

Куриный помет гранулированный 2кг (Добрая сила)

Описание продукта

Предназначено для естественного восстановления и повышения плодородия почвы, обеспечения сбалансированного питания и формирования мощной корневой системы растений, приживаемости рассады, а также ускорения сроков созревания урожая.

Для всех видов растений сада и огорода: плодовых деревьев и кустарников, овощей и декоративных растений, цветов, рассады.

Куриный помет гранулированный Добрая Сила произведен по современным технологиям, которые обеспечивают важные преимущества перед обычным компостом. Удобрение не имеет резкого запаха.

В процессе биотехнической обработки куриного помета уничтожаются возбудители патогенных болезней (сальмонелла, грибные заболевания, вплоть до куриного гриппа), яйца гельминтов, личинки насекомых-вредителей, семена сорных растений.

При длительном хранении удобрение не меняет своих свойств.

Как использовать

Гранулированное органическое удобрение (куриный помет) применяется на всех типах почв.

Основное внесение – обязательно равномерно и дозировано рассыпать гранулы по поверхности почвы и провести вспашку, перекопку или рыхление.

При посадке – гранулы вносят в рядки или лунки, после этого гранулы необходимо засыпать землей, семена или рассада не должны быть в контакте с удобрением.

Подкормки – равномерно и дозировано распределяют гранулы по поверхности почвы или между рядами с последующей заделкой рыхлением. При подкормке рассады и всходов используют разбавленный раствор.

Можно применять удобрение в осенний период: для кустарников, деревьев, малины, крыжовника. Удобрение хорошо способствует морозостойкости и устойчивости растений к засухе.

Нормы расхода удобрения

Повышение плодородия почв: 0,7-0,9 кг/м²

Овощи: 0,5 кг/м² или 2 ст.л на 10 л воды

Ягодники, цветочные культуры: 100-200 г/м²

Плодовые деревья: 0,4-0,5 кг

Состав

Куриный помет гранулированный, массовая доля питательных элементов, %, не менее:

Общего азота (N) – 2,0

Общего фосфора в пересчете на P₂O₅ – 2,0

Общего калия, в пересчете на K₂O – 0,8

Сухого вещества – 85 %

Органического вещества – 50 %.

pH 6,0-8,5, C/N – 20/1 – 40/1.