



С заботой
о растениях!



УДОБРЕНИЯ И ГРУНТЫ

ДЛЯ КОМНАТНОГО
ЦВЕТОВОДСТВА



www.bhzshop.ru
www.bhz.ru

ВСЕ ВИДЫ УДОБРЕНИЙ



- ✓ УДОБРЕНИЯ
- ✓ ГРУНТЫ
- ✓ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Высокий и качественный урожай
при простом
и удобном применении!



Красота на подоконнике.

Количество людей, увлекающихся выращиванием цветов, растет год от года. На балконе, в квартире, на дачном участке – везде увлеченные люди находят место своим любимцам. Оказывается выращивание цветов очень хлопотное дело и повинуется лишь бесконечному терпению, трудолюбию и, конечно, знаниям. Обеспечение цветов разнообразным и полезным питанием – лишь одна, не самая большая, но проблема на трудном увлекательном пути цветовода.

Одна из самых ответственных и сложных работ по уходу за комнатными растениями – это их пересадка. Молодые здоровые экземпляры пересаживают ежегодно, взрослые и крупные – через 2-3 года. Весна – лучшее время для пересадки и перевалок многих комнатных растений, когда увеличивается продолжительность и интенсивность освещения, что способствует активному их росту. Растения вынимают из старого горшка очень бережно, стараясь как можно меньше повредить корневую систему. Новый горшок должен быть на 2-3 сантиметра больше старого, обязательно с дренажным отверстием, чтобы могли стекать излишки воды, и воздух проникал к корням. В нижнюю часть горшка укладывается слой дренажного материала, затем горшок заполняется грунтом. Грунт должен быть рыхлым, однородным, хорошо увлажняться, иметь оптимальную кислотность и набор питательных веществ.

Всем этим требованиям полностью отвечает **питательный грунт серии «Цветочный рай»**, который содержит полный набор питательных элементов в легкодоступной для растения форме. Преимущество грунтов «Цветочный рай» – включение в их состав полезных активных почвенных бактерий, которые препятствуют развитию вредных микроорганизмов и способствуют быстрому и полному усвоению питательных веществ.

В серию питательных грунтов «Цветочный рай» входит 9 видов грунтов: универсальный, для примулы и фиалки; для азалии, вереска и рододендронов; для роз, бегоний, хризантем; для пальм, фикусов, юкки и драцены; для кактусов и суккулентов; для цитрусовых; для гераниевых; для орхидей (субстрат). Их состав приближен к естественным условиям произрастания.

Запас питательных веществ в горшке ограничен. В дальнейшем, для восстановления недостатка питательных веществ, необходимы подкормки. Лучше всего для горшечных растений использовать комплексные водорастворимые удобрения с микроэлементами. Они полностью усваиваются растениями и обеспечивают быстрый и видимый эффект.

В серию таких удобрений «Цветочный рай» входят 13 видов жидких подкормок: универсальной; для цветущих комнатных и садовых растений; для декоративно-лиственных растений; для примул и фиалок; для роз, бегоний, хризантем; для азалий, вереска и рододендрона; для цитрусовых; для кактусов и суккулентов; для пальм, фикусов, юкки и драцен; для декоративных хвойных растений; для геранией; для луковичных растений; для орхидей. Специальное быстродействующее комплексное удобрение предназначено для подкормки растений разных видов начиная с марта (в период начала активизации роста) и до сентября-октября 1-2 раза в месяц. Жидкие подкормки «Цветочный рай» содержат азот, фосфор, калий, магний, серу, а также комплекс микроэлементов в легкодоступной для растения форме (хелаты). Преимущества подкормок в улучшении качества цветов: они приобретают более сочную окраску, увеличивают число бутонов в период цветения; питательные вещества легко усваиваются; повышается устойчивость растений к болезням, вредителям и неблагоприятным условиям внешней среды.



Грунты

Специализированные грунты для выращивания цветов и рассады содержат сбалансированный состав по макро- и микроэлементам, который обеспечит полноценное питание растений в начальный период роста. Оптимальные агрофизические свойства создают прекрасные условия для развития растений. Способствуют быстрой приживаемости растений после пересадки.

Описание: грунты изготовлены на основе смеси верховых и низинных торфов. В зависимости от назначения грунта, используется известняковая мука для изменения величины pH, песок для улучшения физической структуры, комплексные удобрения для создания питательной среды, гуминовые препараты для стимуляции развития корневой системы и ростовых процессов, микробиологические препараты для оздоровления почвенной среды и обеспечения более полного усвоения питательных веществ.

Преимущества:

- Полностью готов к применению
- Сбалансирован по составу
- Повышает приживаемость
- Увеличивает цветение и декоративность растений
- Усиливает иммунитет растений



«Цветочный рай» универсальный

Химическая группа: почвенные грунты

 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		6 пакетов		540 пакетов
	пакет 10 л		4 пакета		180 пакетов
	пакет 20 л		1 пакет		90 пакетов
	пакет 40 л		1 пакет		40 пакетов

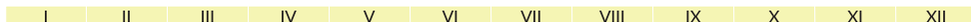


 3 л 4607019650712
10 л 4607019650729
20 л 4607019652013
40 л 4607019652358

Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
150	100	200	75	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	10,6
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для пальм, фикусов, юкки и драцены

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт для выращивания тропических и субтропических культур, а также для традиционных видов декоративно-лиственных культур комнатного цветоводства. Грунт также подходит для выращивания: финика, ховеи (кентии), неанта, сплагруса (кокос Ветделля), арки, хемеропса, латании, раписы, саговника, фикусов, шефлера, аралии (дизиготеки), хамедореи, кордилены.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов

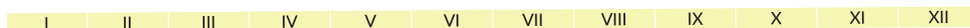


Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650606

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
150	200	300	70	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	10,6
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для азалии, вереска и рододендронов

Химическая группа: почвенные грунты

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, платицириумов, росянок, голубых гортензий, камелий, гардений, антуриумов, гидрангей, вереска, араукарий.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов



Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650583

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
75	75	125	70	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	3,5-5,0	10,7
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для примулы и фиалки

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт для выращивания: фиалок, алоказии, примул, кампанул, аукуб, ириса, аспидистр, диффенбахий, гиантинта, традесканций, цикламен, шафраны, лизиантуса. Наличие оптимально сбалансированного минерального комплекса в сочетании со специально подготовленным торфом создает прекрасные условия для жизни растений.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов



Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650590

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
150	150	250	75	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	13,1
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:

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

«Цветочный рай» для роз, бегоний, хризантем

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт для выращивания цветочных растений. Грунт эффективен для выращивания: роз, георгин, хризантем, фрезий, пеларгонии, лизиантуса, гербер, цинерарий, калл, маранты, калатеи, ктенанты, строманты, гвоздик, мимозы.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов



Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650576

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
250	100	350	70	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	13,1
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:

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



«Цветочный рай» для цитрусовых

Химическая группа: почвенные грунты

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

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов



Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650613

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
175	250	350	75	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,0-6,0	10,6
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для кактусов и суккулентов

Химическая группа: почвенные грунты

Грунт с полным набором необходимых питательных элементов. Определенная рецептура и наличие специфических составляющих создают для этих растений даже в обычном горшке иллюзию естественной среды обитания. Грунт эффективен для выращивания: зигокактусов, ребюций, эпифиллумов, кактусов, эхинопсисов, опунций, пародий, псевдолобивий, маммиларий, лобивий, нотокактусов, астофитумов.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов

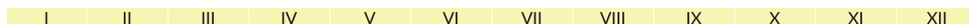


Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4607019650569

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
75	150	200	75	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	10,6
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» для гераниевых

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт для выращивания цветочных культур семейства гераниевых. Содержит в составе необходимый набор макро- и микроэлементов. Эффективен для герани (журавельника), пеларгонии, монзонии, саркокаулона. При посадке/пересадке цветка используйте дренаж на дно горшка (керамзит, галька или др.) в норме 1/5 объема.

Фасовка:  пакет 3 л  6 пакетов  540 пакетов



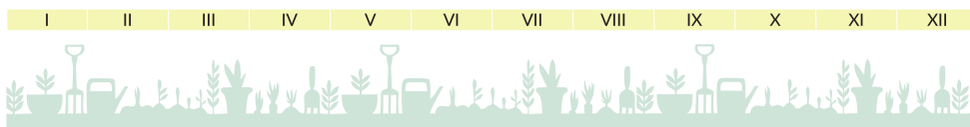
Внешний вид: сыпучая однородная масса темно-коричневого цвета

 3 л 4650100152916

Содержит перлит

Азот (N общ.), мг/л	Фосфор (P ₂ O ₅), мг/л	Калий (K ₂ O), мг/л	Магний (MgO), мг/л	Микроэлементы, мг/кг	pH водный	Гуминовые вещества %
200	200	300	30	Zn – 0,2-3, Fe – 0,8-2,0, Cu – 3,0-5,0, Mo – 0,1-0,4 B – 0,4-1,6, Mn – 8,0-40,0	5,5-6,5	13,3
Bacillus Subtilis – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mucilaginosus – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Megaterium – 4 тыс. КОЕ/г; Bacillus Mesentericus – 4 тыс. КОЕ/г; Azotobacter – 4 тыс. КОЕ/г						

Период применения:



«Цветочный рай» субстрат для орхидей

Химическая группа: почвенные грунты

 Грунт для посадки и пересадки, выращивания и размножения орхидей (мильтония, Венерин башмачок, лудизия, фаленопсис, цимбидиум, дендробиум, черная орхидея, блетилла, Ванда, целогина) и других эпифитных растений (гузмания, шлюмбергера, эхмея, платицириум, вриезия, рипсалис и др.).

Фасовка:  пакет 2,5 л  15 пакетов  675 пакетов



Внешний вид: многокомпонентный продукт

 3 л 4650100152053

Мох сфагнум	Кора сосновая (2-4 мм.)	Керамзит (5-10 мм.)	Влажность, не более	Органическое вещество, не менее
20 %	70 %	10 %	60 %	50 %

Рекомендации по применению:

До посадки:	контейнер для выращивания растения должен быть прозрачным, подходящим по размеру с большими дренажными отверстиями в дне.
Посадка:	керамзит необходимо разместить на дно горшка. Оставшиеся компоненты смешать и поместить поверх керамзита.
После посадки:	первые несколько дней не ставьте растение под прямые солнечные лучи. 2-4 дня растение не поливайте. Далее полив производите по мере необходимости – до полного смачивания грунта.

Период применения:



Жидкое Комплексное Удобрение

ЖКУ «ЦВЕТОЧНЫЙ РАЙ» - специализированное жидкое удобрение для питания различных комнатных, балконных и садовых культур. Способствует здоровому росту и развитию растений. Стимулирует развитие побегов, сочной зеленой листвы, обильного и длительного цветения. Устраняет видимые проявления дефицита элементов питания, предотвращает развитие болезней, вызванных недостатком тех или иных микроэлементов.

Преимущества:

- Комплексные
- Сбалансированные
- Быстродействующие
- Улучшают декоративность
- Повышают иммунитет



ЖКУ «Цветочный рай» универсальный

Химическая группа: минеральное удобрение

Удобрение для питания декоративно-лиственных и цветущих комнатных и садовых растений. Способствует здоровому росту и развитию растений.

Фасовка: флакон 200мл 12 флаконов 2592 флаконов



Внешний вид: жидкость желтого цвета

3 л 4607019652419

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
23,04	23,04	34,08	2,4	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Комнатные, балконные и садовые растения	10 мл концентрата на 1 л воды. Расход раствора в зависимости от размера и вида растений. При использовании с каждым поливом концентрацию снижают в 2-3 раза.	Корневые и листовые подкормки с марта по сентябрь 1 раз в 7-10 дней, зимой 1 раз в месяц.

Период применения:

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

ЖКУ «Цветочный рай» для цветущих комнатных и садовых растений

Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания цветущих комнатных и садовых растений.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов



Внешний вид: жидкость желтого цвета

 200мл 4607019652402

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
21,6	7,2	43,2	2,45	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Цветущие комнатные и садовые растения	10 мл концентрата на 1 л воды	1-я подкормка - ранней весной, 2-я подкормка – в фазу бутонизации, 3-я подкормка - после цветения. Подкормки проводят в виде полива

Период применения:

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



ЖКУ «Цветочный рай» для декоративно-лиственных растений

Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания декоративно-лиственных и цветущих комнатных и садовых растений. Способствует здоровому росту и развитию растений.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов



Внешний вид: жидкость зеленого цвета

 200мл 4607019652525

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
27,36	8,64	28,8	2,16	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Декоративно-лиственные комнатные и садовые растения	10 мл концентрата на 1 л воды Расход рабочего раствора на одну подкормку соответствует одной поливочной норме и зависит от размера зеленой массы и вида растения.	Подкормки проводят путем полива или опрыскивания: В летний период (с марта по сентябрь) – 1 раз в 7-10 дней, в зимний период – 1 раз в месяц.

Период применения:

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

ЖКУ «Цветочный рай» для орхидей



Химическая группа: минеральное удобрение

Удобрение для питания орхидей.

Фасовка: флакон 200мл 12 флаконов 2592 флаконов

Внешний вид: жидкость желтого цвета

200мл 4607019652457

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
18,72	7,2	36,0	2,88	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Орхидеи	10 мл концентрата на 1 л воды	Подкормки проводят в виде полива – 1 раз в 2-3 недели. При использовании с каждым поливом концентрацию снижают в 2-3 раза. Не следует подкармливать орхидеи, ослабленные пересадкой, болезнью или вредителями.

Период применения:

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



ЖКУ «Цветочный рай» для роз, бегоний, хризантем



Химическая группа: минеральное удобрение

Удобрение для питания роз, бегоний, хризантем.

Фасовка: флакон 200мл 12 флаконов 2592 флаконов

Внешний вид: жидкость желтого цвета

200мл 4607019652426

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
24,48	7,92	36,0	2,3	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Розы	10 мл концентрата на 1 л воды	Подкармливают, начиная с активного роста до периода покоя. При одновременном внесении удобрений с каждым поливом дозу уменьшают в 2-3 раза
Бегонии	Расход рабочего раствора на одну подкормку соответствует одной поливочной норме и зависит от размера зеленой массы и вида растения.	Подкармливают в течение активного роста и цветения 1 раз в месяц
Хризантемы		1 раз в 7-10 дней только под корень, не использовать листовые подкормки

Период применения:

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

ЖКУ «Цветочный рай» для азалии, вереска и рододендрона

Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания азалий, вереска и рододендронов.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов



Внешний вид: жидкость желтого цвета

 200мл 4607019652433

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
25,2	7,2	28,8	2,3	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Азалии, вереск, рододендроны	10 мл концентрата на 1 л воды	Подкормки проводят регулярно, 1 раз в месяц, поливая под корень.

Период применения:

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



ЖКУ «Цветочный рай» для гортензии

Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания различных видов гортензий.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов



Внешний вид: жидкость желтого цвета

 200мл 4607019652471

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
20,16	7,2	39,6	2,66	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Гортензии	10 мл концентрата на 1 л воды	Подкормки проводят в виде полива весной и летом в период роста и цветения растений - 1 раз в неделю. При использовании с каждым поливом концентрацию снижают в 2-3 раза. К середине лета подкормки нужно постепенно сократить.

Период применения:

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

ЖКУ «Цветочный рай» для пальм, фикусов, юкки и драцен

Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания пальм, фикусов, юкки и драцен.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов



Внешний вид: жидкость зеленого цвета

 200мл 4607019652518

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
27,36	18,72	18,72	2,52	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Пальмы	10 мл концентрата на 1 л воды Расход рабочего раствора на одну подкормку соответствует одной половинной норме и зависит от размера зеленой массы и вида растения.	С мая по август – 1 раз в 7-10 дней, чередуя листовые и корневые подкормки
Фикусы		Весной и летом – 1 раз в месяц, зимой половинной дозой 1 раз в 2 месяца
Юкки, драцены		С марта по ноябрь, чередуя листовые и корневые подкормки. Зимой можно не удобрять или использовать половинные дозы.

Период применения:

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



ЖКУ «Цветочный рай» для примул и фиалок

Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания примул и фиалок.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов



Внешний вид: жидкость желтого цвета

 200мл 4607019652440

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
19,44	12,24	46,8	1,94	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Примулы	10 мл концентрата на 1 л воды. Дозировка приведена для периодических подкормок. При внесении удобрения с каждым поливом дозу уменьшить в три раза.	Перед цветением и во время цветения 2-3 раза.
Фиалки		1 раз в месяц в зимние месяцы, 2-3 в летние месяцы.

Период применения:

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

ЖКУ «Цветочный рай» для луковичных растений

Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания луковичных культур.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов



Внешний вид: жидкость желтого цвета

 200мл 4607019652464

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
23,04	7,9	32,4	2,52	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Луковичные культуры	10 мл концентрата на 1 л воды	Подкормки проводят в виде полива 1-я подкормка - ранней весной, 2-я – в фазу бутонизации, 3-я – после цветения.

Период применения:

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



ЖКУ «Цветочный рай» для кактусов и суккулентов

Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания примул и фиалок.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов



Внешний вид: жидкость зеленого цвета

 200мл 4607019652501

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
9,12	12,96	45,6	4,8	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Примулы	10 мл концентрата на 1 л воды. Дозировка приведена для периодических подкормок. При внесении удобрения с каждым поливом дозу уменьшить в три раза.	Перед цветением и во время цветения 2-3 раза.
Фиалки		1 раз в месяц в зимние месяцы, 2-3 в летние месяцы.

Период применения:

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

ЖКУ «Цветочный рай» для citrusовых



Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания citrusовых растений.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов

Внешний вид: жидкость зеленого цвета

 200мл 4607019652495

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
22,32	12,96	39,6	1,8	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Цитрусые растения	10 мл концентрата на 1 л воды	В период активной вегетации 1-2 раза в месяц. Зимой растениям с периодом покоя подкормку не дают, остальным уменьшают дозировку в 2 раза.

Период применения:

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



ЖКУ «Цветочный рай» для хвойных декоративных растений



Химическая группа: минеральное удобрение

 Удобрение для питания хвойных декоративных растений.

Фасовка:  флакон 200мл  12 флаконов  2592 флаконов

Внешний вид: жидкость зеленого цвета

 200мл 4607019652525

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
8,64	16,32	50,4	4,32	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Декоративные хвойные культуры	Комнатные растения – 10 мл концентрата на 1 л воды	Подкормка поливом 1 раз в месяц
	Крупные уличные растения – 400 мл на 40 л воды	Подкормки проводят в предварительно политые растения. Кратность – до 5 подкормок за вегетационный сезон

Период применения:

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

Спрей «Цветочный рай» универсальный

Химическая группа: минеральное удобрение

Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания декоративно-лиственных и цветущих комнатных и садовых растений.

Фасовка: флакон 500мл с триггером 12 флаконов 1200 флаконов



Внешний вид: жидкость зеленоватого цвета

500мл 4607019653010

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
0,23	0,23	0,34	0,024	Fe(ДТПА) – 0,78; Zn(ЭДТА) – 0,2 Cu(ЭДТА) – 0,14; Mn(ЭДТА) – 0,6 Mo – 0,06; B – 0,28	6,0

Способ применения:

Полностью готов к применению. Подкормки проводят путем опрыскивания растений: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7 – 10 дней, в зимний период – 1 раз в месяц. Расход раствора на одну подкормку – до полного смачивания листовой поверхности растения.

Период применения:

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

Спрей «Цветочный рай» для цветущих комнатных и садовых растений

Химическая группа: минеральное удобрение

Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания цветущих комнатных и садовых растений.

Фасовка: флакон 500мл с триггером 12 флаконов 1200 флаконов



Внешний вид: жидкость зеленоватого цвета

500мл 4607019653058

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
0,22	0,07	0,43	0,025	Fe(ДТПА) – 0,78; Zn(ЭДТА) – 0,2 Cu(ЭДТА) – 0,14; Mn(ЭДТА) – 0,6 Mo – 0,06; B – 0,28	6,0

Способ применения:

Полностью готов к применению. Подкормки проводят путем опрыскивания растений: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7 – 10 дней, в зимний период – 1 раз в месяц. Расход раствора на одну подкормку – до полного смачивания листовой поверхности растения.

Период применения:

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



Спрей «Цветочный рай» для декоративно-лиственных комнатных и садовых растений

Химическая группа: минеральное удобрение

Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания декоративно-лиственных комнатных и садовых растений.

Фасовка:  флакон 500мл с триггером  12 флаконов  1200 флаконов



Внешний вид: жидкость зеленоватого цвета

 500мл 4607019653034

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
0,28	0,09	0,29	0,02	Fe(ДТПА) – 0,78; Zn(ЭДТА) – 0,2 Cu(ЭДТА) – 0,14; Mn(ЭДТА) – 0,6 Mo – 0,06; B – 0,28	6,0

Способ применения:

Полностью готов к применению. Подкормки проводят путем опрыскивания растений: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7 – 10 дней, в зимний период – 1 раз в месяц. Расход раствора на одну подкормку – до полного смачивания листовой поверхности растения.

Период применения:

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

Спрей «Цветочный рай» для орхидей

Химическая группа: минеральное удобрение

Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания орхидей.

Фасовка:  флакон 500мл с триггером  12 флаконов  1200 флаконов



Внешний вид: жидкость зеленоватого цвета

 500мл 4607019653119

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
0,19	0,07	0,36	0,03	Fe(ДТПА) – 0,78; Zn(ЭДТА) – 0,2 Cu(ЭДТА) – 0,14; Mn(ЭДТА) – 0,6 Mo – 0,06; B – 0,28	6,0

Способ применения:

Полностью готов к применению. Подкормки проводят путем опрыскивания растений: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7 – 10 дней, в зимний период – 1 раз в месяц. Расход раствора на одну подкормку – до полного смачивания листовой поверхности растения.

Период применения:

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



Спрей «Цветочный рай» для роз, бегоний

Химическая группа: минеральное удобрение

📄 Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания роз, бегоний.

Фасовка: 🍷 флакон 500мл с триггером 📦 12 флаконов 🌿 1200 флаконов

Внешний вид: жидкость зеленоватого цвета

📊 500мл 4607019653072

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
0,25	0,08	0,36	0,02	Fe(ДТПА) – 0,78; Zn(ЭДТА) – 0,2 Cu(ЭДТА) – 0,14; Mn(ЭДТА) – 0,6 Mo – 0,06; B – 0,28	6,0

Способ применения:

Полностью готов к применению. Подкормки проводят путем опрыскивания растений: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7 – 10 дней, в зимний период – 1 раз в месяц. Расход раствора на одну подкормку – до полного смачивания листовой поверхности растения.

Период применения:

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

Спрей «Цветочный рай» для азалии, вереска, рододендрона

Химическая группа: минеральное удобрение

📄 Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания орхидей.

Фасовка: 🍷 флакон 500мл с триггером 📦 12 флаконов 🌿 1200 флаконов

Внешний вид: жидкость зеленоватого цвета

📊 500мл 4607019653096

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
0,25	0,07	0,29	0,02	Fe(ДТПА) – 0,78; Zn(ЭДТА) – 0,2 Cu(ЭДТА) – 0,14; Mn(ЭДТА) – 0,6 Mo – 0,06; B – 0,28	6,0

Способ применения:

Полностью готов к применению. Подкормки проводят путем опрыскивания растений: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7 – 10 дней, в зимний период – 1 раз в месяц. Расход раствора на одну подкормку – до полного смачивания листовой поверхности растения.

Период применения:

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



Спрей «Цветочный рай» для гортензий



Химическая группа: минеральное удобрение

Специальное быстродействующее комплексное удобрение для питания гортензий.

Фасовка: флакон 500мл с триггером 12 флаконов 1200 флаконов

Внешний вид: жидкость зеленоватого цвета

500мл 4607019653133

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
0,2	0,07	0,4	0,03	Fe(ДТПА) – 0,78; Zn(ЭДТА) – 0,2 Cu(ЭДТА) – 0,14; Mn(ЭДТА) – 0,6 Mo – 0,06; B – 0,28	6,0

Способ применения:

Полностью готов к применению. Подкормки проводят путем опрыскивания растений: в летний период (с марта по сентябрь) 1 раз в 7 – 10 дней, в зимний период – 1 раз в месяц. Расход раствора на одну подкормку – до полного смачивания листовой поверхности растения.

Период применения:

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



Ампулы «Цветочный рай» для цветущих растений

Химическая группа: минеральное удобрение

Удобрение для питания цветущих комнатных и садовых растений. Способствует обильному бутонобразованию и появлению роскошных цветков с яркой окраской. Увеличивает сопротивляемость растений неблагоприятным условиям среды, болезням.

Фасовка: ампулы по 10 мл 4шт (40мл) 6 шт 1800 шт

Внешний вид: жидкость желтого цвета

40мл 4650100155559



Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
21,6	7,2	43,2	2,45	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Цветущие комнатные и садовые растения	1 ампула (10 мл) на 1 л воды. Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – до смачивания поверхности	Подкормка растений в период с марта по октябрь каждые 7-10 дней, поздней осенью и зимой 1 раз в месяц.

Период применения:

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

Ампулы «Цветочный рай» для орхидей



Химическая группа: минеральное удобрение

Удобрение для питания орхидей. Стимулирует развитие листового аппарата и полноценное цветение. Увеличивает сопротивляемость растений неблагоприятным условиям среды, болезням.

Фасовка: ампулы по 10 мл
4шт (40мл) 6 шт 1800 шт

Внешний вид: жидкость желтого цвета

40мл 4650100155528

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
18,72	7,2	36,0	2,88	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Орхидеи	1 ампула (10 мл) на 1 л воды. Расход рабочего раствора – до смачивания субстрата.	Корневая подкормка растений в течение вегетации интервалом 2-3 недели.

Период применения:

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



Ампулы «Цветочный рай» для роз, бегоний, хризантем



Химическая группа: минеральное удобрение

Удобрение для питания роз, бегоний, хризантем. Стимулирует развитие побегов и листового аппарата, полноценное и длительное цветение. Увеличивает сопротивляемость растений неблагоприятным условиям среды, болезням.

Фасовка: ампулы по 10 мл
4шт (40мл) 6 шт 1800 шт

Внешний вид: жидкость желтого цвета

40мл 4650100155580

Азот (N общ.), г/л	Фосфор (P ₂ O ₅), г/л	Калий (K ₂ O), г/л	Магний (MgO), г/л	Микроэлементы, мг/л	pH
24,48	7,92	36,0	2,3	Fe(ДТПА) – 77,76; Zn(ЭДТА) – 20,16 Cu(ЭДТА) – 14,4; Mn(ЭДТА) – 60,48 Mo – 5,76; B – 28,8	4,0

Способ применения:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Розы	1 ампула (10 мл) на 1 л воды.	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 5-6 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней.
Бегонии		Корневая подкормка растений 3-4 раза в период активного роста с интервалом 30 дней.
Хризантемы		Корневая подкормка растений в течение вегетационного периода с интервалом 7-10 дней.

Период применения:

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

Правила подкормки комнатных растений — как это делать правильно.

Комнатные растения давно и настолько прочно вошли в нашу жизнь, что невозможно представить себе обжитый дом без зелени, листья и ярких соцветий. Самое серое помещение оживает с появлением даже одного цветка, а уж зелёные группы и композиции способны полностью изменить интерьер, сделать его милым и уютным или стильным и элегантным. Но какие бы задачи ни ставились при озеленении – важно, чтобы растения были ухоженными и здоровыми. Огромную роль при выращивании горшечных культур играют подкормки, а точнее – их грамотное применение. О том, как сохранить яркий глянец листьев и добиться пышного цветения с помощью специальных удобрений, читайте в этой статье.

Цветы нуждаются в заботе.

Ещё при покупке комнатного растения желательно выяснить рекомендации по его расположению и требованию по уходу. Теневыносливые растения будут чахнуть на солнечном окне, так же, как и светолюбивые – в тёмном углу. Поэтому учесть нужды цветка – неременное условие содержания. Растению должно быть комфортно.

Отношение к поливу, влажности и температуре воздуха у растений разные, поэтому основную информацию про цветочек нужно прочитать, а для этого необходимо знать его название. У тех, кто давно и с удовольствием занимается цветоводством, таких проблем не возникает. А вот те, кто покупает цветок в офис или домой как элемент интерьера, часто просто забывают, что именно купили. Уход в таком случае сводится к обычным поливам и внесением когда-нибудь каких-нибудь удобрений. Растения при таком подходе возможно и не погибнут в ближайшее время, но и всю свою красоту не покажут.

Зачем комнатным растениям подкормки?

Для растений, живущих в горшках особенно важны грамотные подкормки. Те элементы питания, которые находились в почве при посадке, расходуются растениями очень быстро, после чего появляется потребность в их пополнении. В отличие от садовых культур, которым помимо подкормок помогают и почвенные микроорганизмы, и насекомые, и черви, и птички, горшечные практически лишены природной помощи. Поэтому внесение удобрений для комнатных растений просто необходимо.

Из-за дефицита питательных веществ растения плохо развиваются — у одних происходит деформация побегов, у других бледнеют и тускнеют листья, третьи сбрасывают бутоны. Кроме того, ослабленные растения подвержены различным заболеваниям, бороться с которыми им трудно из-за сниженного иммунитета.

Среда обитания комнатных растений ограничивается горшком с небольшим земляным комом, поэтому горшечные очень легко перекормить, и результат может оказаться хуже, чем при недокорме. Угнетённый внешний вид, пятна на листьях, отсутствие цветения и другие проблемы происходят именно из-за передозировки элементов питания. Чтобы этого не случилось, концентрацию удобрения лучше сделать слабее.

Избыток, как и недостаток макро- и микроэлементов часто происходит из-за нарушения сроков подкормок. Чтобы этого избежать, для удобства можно вносить удобрения по определенным числам и записывать даты в дневник.

Правила внесения удобрений.

При выращивании комнатных растений очень важно организовать грамотное внесение удобрений. Основные правила подкормок применимы почти ко всем комнатным растениям, (если только вы не являетесь обладателем редкого экзотического вида с особыми требованиями):

Подкормки вносятся регулярно с весны до осени, то есть в период роста растений. Если растения зимуют с понижением температуры воздуха, то подкормки в этот период исключаются. В помещении с обычной комнатной температурой их подкармливают не чаще одного раза в месяц.

Нельзя удобрять только что пересаженные цветы, а также большие растения. Жидкие удобрения разводить в воде комнатной температуры или чуть теплее. Готовить раствор стоит строго по инструкции и никогда не превышать рекомендуемую концентрацию. Обязательно придерживаться графика внесения подкормок. Вносить удобрения нужно в утренние часы — это лучшее время для листовых и корневых подкормок.

Для полного усвоения питания можно чередовать корневые (через полив) подкормки и листовые (опрыскиванием), за исключением тех видов растений, которым опрыскивания противопоказаны.

Удобрения для комнатных растений.

Ещё один немаловажный фактор грамотных подкормок — это само удобрение – качественное и от надёжного производителя. Именно таким производителем является компания «Буйские удобрения», предлагающая для комнатных растений серию продуктов «Цветочный рай».

Известно, что растения разных групп и видов нуждаются в различном наборе питательных веществ, поэтому линейка включает в себя как универсальные, так и удобрения для конкретных культур. Удобство такого предложения трудно переоценить, ведь цветоводы и любители найдут здесь жидкие комплексные удобрения – ЖКУ «Цветочный рай»:

- для декоративно-лиственных растений;*
- для декоративных хвойных растений;*
- для кактусов и суккулентов;*
- для орхидей;*
- для луковичных растений;*
- для азалии, вереска, рододендрона;*
- для пальм, фикусов, юкки и драцен;*
- для примул и фиалок;*
- для роз, бегоний и хризантем.*

Перечень можно продолжить, так как ассортимент действительно богат. Здесь можно найти не только специальные или универсальные удобрения в различной фасовке – от ампул до спреев, но и питательный торфогрунт, также предназначенный для разных видов растений.

Быстродействующие комплексные удобрения серии «Цветочный рай» содержат основные элементы питания: азот, фосфор, калий, магний, а также комплекс микроэлементов. Сбалансированный состав позволяет обеспечить комнатные растения всеми необходимыми питательными веществами, а подробная инструкция на упаковке избавит вас от ошибок при дозировке и времени внесения подкормок. Здоровый рост побегов, яркие насыщенные краски листьев, своевременное пышное цветение плюс отличный иммунитет и шикарный внешний вид – результат использования жидких комплексных удобрений серии «Цветочный рай».





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