

# Удобрение ИНДЮШИНЫЙ ПОМЕТ

Гранулированное пролонгированное органическое удобрение

ВОССТАНАВЛИВАЕТ ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ

Высококцентрированное быстродействующее органическое удобрение. Подходит для всех видов растений сада и огорода: плодовых деревьев и кустарников, овощей и декоративных растений, цветов, рассады.

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. Удобрение обладает рядом преимуществ перед аналогичными органическими удобрениями:

Пролонгированное действие – достаточно внести 1-2 раза за сезон

Удобрение не имеет резкого запаха

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

При длительном хранении удобрение не меняет своих свойств.

**Дополнительно обогащен минеральным NPK-комплексом (азот, фосфор и калий).**

формула комплексного действия	
<b>NPK</b> АЗОТ  ФОСФОР КАЛИЙ	Основные микроэлементы питания для обеспечения жизнедеятельности растений.

<b>Si</b> БИОДОСТУПН ЫЙ КРЕМНИЙ	Мощный природный стимулятор роста растений. Усиливает иммунитет, ускоряет рост, увеличивает корневую систему, защищает от негативных факторов внешней среды.
<b>Mg</b> МАГНИЙ	Мезоэлемент усиливающий устойчивость растений к заморозкам.
<b>Ca</b> КАЛЬЦИЙ	Стимулирует развитие клеток покровных тканей, ускоряет обмен веществ. Способствует развитию молодых растений.

### **Как использовать:**

Основное внесение – обязательно равномерно и дозированно 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 дозированно распределяют гранулы по поверхности почвы или между рядами с последующей заделкой рыхлением. При подкормке рассады и всходов используют разбавленный раствор.

## Нормы расхода удобрения:

Повышение плодородия почв	0,7-0,9 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при обработке почвы осенью или весной
Картофель	0,5-0,7 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при обработке почвы осенью или весной
Овощи	0,5 кг/м <sup>2</sup> либо 2 ст.л на 10л воды	Внесение при обработке почвы осенью или весной
Огурцы	10 г	Внесение при обработке почвы осенью или весной
Томаты, баклажаны, перец	10 г	Подкормка после цветения 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
Лук на репку, зеленые культуры	100 г/м <sup>2</sup>	Внесение в лунки при посадке
Свекла столовая, морковь	150 г/м <sup>2</sup>	Внесение в лунки при посадке
Ягодники, цветочные культуры	100-200 г/м <sup>2</sup>	Внесение в лунки при посадке
Плодовые деревья	0,4-0,5 кг	Внесение в приствольные круги
Рассада овощных культур	1/10 удобрения + 3/10 торфа + 5/10 дерновой земли + 1/10 песка	Приготовление почвосмесей, грунтов

Рекомендация специалистов: используйте для приготовления почвосмесей для выращивания рассады, укоренения черенков, заполнения теплиц и парников. А также отлично подходит для выращивания грибов.

### **Дополнительная информация:**

После окончания срока годности удобрение не теряет агрономической ценности.

Мера веса удобрения ИНДЮШИНЫЙ ПОМЕТ с биодоступным кремнием (ориентировочно):

чайная ложка – 5 г, столовая ложка – 15 г.

### **Состав:**

Индюшиный помёт гранулированный.

Три основных макроэлемента (NPK): азот (N) - 3 %, фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - 2 %, калий (K<sub>2</sub>O) - 3 %

Mg: магний - 1 %.

SiO<sub>2</sub>: биодоступный кремний - 12 %.

CaO: кальций - 2 %.

Гуминовые кислоты - 11%

Фульвокислоты - 25%