

## **БИОУДОБРЕНИЕ** для овошей



Комплексное удобрение для Овощей ФАСКО® БИО на основе полезной органики обеспечивает полноценный рост и развитие всех видов овощных и зеленых культур. Активизирует процесс цветения и укрепляет завязь, способствует набору плодовой массы, уменьшает количество нитратов в плодах и повышает их пишевую ценность. Укрепляет иммунитет растений.

#### Культура, время, особенности внесения, доза применения

Капуста -60-100 г/м<sup>2</sup> окультуренные почвы, 120-140 г/м<sup>2</sup> - слабо окультуренные

Огурцы, кабачки, патиссоны -**60-90 г/м<sup>2</sup> -** окультуренные почвы, 90-100 г/м<sup>2</sup> - слабо окультуренные

Лук, чеснок, зеленые культуры -60-80 г/м<sup>2</sup> - окультуренные почвы. **80-90 г/м²** - слабо окультуренные

Картофель - 80-100 г/м<sup>2</sup> окультуренные почвы. **120-140 г/м<sup>2</sup>** - слабо окультуренные

## КАЛЕНДАРЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

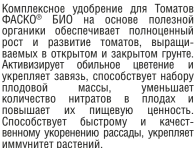








# **БИОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ ТОМАТОВ**



#### Культура, время, особенности внесения, доза применения

Томат, перец, баклажаны -

1,2 кг

под перекопку или рыхление почвы до высадки рассады

70-100 г/м<sup>2</sup> - окультуренные почвы, 100-120 г/м<sup>2</sup> - слабо окультуренные Томат, перец, баклажаны -

корневая подкормка в период вегетации растений 1-2 раза

40-50 г/м<sup>2</sup>

#### КАЛЕНДАРЬ ПРИМЕНЕНИЯ:







## **БИОУДОБРЕНИЕ** ДЛЯ КЛУБНИКИ



Комплексное удобрение для Клубники ФАСКО® БИО на основе полезной органики оказывает комплексное, пролонгированное и безопасное воздействие. Обеспечивает полноценный рост и развитие всех сортов клубники и земляники садовой. Активизирует процесс цветения и укрепляет завязь, способствует набору плодовой массы, уменьшает количество нитратов в плодах и повышает их пишевую ценность. Укрепляет корневую систему и иммунитет растений.

#### Культура, время, особенности внесения, доза применения

**Клубника, земляника** - под перекопку или рыхление почвы до посадки растений; подкормка после сбора урожая или весной в междурядья растений

40-60 г/м<sup>2</sup> - окультуренные почвы 60-80 г/м<sup>2</sup> - слабо окультуренные почвы **Клубника, земляника** - внесение в лунку при посадке растений, перемешать с почвой

**8-10 г**/растение

#### КАЛЕНДАРЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



## БИОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ РОЗ

Комплексное удобрение для Роз ФАСКО® БИО на основе полезной органики обеспечивает полноценный рост и развитие роз и других многолетних цветущих культур.

Активизирует процесс цветения и продлевает его период, обеспечивает и поддерживает яркость окраса лепестков Улучшает зимостойкость, укрепляет и усиливает иммунитет растений.

#### Культура, время, особенности внесения, доза применения

**Розы** - основное внесение под перекопку почвы осенью

1,2 кг

60-80 г/м<sup>2</sup> - окультуренные

100-120 г/м<sup>2</sup> - слабо окультуренные почвы

Однолетние цветочные **КУЛЬТУРЫ** - ОСЕНЬЮ ПОД перекопку или при предпосевном рыхлении почвы

окультуренные почвы. **90-110 г/м²** - слабо окультуренные почвы

Многолетние цветочнодекоративные кустарники **и деревья** - при подготовке посадочной ямы (перемешать с почвой) и ежегодно весной под перекопку почвы, начиная со следующего года после

**110 -160 г**/растение (кустарник), **180 - 220 г**/растение (дерево)

### КАЛЕНДАРЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



посадки

# 141400, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, УЛ. РЕПИНА, 34 ТЕЛ.: +7 (495) 642-6426, +7 (495) 663-1615 WWW.FASKO.RU



# Грунты и удобрения на основе натуральных компонентов.

- Здоровый урожай без нитратов.
- Высокие вкусовые и декоративные свойства.
- Забота о сохранении природного ресурса.







## БИОпродукция ФАСКО®

Основой составов продуктов БИО линейки являются натуральные компоненты, такие как компост, биогумус и другие органические составляющие, которые активизируют жизненные процессы почвы. Стимулируют активный рост корней и развитие растений. Позволяют получить вкусный ароматный урожай, без нитратов. Приблизить комнатное содержание растений к условиям естественной природной среды.



5. 10 литров

## БИОГРУНТ ДЛЯ СЕМЯН И РАССАДЫ



Уникальный продвинутый состав объединивший самые эффективные натуральные и профессиональные компоненты:

Биогумус – природный органический компонент, наиболее эффективно стимулирующий развитие полезных микроорганизмов. Гумат калия — органический стимулятор роста, усиливает иммунитет растений, повышает всхожесть семян, улучшает сопротивляемость растений к

болезням. Комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Субстратдюнгер – профессиональный компонент для обеспечения полноценного питания для роста и развития растений в домашней среде.

**Черный биологический активный торф** — высоко структурированный вид торфа с высокой скоростью разложения. Улучшает структуру почвы и насышает ее органикой.



## БИОУДОБРЕНИЕ ДЛЯ РАССАДЫ И ГОРШЕЧНЫХ РАСТЕНИЙ



Состав на основе конского компоста позволяет значительно улучшить качество вырашиваемой рассады, с максимальной пользой для растений и абсолютной безопасностью для будущего урожая. Питательный комплекс биоудобрения является мощным активатором роста и развития растений, благодаря содержанию полезных органических компонентов, таких как:

Конский компост — натуральный безопасный компонент, активизирующий жизненные процессы почвы и существенно обогащающий ее питательный состав. Гумат калия — органический стимулятор роста, усиливающий

иммунитет растений, повышающий всхожесть семян, улучшающий сопротивляемость растений к болезням. Жидкая форма удобрения обеспечивает высокую равномерность внесения питательных веществ и их полное усвоение.





Уникальный состав продуктов в линейке ФАСКО®. Самые эффективные компоненты: Биогумус — природный органический компонент, наиболее эффективно стимулирующий развитие полезных микроорганизмов.

Комплексное минеральное удобрение с микроэлементами Субстратдюнгер профессиональный компонент для обеспечения полноценного питания для роста и развития растений в домашней среде.

(пересадке) При посадке цветочнодекоративных горшечных растений рекомендовано на дно горшка положить дренаж (слоем на 1/4-1/5 высоты горшка), насыпать грунт, слегка уплотнить, посадить растения. досыпать грунт. свободным пространство для полива, не менее 1,5-2 см от верхнего края горшка и

обильно полить. Первые 7-10 дней рекомендовано зашищать растения от прямых солнечных лучей. Дальнейший уход общепринятый. Подкармливать растения можно начинать не ранее, чем через 1,5-2 месяца.



NH4+NO3	400
P2 <b>0</b> 5	400
K20	550
pН	6-7

ФАСКО®. Самые эффективные компоненты: Биогумус – природный органический компонент, наиболее эффективно стимулирующий развитие полезных микроорганизмов. Комплексное минеральное удобрение

Уникальный состав продуктов в линейке

ПЛОДОРОДНАЯ

ЗЕМЛЯ

с микроэлементами Субстратдюнгер профессиональный компонент для обеспечения равномерного плодородия почвы. полноценного питания растений.

ВЫРАШИВАНИЕ РАССАДЫ ОВОШНЫХ И ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР Рекомендовано стаканчики, ящики или другие емкости заполнить грунтом на 4/5 объема, хорошо полить и провести посев, сверху присыпать грунтом

(высота слоя в зависимости от культуры, некоторым мелкосемянным присыпка не требуется) и накрыть стеклом или пленкой для создания микроклимата и получения более ранних и дружных всходов.

ПОСЕВ СЕМЯН овощных и цветочно-декоративных культур в открытый грунт. При высадке рассады рекомендовано заполнить питательным грунтом посадочные бороздки и лунки, хорошо полить и провести посев (посадку). После полива высаженной рассады почву рекомендовано замульчировать грунтом слоем 3-5 см. Мульчирование не только препятствует образованию корки на поверхности почвы, но также служит подкормкой растениям.

ПОСАДКА (ПЕРЕСАДКА) плодово-ягодных и цветочно-декоративных деревьев и кустарников. Рекомендовано на дно посадочной ямы положить дренаж (щебень, гальку, керамзит или песок) слоем не менее 15 см, затем заполнить грунтом (на одну посадочную яму вносят 10-20 л и более грунта), перемешанным с почвой; посередине сделать холмик, расправить корни саженца по холмику вниз и засыпать грунтом, после чего уплотнить его и обильно полить (не менее 1 ведра на саженец) или яму наполнить наполовину грунтом, вылить в нее около 1 ведра воды, опустить корни саженца и засыпать оставшимся грунтом. Корневая шейка должна быть выше уровня почвы: у яблонь на 5-7 см, у груш – 2-3 см; ниже уровня почвы – у смородины и облепихи на 5-7 см; у крыжовника и калины – 3-5 см. малину сажают на ту же глубину, на которой росли отпрыски. После полива почву мульчируют слоем 5-10 см. Дальнейший уход общепринятый.

ПОСАДКА (ПЕРЕСАДКА) цветочно-декоративных горшечных растений. Рекомендовано на дно горшка положить дренаж (слоем на 1/4-1/5 высоты горшка), насыпать грунт, слегка уплотнить, посадить растения, досыпать грунт, оставив свободным пространство для полива не менее 1,5-2 см от верхнего края горшка и обильно полить. Первые 7-10 дней рекомендовано защищать растения от прямых солнечных лучей. Дальнейший уход общепринятый. Подкармливать растения можно начинать не ранее, чем через 1.5-2 месяца.

## БИОУДОБРЕНИЕ **КОНСКИЙ КОМПОСТ +**

растениям минералы.



2. 12 кг

Био

5. 10 литров

Массовая доля питательных вешеств

P205

K<sub>2</sub>O

pН

400

400

600

6-7

Термически обработанный конский компост помимо основных элементов питания содержит биологические вещества, а также мульчирующий материал, улучшающий структуру почвы, ее воздухо- и водопроницаемость. Такая почва благоприятно сказывается

Новая форма содержимого — пеллеты.

Обогащенный состав: компост + необходимые

на росте растений и способствует образованию развитой корневой системы.

Культура	Особенности внесения, доза применения		
	Внесение удобрения под перекопку или рыхление почвы до посадк		
	Окультуренная почва	Слабо окультуренная почва	
Капуста, корнеплоды	80-100 г/м <sup>2</sup>	120-140 г/м²	
Огурцы, кабачки, патиссоны	60-90 г/м²	90-100 г/м²	
Томат, перец, баклажаны	70-100 г/м²	100-120 г/м²	
Лук, чеснок, зеленые культуры	60-80 г/м²	80-90 г/м²	
Картофель	80-100 г/м²	120-140 г/м²	
Земляника	60-80 г/м²	80-120 г/м²	
Однолетние цветочные культуры	60-80 г/м²	80-100 г/м²	
Многолетние цветочные культуры, в т.ч. луковичные	60-80 г/м²	80-120 г/м²	