

«Органо ферт», растворимый концентрат – Розы

«Органо ферт» - Розы – имеет сбалансированный состав, насыщенный витаминными и биологически активными веществами, который повышает количество цветов и цветоносов, общую жизнеспособность растений, устойчивость всех видов роз к болезням, продлевает период цветения. Поддерживает растения в условиях дефицита влаги и освещения.

Состав:	Азот	до 5%
	Фосфор (P2O5)	до 3%
	Калий (K2O)	до 5%
	Гуминовые и фульвовые кислоты	до 8%
	Аминокислоты	до 8%

Дозировка и обработка:

Основным методом подкормки является полив. Рекомендуемая концентрация 5-10 мл удобрения на 1 л воды. Поливы проводить в теплый сезон каждые 14-21 день, в холодный сезон не чаще 1 раза в месяц в умеренных дозах. В теплый сезон рекомендовано листовое орошение. Рекомендуемый раствор для листовой обработки 3-5 мл удобрения на 1 л воды.



Удобрения «Органо ферт» растворимый концентрат

«Органо ферт» - уникальные водорастворимые, органоминеральные удобрения, производимые компанией «Гумат Живая природа» (Российская Федерация), изготовляются на основе органического сырья природного происхождения. Представляет собой концентрированный раствор аминокислот, макро- и микроэлементов, биологически активных веществ, солей гуминовых кислот и фульвокислот низинного торфа. Все продукты абсолютно безопасны для человека и окружающей среды.

Удобрения «Органо ферт» обеспечивают равномерное распределение питательных веществ в почве, их быстрый доступ к растениям, увеличивают активность микробиоты почвы, повышают плодородие; способствуют усвоению макро- и микро-элементов растениями. Удобрения рекомендованы для всех видов цветов и декоративных растений, сеянных и рулонных газонов и трав, цветущих садовых растений, цветов в закрытом и открытом грунте (однолетников и балконных цветов, роз и других). Удобрение способствует повышению всхожести и повышению жизнеспособности растений, обеспечивает устойчивость к вредителям. У растений катализируются биологические процессы, увеличивая тем самым накопление питательных веществ. Гуминовые и фульвокислоты предотвращают накопление вредных веществ и тяжелых металлов в культурах, предназначенных для употребления человеком в пищу. Активные вещества способствуют увеличению содержания хлорофилла в растениях, тем самым улучшая фотосинтез, что особенно важно при низкой интенсивности освещения, характерной для комнатных условий. Все это способствует повышению качественных и количественных показателей урожая. Внесение удобрений также продлевает срок цветения, плодоношения растений.

Преимущества применения удобрений «Органо ферт»:

1. Повышение устойчивости растений к неблагоприятным агроклиматическим факторам,
2. Ускоряет восстановление культурных растений после стресса, в том числе гербицидно-
3. Повышает эффективность применения минеральных удобрений за счет активизации
4. Способствует понижению доз минеральных удобрений;
5. Улучшает качественные показатели: более крупные цветы, листья имеют насыщенный цвет, большее количество цветов, цветы более яркие и ароматные;
6. Улучшает внешний вид декоративных
7. Возможно одновременное внесение с СЗР, другими микро-, мезо- и минеральными удобрениями.



«Органо ферт», растворимый концентрат – Для балконов и клумб

«Органо ферт» - для балконов и клумб – имеет оптимизированный состав, насыщенный витаминами и биологически активными веществами, который улучшает состояние балконных и клумбовых растений, увеличивает количество цветочных почек, продлевает период цветения, улучшает декоративные свойства, цветовую насыщенность. Поддерживает растения в условиях дефицита влаги и освещения.

Состав:	Азот	до 4%
	Фосфор (P2O5)	до 4%
	Калий (K2O)	до 4%
	Гуминовые и фульвовые кислоты	до 8%
	Аминокислоты	до 8%

Дозировка и обработка:

Основным методом подкормки растений является корневое внесение, то есть полив. Рекомендуемый раствор для полива - 5-10 мл удобрения на 1 л воды. Поливы питательным раствором проводить в теплый сезон каждые 10-21 день, в холодный сезон не чаще 1 раза в 21 день в умеренных дозах. Для растений, в теплый сезон рекомендовано листовое орошение. Рекомендуемый раствор для листовой обработки 3-5 мл удобрения на 1 л воды.



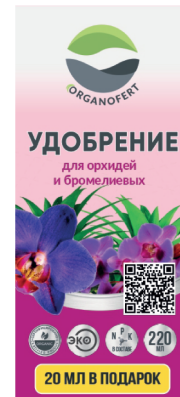
«Органо ферт», растворимый концентрат – Комнатные растения

«Органо ферт» - комнатные растения – имеет сбалансированный состав, насыщенный витаминами и биологически активными веществами, который повышает общую жизнеспособность комнатных растений, увеличивает количество цветоносов, продлевает период цветения, улучшает декоративные свойства, цветовую насыщенность. Поддерживает комнатные растения в условиях дефицита освещения.

Состав:	Азот	до 4%
	Фосфор (P2O5)	до 3%
	Калий (K2O)	до 3%
	Гуминовые и фульвовые кислоты	до 8%
	Аминокислоты	до 8%

Дозировка и обработка:

Основным методом подкормки растений является корневое внесение, то есть полив. Рекомендуемый раствор для полива - 5-10 мл удобрения на 1 л воды. Поливы питательным раствором проводить в теплый сезон каждые 10-21 день, в холодный сезон не чаще 1 раза в 21 день в умеренных дозах. Для растений, в теплый сезон рекомендовано листовое орошение. Рекомендуемый раствор для листовой обработки 3-5 мл удобрения на 1 л воды.



«Органо ферт», растворимый концентрат – Орхидеи и бромелиевые

«Органо ферт» - Орхидеи и бромелиевые – имеет сбалансированный состав, насыщенный витаминами и биологически активными веществами, который повышает общую жизнеспособность растений, стимулирует цветение, устойчивость орхидей и бромелиевых к болезням, регулирует цветовую насыщенность цветов. Поддерживает растения в условиях дефицита освещения.

Состав:	Азот	до 3%
	Фосфор (P2O5)	до 3%
	Калий (K2O)	до 4%
	Гуминовые и фульвовые кислоты	до 8%
	Аминокислоты	до 8%

Дозировка и обработка:

Для равномерного насыщения корней орхидей их поливают методом погружения в мягкую отстоянную воду. Норма удобрения для полива составляет 3-5 мл на 1 л воды. Периодичность - один раз в 1-2 недели. Горшок с орхидеей погружают в воду так, чтобы вода не касалась шейки растения и остаётся в таком положении до полного насыщения (20-30 минут).



«Органо ферт», растворимый концентрат – Папоротников и пальм

«Органо ферт» - Папоротники и пальмы – имеет сбалансированный состав, насыщенный витаминными и биологически активными веществами, который повышает общую жизнеспособность декоративно-лиственных растений, устойчивость папоротников и пальм к болезням, регулирует цветовую насыщенность листьев, способствует выработке хлорофилла. Поддерживает растения в условиях дефицита влаги и освещения.

Состав:	Азот	до 5%
	Фосфор (P2O5)	до 3%
	Калий (K2O)	до 3%
	Сера	до 0,5%
	Гуминовые и фульвовые кислоты	до 8%
	Аминокислоты	до 8%

Дозировка и обработка:

Для равномерного насыщения листовой поверхности папоротников и пальм проводят листовую обработку раствором из расчета 3-5 мл на 1 л воды с периодичностью - 1 раз в 10-14 дней. Для полива используют мягкую отстоянную воду. Поливают из расчета 5-10 мл на 1 л воды с периодичностью 1 раз в 14-21 день.