

Оргавит Куриный 2кг

Куриный помет ценен для культурных растений благодаря богатству полезных веществ и витаминов.

Гораздо проще использовать удобрение из куриного помета в гранулах. Они лишены недостатков живого навоза, но при этом сохраняют все его преимущества и питательные свойства. Его можно вносить в качестве жидкой подкормки или в сухом виде, что облегчает поступление веществ в почву.

Вот лишь несколько причин купить гранулированный куриный помет:

1. Удобное и долгое хранение: остаток можно использовать в следующий сезон.
2. Нет неприятного запаха и дискомфорта в использовании: забудьте об устойчивом отвращении, появляющемся при работе с живым навозом.
3. В процессе обработки устраняются жизнеспособные семена растений, патогенные организмы и возбудители заболеваний: это снижает вероятность гибели насаждений из-за неведомых болезней.
4. Гранулы при контакте с водой разбухают: влага сохраняется для последующих засушливых периодов.
5. Не возникает проблем с дозировкой: гранулированный куриный помет можно добавлять локально в небольших количествах.

«Оргавит» куриный в отличие от аналогичных продуктов содержит большую концентрацию питательных веществ. Это обуславливает экономичность удобрения: для обогащения участка понадобится меньше навоза.

**Дозировка для гранулированного
"Оргавит" Куриный
ТУ 9849-050 - 00483470 -2010**

Перед применением внимательно прочитать!

1 чайная ложка удобрения -- 6гр

1 столовая ложка удобрения -- 15гр

Подкормка жидкая (суспензия): растворить и настоять от 4 часов до 2 суток	
2кг удобрения	200л воды
100г	10л
10г	1л

Поливать суспензией 1 раз в 4 недели, перед поливом перемешать	
Комнатные растения	0.1 литра суспензии на 1литр объема горшка
Овощные, ягодные, цветочные культуры	0.5 литра суспензии под каждое растение
Фруктовые, декоративные культуры	1.0 литр суспензии под каждое растение

Подкормка сухая

Культура	Доза внесения	Сроки внесения, особенности применения
Комнатные растения	3-4г на 1литр грунта	при приготовлении почвогрунта
Капуста, огурцы, кабачки, патиссоны, томат, перец, баклажаны	150-200грамм на 1м2	под перекопку или рыхление почвы до посева или высадки рассады
Столовые корнеплоды (морковь, свекла и др.) Лук, чеснок, зеленные	150-200грамм на 1м2	под перекопку или предпосевное рыхление почвы
Клубника, земляника	200-300грамм на 1м2	под перекопку или предпосевное рыхление почвы
Картофель	150-200 грамм на 1м2 или 10 грамм на растение	под перекопку или рыхление почвы до посадки клубней
Фруктовые деревья и кустарники	200-300 грамм на кустарник; 300-400 грамм на дерево	при подготовке посадочной ямы и ежегодно весной под перекопку почвы в приствольном круге, начиная со следующего года после посадки
Однолетние	200-300грамм на 1м2	под перекопку или

цветочные культуры		предпосевное рыхление почвы
Многолетние цветочные культуры, в т.ч. луковичные	200-300грамм на 1м2	при подготовке посадочной ямы и ежегодно весной под перекопку почвы, начиная со следующего года после посадки
Газонные травы	150-200грамм на 1м2	при подготовке почвы к посеву

Специалистами ООО «Микробиосинтез» совместно с учёными ГНУ ВНИИ органических удобрений и торфа Россельхозакадемии разработана и внедрена технология производства качественно новых, экологически безопасных органических гранулированных удобрений под торговой маркой **ОРГАВИТ**, специально предназначенных для садоводов, фермеров, ландшафтных дизайнеров. Удобрение производится на основе куриного помета. ОРГАВИТ по содержанию биогенных элементов (до 100 кг NPK и более в 1 т) превосходит все виды органических удобрений. По эффективности действия на урожай сельскохозяйственных культур не уступает равному количеству питательных веществ минеральных удобрений. Большая часть биогенных элементов в ОРГАВИТ е находится в органической форме, практически не вымывается из почвы, на протяжении всего вегетационного периода равномерно, в необходимом количестве обеспечивает растения питательными веществами. Внесение ОРГАВИТа не сопровождается резким увеличением содержания в почве подвижных форм азота, фосфора, калия, и как следствие – не повышает её токсичность.

Значительным преимуществом удобрения ОРГАВИТ является его экологическая безопасность. Термическая обработка и грануляция надёжно обеззараживает, обезвреживает удобрение от возбудителей инфекционных, инвазионных заболеваний, а также полностью гарантирует экологическую чистоту, отсутствие патогенной микрофлоры и семян сорных растений. Хранение ОРГАВИТа не сопровождается заметными потерями биогенных элементов.

Гранулированная его форма в почве в период засухи сохраняет влагу, медленно отдаёт её растениям, микроорганизмам, создаёт более благоприятные условия для формирования урожая. Преимуществом гранулированной формы ОРГАВИТа также является возможность его локального, более эффективного, менее затратного внесения. Гранулированная форма обеспечивает равномерность внесения удобрения ОРГАВИТ, длительное его пролонгирующее действие.

Удобрение ОРГАВИТ содержит в оптимальном соотношении все необходимые для роста растений макро и микроэлементы, разнообразные аминокислоты, витамины, фитогормоны и прочие соединения, способствующие более полному раскрытию их генетического потенциала. Гарантирует отличную приживаемость рассады, повышает темпы её роста и развития. Усиливает регенерационные процессы, увеличивает сопротивляемость растений к бактериальным и грибковым заболеваниям (особенно, мучнистой росе, корневым гнилям, чёрной ножке и др.), улучшает адаптацию к колебаниям температуры, влажности почвы. Олигосахариды в составе удобрения стимулируют развитие мощной корневой системы растений, повышают урожайность, качество продукции, ускоряют созревание плодов, улучшают их лёжкость при хранении.

Удобрение не содержит веществ искусственного происхождения, безопасно для окружающей среды, теплокровных животных, птиц, рыб, насекомых.

Удобрение легко усваивается растениями, применяется на всех типах почв, под любые овощные, зеленные, плодово-ягодные, цветочные, декоративные культуры, газонные травы.