



# РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАНЮ ОРГАНІЧНОГО ДОБРИВА

## FIT LAND

### ВИРОЩУВАННЯ ГАЗОНІВ

#### Перед закладанням газону внесення:

Для стимуляції укорінення, на хороших ґрунтах, чорнозем: 0,5 кг на 1 м<sup>2</sup>

Для стимуляції укорінення, на бідних ґрунтах, дерново-підзолисті: 1 кг на 1 м<sup>2</sup>

Для стимуляції укорінення, на дуже бідних ґрунтах, піщані: 2 кг на 1 м<sup>2</sup>

Підживлення газону, стимулювання кореневої системи та збільшення кількості однорідного ковдрового настилу газону необхідно внести від 0,5 до 1 кг на 1 м<sup>2</sup>

### САДІННЯ ДЕРЕВ

**(для кращого результату органічне добриво рекомендуюмо використовувати з комплексом мінеральних добрив:)**

#### При закладці дерев

На хороших ґрунтах, чорнозем: 3-4 кг на 1 м<sup>2</sup>

На бідних ґрунтах, дерново-підзолисті: 5-6 кг на 1 м<sup>2</sup>

На дуже бідних ґрунтах, піщані: 8-10 кг на 1 кв. м

#### Підживлення кожен рік у пристовбурні коло навколо дерев:

#### Осінь:

На хороших ґрунтах, чорнозем: 2 кг на 1 м<sup>2</sup>

На бідних ґрунтах, дерново-підзолисті: 3 кг на 1 м<sup>2</sup>

На дуже бідних ґрунтах, піщані: 4 кг на 1 м<sup>2</sup>

#### Весна:

На хороших ґрунтах, чорнозем: 0,5- 1 кг на 1 м<sup>2</sup>

На бідних ґрунтах, дерновопізолисті: 0,8 -1 кг на 1 м<sup>2</sup>

На дуже бідних ґрунтах, піщані: 1 -1,5 кг на 1 м<sup>2</sup>

### ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ

Внесення 0,5-1 кг на 1 м<sup>2</sup> або 50-100 г на рослину (в лунку).

### ЯГІДНИКИ

#### Ягідні кущі

На хороших ґрунтах, чорнозем: 0,5 кг на 1 м<sup>2</sup>

На бідних ґрунтах, дерново-підзолисті: 1 кг на 1 м<sup>2</sup>

#### Суниця

Внесення 1-2 кг на 1 м<sup>2</sup> або 150-200 г на рослину (в лунку).

### КВІТКОВІ ТА ДЕКОРАТИВНІ РОСЛИНИ

На хороших ґрунтах, чорнозем: 1,5 кг на 1 м<sup>2</sup>

На бідних ґрунтах, дерново-підзолисті: 2,5 кг на 1 м<sup>2</sup>

На дуже бідних ґрунтах, піщані: 4 кг на 1 м<sup>2</sup>





## ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ХІМІЧНИЙ СКЛАД ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ОРГАНІЧНОГО ДОБРИВА)

№ п/п	Назва показників, одиниці вимірювань	Результати випробувань	Характеристика
1	2	3	4
<b>Фізико-хімічні показники</b>			
1	Водневий показник (рН) водної витяжки, од. рН	6,5	ЯКІСНО
2	Масова частка вологи, %	41,7	
3	Питома електропровідність водної витяжки, мСм/м	318,0	
<b>Фізико-хімічні показники (в перерахунку на суху речовину)</b>			
4	Масова частка органічної речовини, %	57,6	ПОЖИВНІ ЕЛЕМЕНТИ
5	Масова частка сухих речовин, %	58,3	
6	Масова частка золи, %	42,6	
7	Масова частка загального азоту, %	1,54	
8	Масова частка фосфору (в перерахунку на $P_2O_5$ ), %	1,1	
9	Масова частка калію (в перерахунку на $K_2O$ ), %	1,1	
10	Масова концентрація хлоридів, %	0,2	
<b>Показники безпеки (токсичні елементи)</b>			
11	Масова концентрація заліза, г/кг	0,0072	БЕЗПЕЧНО
12	Масова концентрація натрію, г/кг	0,836	
13	Масова концентрація марганцю, г/кг	0,0333	
14	Масова концентрація цинку, г/кг	0,0048	
15	Масова концентрація міді, г/кг	0,00039	

## РЕКОМЕНДОВАНІ НОРМИ ВНЕСЕННЯ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ВРОЖАЙНОСТІ

Культура	Норма внесення	Очікуване збільшення врожайності
Картопля	4-6 т/га	35%
Капуста	4-6 т/га	35%
Буряк столовий	4-6 т/га	50%
Морква	2-4 т/га	42%
Перець солодкий	4-6 т/га	85%
Огірок	2-4 т/га	40%
Помідори	4-7 т/га	42%
Цибуля	3-5 т/га	65%
Зелень (кріп, петрушка та ін.)	3-5 т/га	62%
Часник	6-8 т/га	45%
Ягідники	4-8 т/га	40%



## НАШІ КООРДИНАТИ:

45А, вул. Центральна, с. Пиляї, Шепетівський р-н, Хмельницька обл., 30440

+38 067 337 88 98

info@smartagrotrend.com