

Инструкция по применению удобрения органического БИОСТРАТ 5-4-4 гранулированного компоста из куриного помета

Область применения удобрения: Для сельскохозяйственного производства: применяется на всех типах почв, под все сельскохозяйственные культуры. Способствует повышению плодородия почв, получению экологически безопасной продукции. Удобрение обеспечивает сбалансированное питание растений, укрепляет иммунную систему, улучшает структуру, водный и воздушный режим почв, повышает урожайность, улучшает качество продукции, реанимирует загрязненные почвы тяжелыми металлами, радионуклидами. Удобрение гранулированное, пролонгированного действия.

Технология применения: удобрение применяется на всех типах почв, в основное внесение. Особенно эффективно применение на почвах кислых и загрязненных тяжелыми металлами, радионуклидами. Обязательно обеспечение дозированного внесения удобрения по поверхности полевых площадей.

Регламент применения удобрения.

С/Х культура	Норма на 100 кв.м	Период внесения
Зерновые и технические	7-8 кг	При вспашке/при посадке
Луковичные растения	10 кг	До посадки
Картофель	10-20 кг	До посадки
Овощи поливные	17-20 кг	До посадки
Клубника	15-17 кг	Весной
Газон, пастбища при закладке	10 кг	До высева
Газон, пастбища в эксплуатации	12 кг	Каждые 8/10 недель
Виноград посадка	10 кг	До посадки, внесение в борозду
Виноград плодоносящий	10 кг	Весной до появления почек

Дозы приведены на среднюю обеспеченность почв и могут быть уточнены по материалам агрохимического обследования.

Область применения удобрения: Для личных подсобных хозяйств: применяется на всех типах почв, под все овощные, плодово-ягодные, декоративные культуры. Как ингредиент может быть использован при производстве субстратов для выращивания грибов и при подготовке питательных грунтов для выращивания рассады овощных, цветочных культур в тепличных хозяйствах, оранжереях, в индивидуальном садоводстве и огородничестве.

Способствует повышению и восстановлению плодородия почв; обеспечивает сбалансированное питание растений и укрепляет их иммунную систему; повышает урожай и улучшает качество продукции, ускоряет созревание плодов; восстанавливает естественное плодородие почв, улучшает водно-воздушный режим их. Удобрение гранулированное – прекрасный адсорбент почв загрязненных

тяжелыми металлами, радионуклидами. Удобрение – пролонгированного действия и основа получения экологически безопасной продукции.

Технология применения: удобрение применяется на всех типах почв, в основное внесение, в лунки при посадке, в подкормку. Особенно эффективно применение на почвах кислых и загрязненных тяжелыми металлами.

Обязательное равномерное и дозированное внесение удобрения по поверхности почвы с последующей заделкой в пахотный горизонт. Используется для приготовления почвосмесей для выращивания рассады, укоренения черенков, заполнения теплиц, парников.

Регламент применения удобрения:

Сельскохозяйственная культура	Норма внесения, кг/1 кв.м	
	Под основную вспашку	В период вегетации
Томаты, огурцы, баклажаны, болгарский перец	0,2-0,3 или 10 гр в лунку	0,1-0,2
Морковь, лук, чеснок	0,3-0,4	0,1-0,2
Салат, редис, шпинат	0,2-0,3	-
Белокочанная и цветная капуста	0,3-0,4	0,1-0,2
Картофель и свекла	0,3-0,45	0,1-0,3
Клубника	0,2-0,3	0,1-0,15
Цветы и садовые кустарники	0,3-0,5	0,2-0,3
Малина и смородина	кг/саженец	0,5-0,7
Виноград плодоносящий		0,4-0,5
Фруктовые деревья и кустарники при посадке		0,5-0,7
Фруктовые деревья и кустарники плодоносящие		1-2 кг под дерево