		10-20 г / 1 м ряда						Внесение при посадке, подкормки при рыхлении междуурядий.			

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Для декоративных кустарников»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для декоративных кустарников, а также для подкормки декоративных культур в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов
 дой-пак 2,5 кг  5 пакетов  360 пакетов



 1 кг 4607019653171
2,5 кг 4650100151735

Гуминовые соединения, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %
9,7	4	4,2	11	2,8	5,86	0,01	0,01	0,15

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура		Доза применения						Время, особенности применения		
Декоративные деревья и кустарники.		90-100 г на одну посадочную яму						Локально при посадке		
		20-30 г/м ²						Подкормки: ранней весной, в середине лета и в конце августа		

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Для Капусты»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для капусты, а также для подкормок других овощных культур в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов



 1 кг 4607019653195

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые вещества, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
9,7	7	7	8	1,7	4	0,1	0,4	0,06	0,08	0,1

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Капуста	30 г/м ²	Внесение при обработке почвы
	10-30 г/лунку	Локально при посадке

Период применения:

I II III **IV** V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Для Огурцов, Тыкв, Кабачков, Патиссонов»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для питания огурцов, тыкв, кабачков, патиссонов от рассады до плодоношения.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов



 1 кг 4607019656578

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые вещества, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	B, %
11	7	10	5	0,5	1,6	0,2	0,2	0,1	0,25

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Огурец, тыква, кабачок, патиссон и другие овощные культуры	50 г/м ² или 20 г в лунку	Внесение в разброс при перекопке почвы перед посевом
	10-30 г/м ²	Подкормка растений 1-3 раза с интервалом 20 дней

Период применения:

I II III **IV** V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Для Томатов, перцев, баклажанов»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для питания томатов, перцев, баклажанов от рассады до плодоношения.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов



 1 кг 4607019656547

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые вещества, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
7	5	7	12	3	7	0,01	0,01	0,01	0,5	0,03

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Томат, перец, баклажан и другие овощные культуры	10-30 г/м ² или 20 г в лунку	Внесение в разброс при перекопке почвы перед посевом
	10-30 г/м ²	Подкормка растений 1-3 раза с интервалом 20 дней

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Для ягодных и плодовых культур»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для плодово-ягодных культур, а также для их подкормок в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов



 1 кг 4607019653270

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые вещества, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
11	5,5	9	9	1,25	3,7	0,01	0,01	0,01	0,07	0,02

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Ягодные и плодовые культуры	90-100 г на одну посадочную яму	Локально при посадке
	20-30 г/м ²	1-2 подкормки в течении вегетации с обязательной заделкой в почву

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Для овощей»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для применения в защищенных и открытом грунтах при подготовке почвы к посеву (посадке), при составлении питательных субстратов для выращивания рассады, а также для подкормок овощных культур в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов



 1 кг 4607019653256

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые вещества, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Кальций (Ca), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Mn, %	B, %	Fe, %
11,0	5,5	9	9	1,25	3,7	0,01	0,01	0,07	0,02	0,01

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные культуры закрытого грунта	30-50 г/10 л грунта	Основная заправка грунта для посадки рассады
Овощные культуры открытого грунта	50-100 г/м ²	Внесение при обработке почвы
Картофель, другие корнеплоды	50 г/м ²	2-3 подкормки в течении вегетации с обязательной заделкой в почву
	20-30 г в лунку	Локально при посадке
	20-30 г/м ²	Подкормка перед окучиванием

Период применения:

I II III **IV** V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Для винограда»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для посадки винограда и его подкормок в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов
дой-пак 2,5 кг  5 пакетов  360 пакетов



 1 кг 4650100152008
2,5 кг 4650100151643

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые вещества, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
9,7	12	4	8	1,5	3,8	0,01	0,02	0,1	0,1	0,1

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Виноград	80-120 г на одну посадочную яму	Локально при посадке
	10-30 г/м ²	1-2 подкормки в течении вегетации с обязательной заделкой в почву

Период применения:

I II III **IV** V VI VII VIII IX X XI XII

ОМУ «Для хвойных культур»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения для посадки и подкормки хвойных деревьев и кустарников, а также для питания других декоративных культур в период вегетации.

Фасовка:  пакет 1 кг  30 пакетов  900 пакетов
дой-пак 2,5 кг  5 пакетов  360 пакетов



 1 кг 4650100151971

2,5 кг 4650100151537

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые вещества, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	S, %	Cu, %	Zn, %	Fe, %
9,7	4	4,2	11	2,8	5,86	0,01	0,01	0,15

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Хвойные деревья и кустарники	90-100 г на одну посадочную яму	Локально при посадке
	20-30 г/м ² (по площади кроны)	Подкормки: ранней весной, в середине лета и в конце августа

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОМУ «Для ландшафта»

Химическая группа: органоминеральное удобрение

 Удобрение основного внесения в почву при посадке или пересадке декоративных деревьев и кустарников, в т.ч. хвойных, однолетних и многолетних растений, газона и подкормок в сухом виде в течение вегетации.

Фасовка:  дой-пак 2,5 кг  5 пакетов  360 пакетов



 2,5 кг 4650100152510

Внешний вид: гранулы темно-серого цвета, диаметр - 1-5 мм

Гуминовые вещества, %	Азот (N общ.), %	Фосфор (P_2O_5), %	Калий (K_2O), %	Магний (MgO), %	Сера (S), %	Cu, %	Zn, %	Fe, %	Mn, %	B, %
9,7	7	7	8	1,7	4	0,1	0,4	0,06	0,08	0,1

Bacillus Subtilis – 700 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 300 тыс. КОЕ/г

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Декоративные деревья и кустарники, в т.ч. хвойные, однолетние и многолетние растения, газоны	90-100 г на одну посадочную яму	Локально при посадке и пересадке деревьев и кустарников
	20-30 г/м ²	Подкормки: ранней весной, в середине лета и в конце августа

Период применения:

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII



ОАО «Буйский химический завод»
157003, Костромская область,
г. Буй, ул. Чапаева, д. 1

Тел.: 8 (49435) 4-41-41
e-mail: info@bhz.ru
www.bhzshop.ru
www.bhz.ru



БОЛЬШЕ
НАШЕЙ
ПРОДУКЦИИ