

Добрая сила Конский навоз гранулированный, пак. 2кг

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.

Конский навоз является самым питательным по содержанию минеральных веществ: NPK, микроэлементы (медь, цинк, марганец) в легкоусвояемой форме, природные стимуляторы роста.

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

Конский навоз гранулированный Добрая Сила произведен по современным технологиям, которые обеспечивают важные преимущества перед обычным компостом:

- Удобрение не имеет резкого запаха.
- Его удобно использовать, равномерно вносить по участку.
- При длительном хранении удобрение не меняет своих свойств.

Важно! Смешивать органические удобрения (конский навоз) с золой нельзя. При смешении происходит выделение азота в виде аммиака, что значительно уменьшает эффективность внесения навоза.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Гранулированное органическое удобрение (Конский навоз) применяется на всех типах почв.

Для обогащения грунта/субстрата органическими питательными веществами и улучшения свойств покупных грунтов необходимо равномерно перемешать гранулы и грунт в соотношении 100г/10 литров грунта.

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

Томаты, баклажаны, перец и другие пасленовые культуры, а также огурцы, кабачки, тыквы и другие тыквенные культуры – однократно весной.

Картофель - однократно весной.

Газон – перед посевом семян или при подготовке почвы для укладки рулонного газона.

Комнатные растения и рассада – при подготовке земляной смеси.

Зеленные культуры – однократно весной.

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

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

Подкормки – применение в сухом виде: гранулы равномерно и дозированно распределяют по поверхности почвы или между рядами с последующей заделкой рыхлением.

Томаты, баклажаны, перец и другие пасленовые культуры, а также огурцы, кабачки, тыквы и другие тыквенные культуры – однократно при появлении соцветий.

Картофель – однократно при появлении соцветий.

Ягодные кустарники (малина, смородина, крыжовник, голубика, черника, земляника и др.), а также декоративные растения – однократно летом.

Плодовые деревья (яблони, сливы, груши, вишни и др.) – однократно летом (молодые деревья), однократно весной (взрослые деревья).

Зеленные культуры - однократно летом.

Применение в жидком виде: гранулы залить водой и настоять в течение суток до размягчения, периодически помешивая. Готовый раствор сразу же использовать, не хранить. Перед поливом необходимо тщательно перемешать.

НОРМЫ РАСХОДА УДОБРЕНИЯ

Пролонгированное действие (long effect) - внесение 1 раз в 3-5 лет

Назначение	Доза применения препарата	Время и способ применения препарата
Повышение плодородия почвы. Основное внесение.	400-600г /м ² , зависимости от окультуренности почвы.	Вносить весной. 1 раз в 3 года на легких, песчаных почвах.
		1 раз в 5 лет на тяжелых глинистых почвах.

Применение в сухом виде

Культура	Основное внесение при подготовке почвы	Подкормка	При посадке
Томаты, баклажаны, перец и другие пасленовые культуры.	150-200г/м ²	50г/м ²	
Огурцы, кабачки, тыквы и другие тыквенные культуры.			

Картофель	150-200г/м ²	50г/м ²	20г/лунка
Ягодные кустарники (малина, смородина, крыжовник, голубика, черника, земляника и др.)	10г	Внесение в лунки при посадке	
Декоративные растения			
Плодовые деревья (яблони, сливы, груши, вишни и др.)		100г/деревцо (молодое)	400г/саженец
		300г/деревцо (взрослое)	
Газон	200-300г/м ²		
Комнатные растения	10г/1л грунта		
Рассада овощных, цветочных и декоративных культур	100г/10л грунта		
Зеленные культуры	150г/м ²	30г/м ²	

Применение в жидком виде

Приготовление: залить водой и настоять в течение суток до размягчения гранул, периодически помешивая. Готовую суспензию сразу же использовать, не хранить.

Культура	Разведение	Кратность подкормок
Томаты, баклажаны, перец и другие пасленовые культуры.	150г на 10л воды	2-3 раза за сезон
Огурцы, кабачки, тыквы и другие тыквенные культуры.		
Картофель.		
Плодовые деревья (яблони, сливы, груши, вишни и др.)		
Ягодные кустарники (малина, смородина, крыжовник, голубика, черника, и др.).		
Клубника, земляника.		
Декоративные растения.		
Рассада овощных, цветочных и декоративных культур.	100г на 10л воды	2-3 раза за сезон
Зеленные культуры.		
Комнатные растения	15г на 1л воды	С февраля по сентябрь 1 раз в неделю до равномерного увлажнения почвы.
		Зимой сделать перерыв.

Рекомендация специалистов: используйте для приготовления почвосмесей для выращивания рассады, укоренения черенков, заполнения теплиц и парников.

Эффективно применение на кислых и загрязненных тяжелыми металлами почвах.

СОСТАВ

Конский навоз гранулированный, массовая доля питательных элементов, %, не менее:

общего азота (N) – 0,5

общего фосфора в пересчете на P₂O₅ – 0,8

общего калия, в пересчете на K₂O – 1,4

гуминовые кислоты - 6,6

фульвокислоты - 12,5

сухого вещества – 85 %

органического вещества – 72,4 %.

микроэлементы: медь (Cu), цинк (Zn), марганец (Mn).

pH 7,4