


The background of the entire page is a vibrant green color. It features a repeating pattern of stylized floral motifs in a lighter shade of green. The motifs include various types of flowers, such as tulips and chrysanthemums, along with detailed leaves and stems. The pattern is dense and covers the entire surface, creating a rich, textured appearance.

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 рН – 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 заміниками, 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 торфосумішей.

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 упаковці 5, 10, 20, 50 та 80 літрів, та може виготовити субстрат для професіоналів

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

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

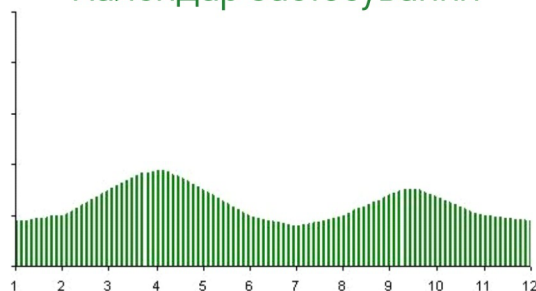


Кислотність pH (H₂O) 5,5-6,0



Електропровідність – 630-680 mSm

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



3

ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ПАЛЬМ

Ідеальна основа для садження 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



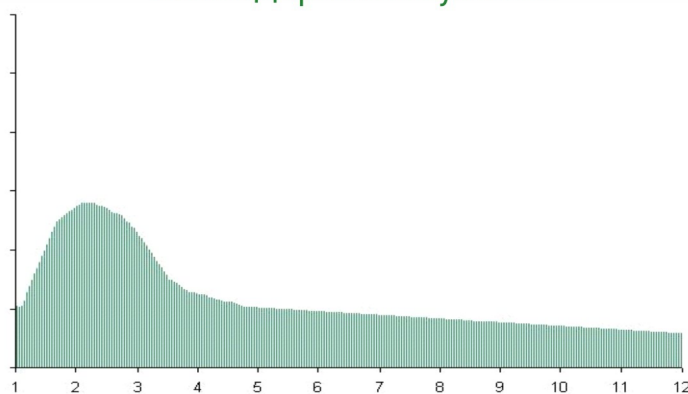
Кислотність pH (H₂O) 5,6-6,0



Електропровідність – 690-750 mSm



Календар застосування



Упаковка: 5, 20 літрів



5 л		20 л		
200		144		



4

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.



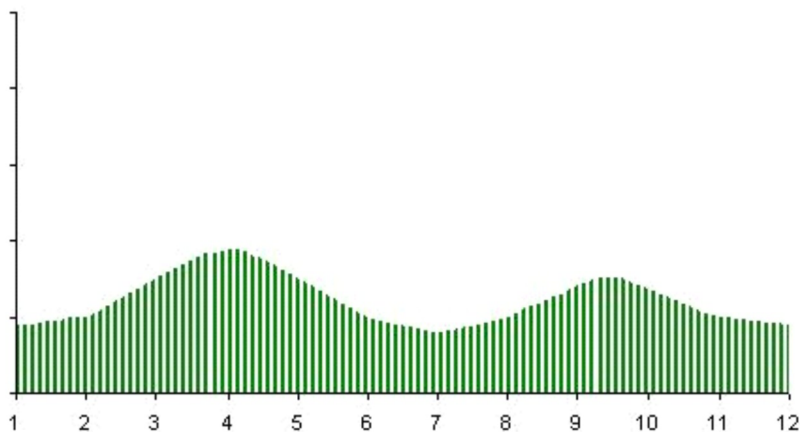
Кислотність рН (Н₂О) 3,5-4,0



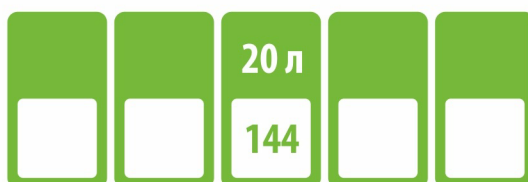
Електропровідність – 100-150 мSm



Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



5

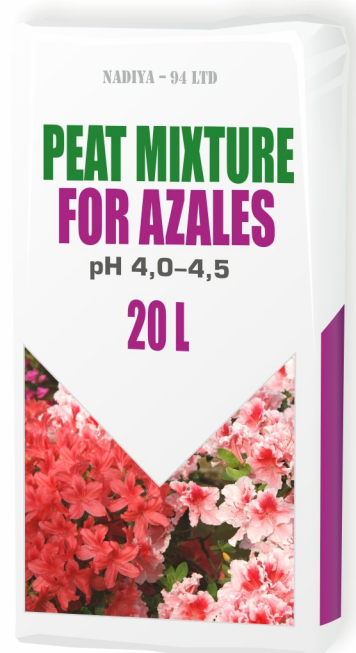


ТОРФОСУМІШ ДЛЯ АЗАЛІЙ

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

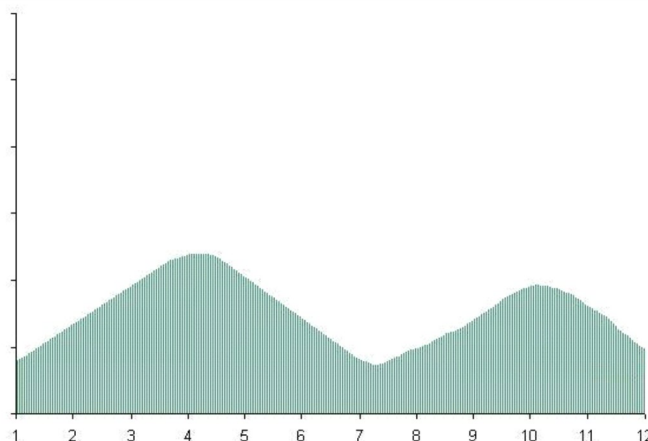


Кислотність рН (Н₂О) 4,0-4,5



Електропровідність – 400-450 mSm

Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



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



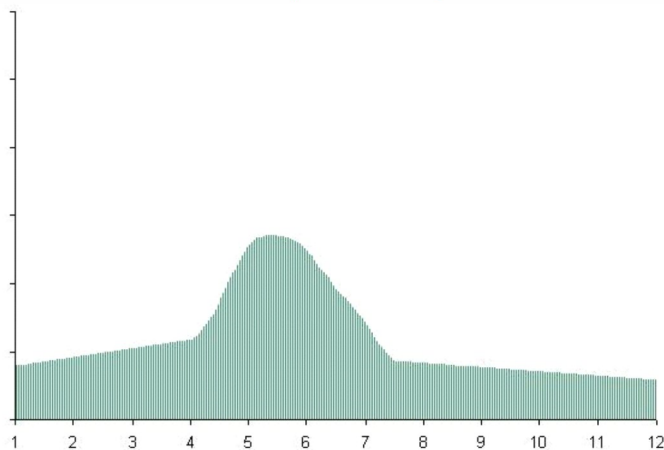
Кислотність рН (Н₂О) 5,6-6,0



Електропровідність – 740-800 мSm



Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



		20 л	50 л	
		144	57	

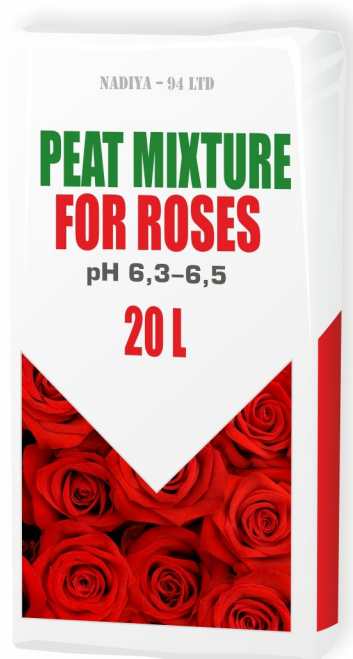


ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ТРОЯНД

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

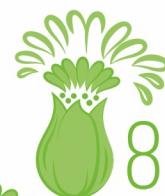
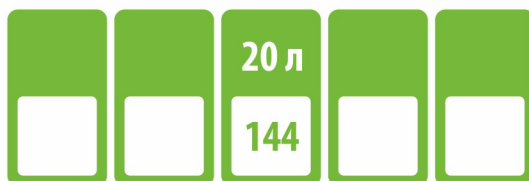


Електропровідність – 650-700 mSm

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 дрібнофракційний, добрива і мікроелементи (Mg, Cu, Mn, Mo, B, Zn, хеллати Fe) неорганічного походження не менше:

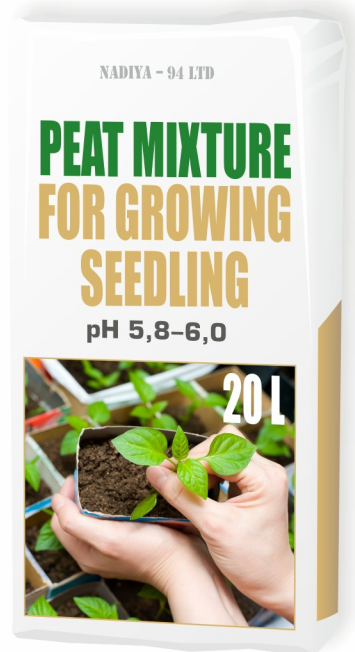
- Азот (N) – 100 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 110 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 120 мг/л



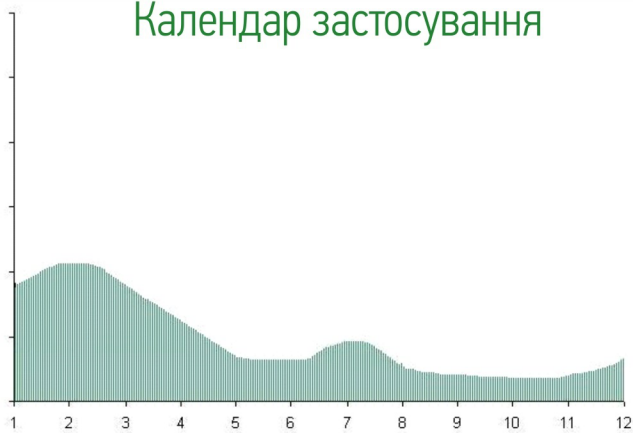
Кислотність pH (H₂O) 5,8-6,0



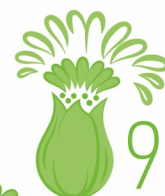
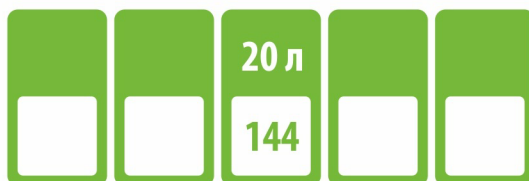
Електропровідність – 450 mSm



Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ХВОЙНИХ

Призначена для висаджування хвойних культур таких, як сосна, ялина, ялівець, туя, 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



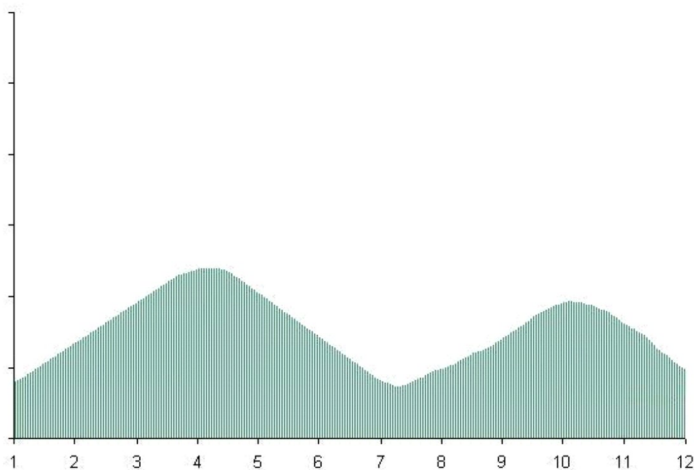
Кислотність рН (Н₂О) 5,5-6,0



Електропровідність – 630-680 mSm



Календар застосування



Упаковка: 20, 50 літрів



		20 л	50 л	
		144	57	



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:

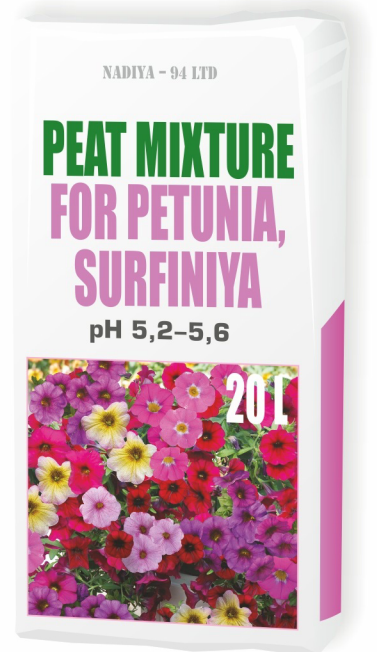
- Азот (N) – 190 мг/л
- Фосфор (P₂O₅) – не менше 210 мг/л
- Калій (K₂O) – не менше 230 мг/л



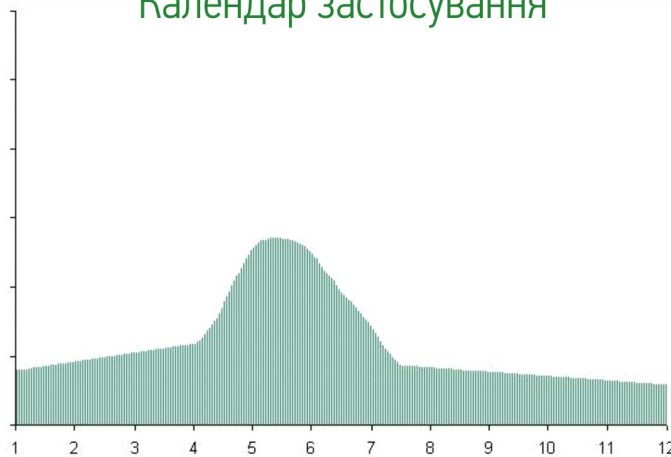
Кислотність рН (Н₂О) 5,2-5,6



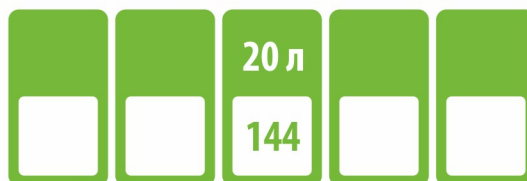
Електропровідність – 680-740 mSm



Календар застосування



Упаковка: 20 літрів



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



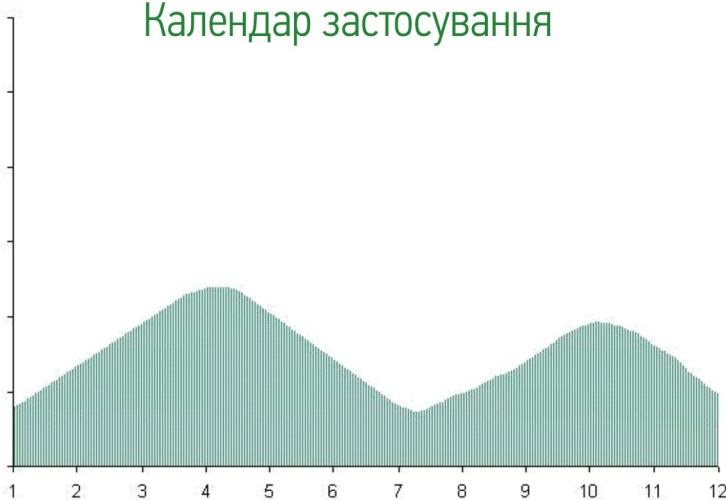
Кислотність pH (H₂O) 4,0-4,5



Електропровідність – 400-450 mSm



Календар застосування



Упаковка: 50 літрів



12



ТОРФОСУМІШ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНИХ КУЛЬТУР

Призначена для клумб і рабток. 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



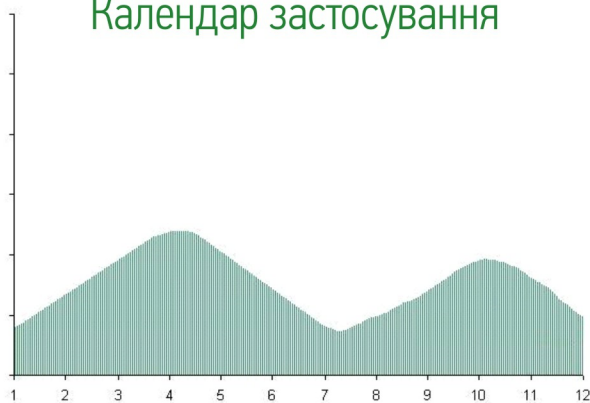
Кислотність pH (H₂O) 5,0-6,0



Електропровідність – 400-450 mSm



Календар застосування



Упаковка: 50 літрів



13