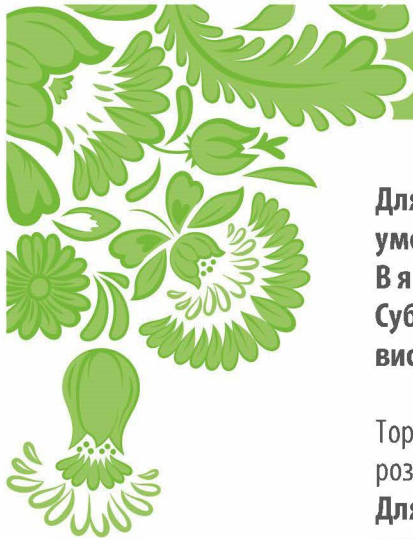


КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



Для нормального росту, розвитку і краси ваших рослин одним із головних умов є вибір основи, в яку ви висаджуєте свої культури.

В якості основи ідеальною є торфосуміш, або субстрат на основі торфу. Субстрат – суміш декількох компонентів, призначений як основа для висаджування рослин.

Торф – органічна порода осадового походження, яка утворилась внаслідок неповного розкладу рослин при надмірній вологості та нестачі кисню, під дією мікроорганізмів.

Для приготування субстратів ідеальним є верховий торф з низьким ступенем розкладу, який володіє наступними агрономічними властивостями:

- має невелику насипну густину в 3 – 4 рази легший, за мінеральний ґрунт;
- висока кислотність pH – 2,8-3,5 що дозволяє виготовлення субстрату будь – якої кислотності;
- високу пористість при експлуатаційній вологості, що забезпечує добру аерацію кореневої системи;
- володіє бактерицидними властивостями, містить природні гумінові кислоти і інші біологічно активні речовини, які мають стимулюючу дію на розвиток рослин і мікрофлори;
- легкий, чистий і простий в застосуванні, не містить насіння польових бур'янів, техногенних елементів у ньому відсутня патогенна мікрофлора та хвороботворні мікроорганізми;
- біологічно стійкий, що забезпечує тривале зберігання і використання;
- має стабільну і однорідну структуру, в порівнянні з його замінниками, низький вміст золи і водорозчинних солей, що позитивно позначається на розвитку різних видів рослин;
- екологічно чистий і безпечний для людини, немає проблем з утилізацією;
- володіє антисептичними властивостями.

На даний час є багато виробників торфових субстратів, або торфосумішій.

Субстрати, що виготовляє наша компанія відрізняються від інших

наступними показниками:

- виготовлені на повністю автоматизованій технологічній лінії;
- в якості сировини використовується екологічно – чистий верховий торф, видобутий фрезерним способом на торфових родовищах Білорусі;
- субстрат запрограмовано на певний період повним комплексом макро- та мікроелементів, в доступному вигляді для рослин;
- якість виготовлених субстратів постійно контролюється лабораторними аналізами на вміст поживних компонентів та кислотність;

На даний момент наша компанія виготовляє 18 видів субстратів для любителів в упакуванні 5, 10, 20, 50 та 80 літрів, та може виготовити субстрат для професіоналів

під певний вид куль тури, або за рецептурою замовника в упаковці 80 літрів.



2



ТОРФОСУМІШ УНІВЕРСАЛЬНА

Готова основа для висаджування рослин, які середньо-вибагливі до мінерального живлення за виключенням рослин, які потребують кислий ґрунт, таких як азалії, рододендрони та ін.

Може використовуватись для висаджування рослин в горщиках, контейнерах. Не потребує змішування з звичайною землею.

Також може використовуватись для покращення структури і фізико-хімічних властивостей відкритого ґрунту таких як вологоємність, пористість, щільність, ємність поглинання.

Склад: торф верховий середньої фракції, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

- Азот (N) – 150 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 175 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 200 мг/л

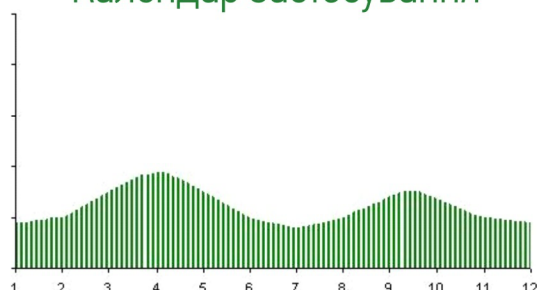


Кислотність pH (H₂O) 5,5-6,0



Електропровідність – 630-680 мSm

Календар застосування



Упаковка: 5, 10, 20, 50 та 80 літрів



5 л	10 л	20 л	50 л	80 л
200	220	144	57	36

NADIYA - 94 LTD

**PEAT MIXTURE
UNIVERSAL**

NADIYA - 94 LTD

**PEAT MIXTURE
UNIVERSAL**

pH 5,5-6,0

50 L

NADIYA - 94 LTD

**PEAT MIXTURE
UNIVERSAL**

pH 5,5-6,0

10 L

3



3

ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ПАЛЬМ

Ідеальна основа для саджання і пересаджування пальм, фікусів, драцени, юки. Виготовлена на основі верхових торфів низького і високого степеня розкладу. Спеціально підібрані пропорції мікро- і макроелементів відповідають вимогам даної групи рослин.

Склад: торф верховий середньої фракції, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

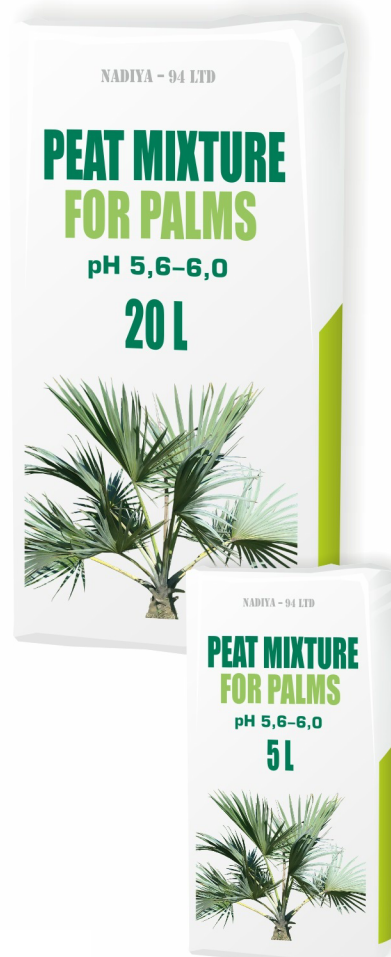
- Азот (N) – 170 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 190 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 210 мг/л



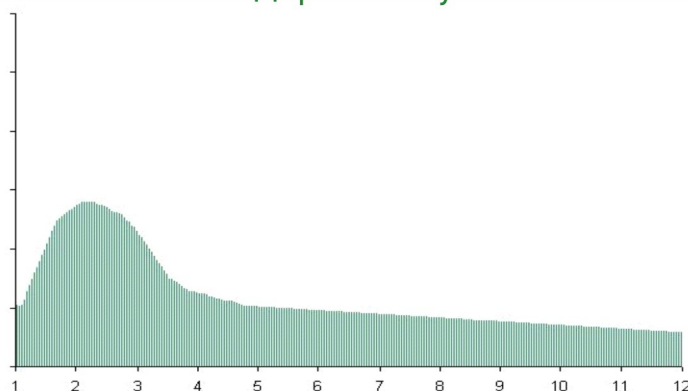
Кислотність pH (H₂O) 5,6-6,0



Електропровідність – 690-750 mSm



Календар застосування



Упаковка: 5, 20 літрів



5 л	200	20 л	144



ТОРФ ВЕРХОВИЙ

Верховий торф є хорошим антисептиком при зберіганні овочевих та фруктових культур в зимовий період. Також використовується для покращення структури ґрунту.

Склад: торф верховий середньої фракції.



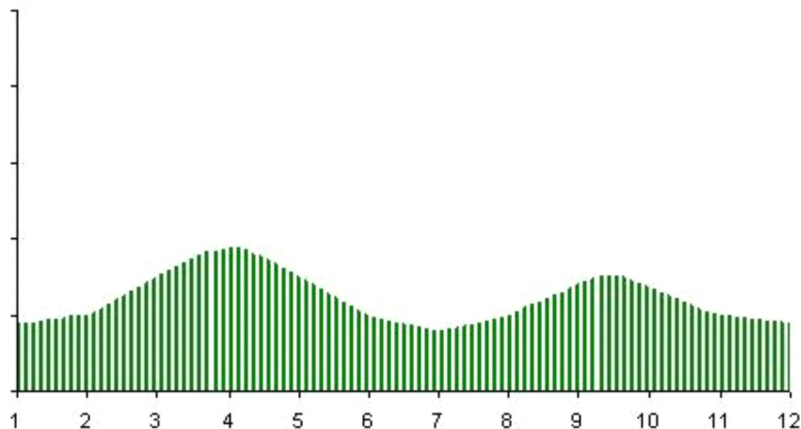
Кислотність pH (H₂O) 3,5-4,0



Електропровідність – 100-150 mSm



Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



5

ТОРФОСУМІШ ДЛЯ АЗАЛІЙ

Використовується для висаджування культур, які потребують кислий ґрунт таких як азалії, еріки, рододендрони.

Склад: торф верховий середньої фракції, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

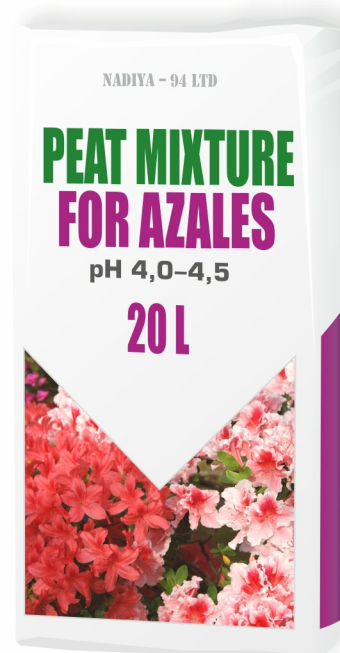
- Азот (N) – 100 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 120 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 140 мг/л



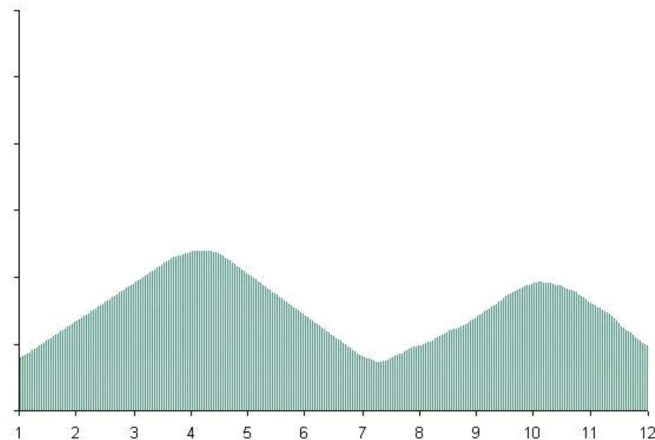
Кислотність pH (H₂O) 4,0-4,5



Електропровідність – 400-450 мS/m



Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



6



ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ПЕЛАРГОНІЇ (ГЕРАНІ)

Ідеально підходить для рослин, які потребують багате мінеральне живлення, таких як герань, петунія, сурфінія.

Склад: торф верховий середньої фракції, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

- Азот (N) – 200 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 220 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 250 мг/л

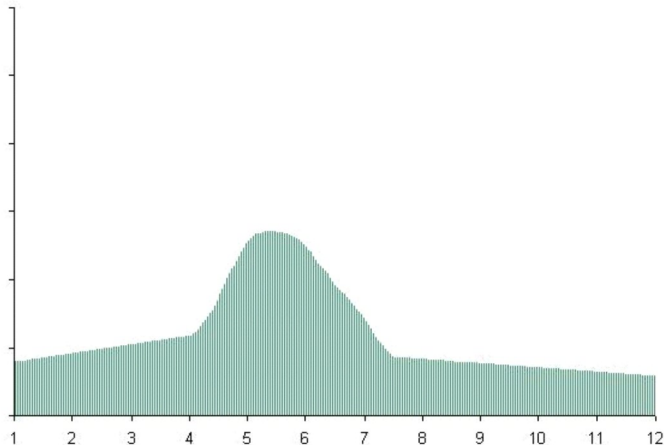


Кислотність pH (H₂O) 5,6-6,0



Електропровідність – 740-800 mSm

Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ТРОЯНД

Призначена для вирощування троянд, ідеальна для розаріїв, садів і садових ділянок.

Склад: торф верховий середньої фракції, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

- Азот (N) – 170 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 190 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 210 мг/л



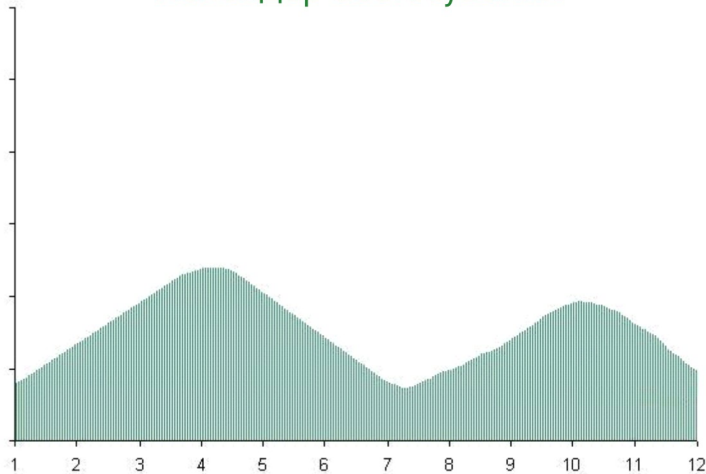
Кислотність pH (H₂O) 6,3-6,5



Електропровідність – 650-700 mS/m



Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ РОЗСАДИ

Суміш забезпечує оптимальний розвиток рослин.
Застосовується для посіву насіння і пікування розсади
овочевих культур (огірків, помідорів, перцю, капусти...).
Задовільнить найвибагливішого покупця, широко
використовується професіоналами.

Склад: торф верховий дрібної фракції, добрива і
мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe)
неорганічного походження не менше:

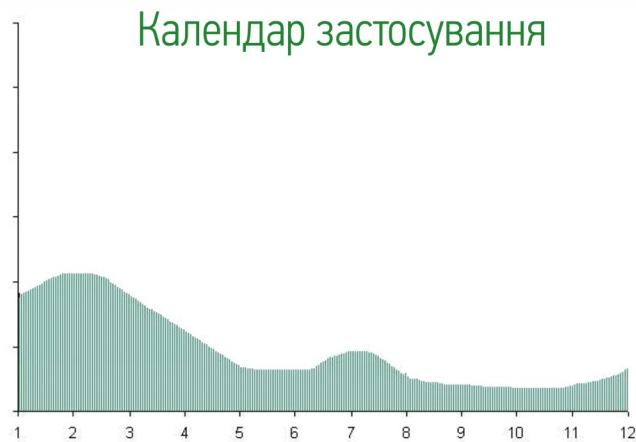
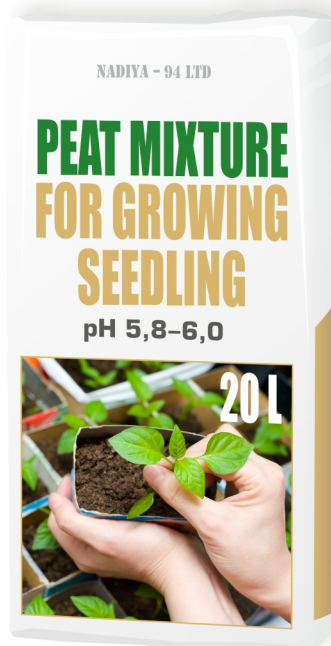
- Азот (N) – 100 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 110 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 120 мг/л



Кислотність pH (H₂O) 5,8-6,0



Електропровідність – 450 mSm



Упаковка: 20 літрів



9



ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ХВОЙНИХ

Призначена для висаджування хвойних культур таких, як сосна, ялина, ялівець, тuya, та ін.

Склад: торф верховий середньої фракції, перліт, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

- Азот (N) – 150 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 175 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 200 мг/л



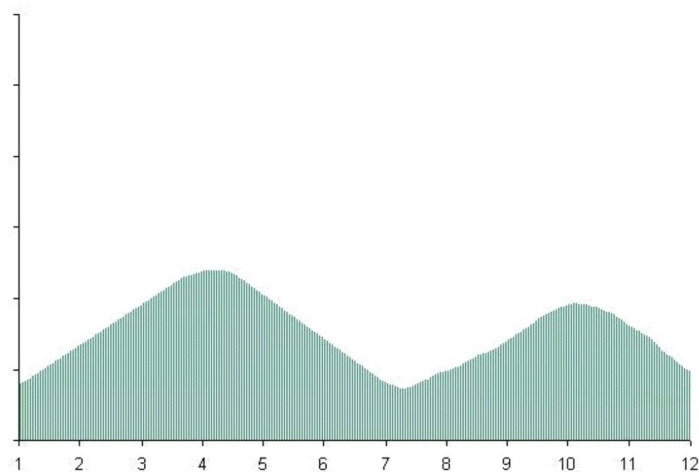
Кислотність pH (H₂O) 5,5-6,0



Електропровідність – 630-680 mSm



Календар застосування



Упаковка: 20, 50 літрів



10



ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ПЕТУНІЇ, СУРФІНІЇ

Ідеально підходить для квітучих рослин, які потребують багате мінеральне живлення, таких як петунія, сурфінія, каскадія.

Склад: торф верховий середньої фракції, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

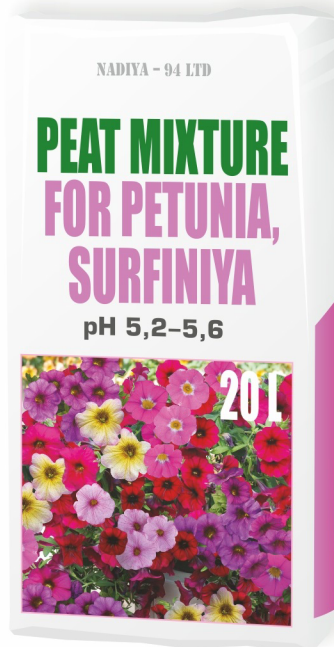
- Азот (N) – 190 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 210 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 230 мг/л



Кислотність рН (H₂O) 5,2-5,6



Електропровідність – 680-740 mSm



Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



11

ТОРФОСУМІШ ДЛЯ РОДОДЕНДРОНІВ

Використовується для висаджування культур, які потребують кислий ґрунт таких як азалії, еріки, рододендрони.

Склад: торф верховий середньої фракції, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

- Азот (N) – 100 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 120 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 140 мг/л



Кислотність рН (H₂O) 4,0-4,5



Електропровідність – 400-450 mSm



Календар застосування



Упаковка: 50 літрів



12



ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНИХ КУЛЬТУР

Призначена для клумб і роботок. Виготовлена на основі верхового торфу високого ступеня розкладу, збагаченого поживними речовинами, необхідними для розвитку рослин. Завдяки своїй структурі, суміш добре зберігає вологу, а темне забарвлення робить її красивим декоративним мульчуючим матеріалом. Використовується для облаштування газонів.

Склад: торф верховий високого ступеня розкладу, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

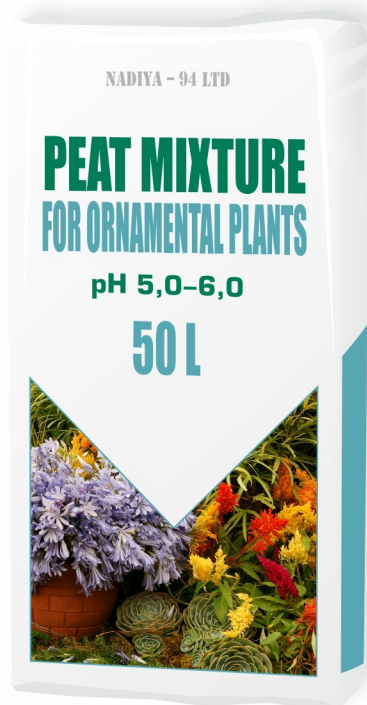
- Азот (N) – 110 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 120 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 140 мг/л



Кислотність pH (H₂O) 5,0-6,0



Електропровідність – 400-450 мSm



Календар застосування



Упаковка: 50 літрів



13

