

DÜNGER

МІНЕРАЛЬНІ
ТА ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНІ
ДОБРИВА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



DÜNGER

МІНЕРАЛЬНІ ТА ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНІ ДОБРИВА



DÜNGER – сучасне підприємство, яке стрімко розвивається, займається розробленням та виготовленням комплексних мінеральних та органіко-мінеральних добрив.

Для виробництва мінеральних добрив ми використовуємо метод компактування – сухе гранулювання. Усі необхідні елементи живлення в оптимальному співвідношенні.

Виробничі потужності, що знаходяться в Рівненській області, дозволяють виготовляти продукцію в багатотоннажному обсязі.

Добрива адаптовані до всіх сучасних технологій, виготовлені спеціально для поціновувачів садів, городів, газонів та ландшафтних парків.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКЦІЇ



Комплекс елементів живлення в одній гранулі.



Продуманий асортимент комплексних добрив.



Пролонгована дія добрива.



Розробка індивідуальних формул для систем живлення.

Усі добрива виробництва ТОВ «ДЮНГЕР», які представлені на ринку України, відповідають нормам законодавства та мають офіційну державну реєстрацію та посвідчення Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

ІДЕАЛЬНО ЗБАЛАНСОВАНА ФОРМУЛА

При внесенні мінеральних добрив важливо враховувати баланс елементів живлення та сумісність добрив. При дефіциті елементів живлення та їх незбалансованому надходженню рослина не може повністю реалізувати генетичний потенціал продуктивності.

Макроелементи:

Азот входить до складу білків, сприяє покращенню засвоєння фосфору та всмоктується безпосередньо корінням рослин.

Фосфор бере участь у процесах фотосинтезу, перетворення енергії, поділу та росту клітин, передачі генетичної інформації. Сприяє формуванню сильної кореневої системи, покращує засвоєння води рослиною.

Калій забезпечує нормальний перебіг фотосинтезу, підсилює синтез вуглеводів та їх переміщення з листя рослин у запасуючі органи.

Мезоелементи:

Сірка потрібна для перебігу багатьох метаболічних процесів. Входить до складу трьох незамінних амінокислот – необхідна для синтезу білка. Покращує засвоєння фосфору на ґрунтах із високим вмістом кальцію.

Кальцій відіграє ключову роль у підтриманні структури клітинних стінок та цілісності клітинних мембран. Усуває надлишкову ґрунтову кислотність. Підтримує лежкість отриманого врожаю.

Магній – ключовий елемент для синтезу хлорофілу в рослинах.

Кремній покращує міцність механічної тканини вегетативних органів (пагонів, листків, кореневих систем), впливає на цвітіння, утворення зав'язі, формує пружність, стійкість клітинних стінок у рослини, покращує інтенсивність проходження процесу фотосинтезу, покращує обмін у тканинах рослин (азотний, фосфорний).

Основні способи внесення



Урожай
Рівномірний розподіл елементів живлення по всій поверхні ґрунту.



При посіві
Внесення добрив одночасно з посівом насіння. Головна мета – забезпечити оптимальне живлення рослин у початковій стадії розвитку та зростання.



Локальний
Забезпечується концентрування елементів живлення локально в рядку, там, де розташована зона коренів. Добриво можна вносити на поверхні ґрунту або на певній глибині.

DÜNGER

Препаративна
форма: гранула
розміром 2 - 5 мм





NPKS

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
12%	15%	15%	15%



Весна



Літо



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво комплексне УНІВЕРСАЛЬНЕ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення овочів відкритого та закритого типу ґрунту, декоративних кущів і дерев. Забезпечує додаткове живлення в різні фази розвитку культур, стійкість рослин до посухи та низьких температур, компенсує недолік поживних елементів протягом усього періоду зростання. Наявність достатньої кількості сірки підвищує засвоєність рослиною азоту та фосфору, впливає на синтез білка, стимулює активність рослинних ферментів.

Переваги застосування:

- Прискорює розвиток розсади.
- Активно впливає на розвиток кореневої системи, у результаті чого поліпшується подача води та поживних речовин по стовбуру рослини.
- Покращує лежкість та транспортабельність овочів.
- Під час рясного цвітіння компенсується втрата поживних речовин.
- Сприяє розвитку плодів і насіння, підвищує вміст цукру, вітамінів і прискорює дозрівання врожаю.
- Посилює ріст вегетативної маси.
- Не містить хлору.



Діапазон дії добрива
30 – 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Застосовувати добриво перед посівом або посадкою, також із метою підживлення. Добриво рівномірно розподіляють у міжряддях або по поверхні ґрунту, вносять у рядки (при висіві насіння – 2 - 3 г/погонний метр рядка) чи посадкові лунки (для розсади до 3 г/рослину).

Види культур	Основне внесення г/м ²	Підживлення г/м ²
Овочі, бобові та зелень	20 - 40	20
Квітково-декоративні культури	30 - 40	15 - 20
Листові дерева та кущі	45	15

Корисна пам'ятка!

1 чайна ложка (без верха) \approx 5 г,
1 столова ложка \approx 20 г. Перед внесенням ґрунт рекомендовано зрихлити, для дерев та кущів вносити в кореневу зону. У період підживлення дерева віком до 5 років потребують 150 - 200 г/рослину, а віком від 5 до 15 років – 250 - 400 г/рослину.

Пакування:





NPK(S)+Mg

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ
10 %	10 %	12 %
S СІРКА	MgO МАГНІЙ	
11 %	0,5 %	



Весна



Для всіх типів ґрунтів



Не розводити у воді



У посадкову лунку



Урозсип

Добриво комплексне

ДЛЯ КАРТОПЛІ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення картоплі та коренеплодів (моркви, буряка столового, ріпи, брукви, селери та ін). Збалансована формула забезпечує ефективне живлення культур. Азот є основним елементом росту та розвитку рослини. Достатня кількість фосфору забезпечує інтенсивний ріст кореневої системи та покращує засвоюваність поживних елементів із ґрунту, а також бере участь у формуванні стійкості до захворювань. Важливе значення під час росту, розвитку та формування вегетативної маси рослини є калійне живлення картоплі. Завдяки калію утворюється крохмаль і збільшується стійкість бульб від пошкоджень, знижується вміст розчинних вуглеводів, підвищується лежкість продукції. Сірка впливає на засвоєння азоту, утворення білкових сполук. Також надважлива її роль - у синтезі та накопиченні вуглеводів у бульбах. Велику роль у формуванні повноцінного врожаю картоплі відіграє магній. Завдяки йому збільшується кількість і ріст бульб, посилюється синтез крохмалю.

Переваги застосування:

- Активно впливає на розвиток кореневої системи, у результаті чого поліпшується подача води та поживних речовин по стовбуру рослини.
- Сприяє збільшенню врожаю та покращує смакові якості продукції, їхню лежкість та транспортабельність.
- Посилює формування та ріст вегетативної маси.
- Сприяє формуванню стійкості до захворювань.



Діапазон дії добрива
30 – 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Застосовувати добриво перед посівом, а також із метою підживлення. Комплекс рівномірно розподіляють по поверхні добре розрихленого ґрунту, вносять урозсип по ділянці в нормі 20 - 30 г/м² чи в посадкові лунки (3 - 5 г/лунку \approx 1 чайна ложка), враховуючи розмір та глибину.

Види культур

Норми внесення

Картопля та інші коренеплоди
(морква, буряк столовий, ріпа, бруква, селера)

20 - 30 г/м²

Корисна пам'ятка!

Картопля має не досить розвинуту кореневу систему, тому їй складно засвоювати з ґрунту поживні речовини.

Ранньостиглі сорти мають особливу потребу до внесення мінеральних добрив. Це пов'язано з тим, що в процесі формування бутонів і в період цвітіння зростає засвоєння поживних речовин кореневою системою з ґрунту.

Сорти, які мають довгий період вегетації, потребують додаткового підживлення або використання добрив тривалої дії, оскільки формування врожаю відбувається в значно довший період.

Пакування:





N(S) для I підживлення

N АЗОТ	S СІРКА
21 %	24 %



NP(KS)(Mg+B)

для II - III підживлення

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
10 %	8,5 %	11,5 %	14 %
MgO МАГНІЙ	B БОР	янтарна кислота	
1,5 %	0,035 %	0,1 %	



Весна-літо



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Живильний комплекс ДЛЯ ЛОХИНИ

Живильний комплекс для Лохини складається зі спеціально підібраних добрив для поетапного та правильного підживлення лохини та інших культур вибагливих до кислотності ґрунту.

Добриво азотне мінеральне гранульоване для I підживлення. Щоб забезпечити ягоді нормальний розвиток та прискорити ріст і дозрівання пагонів, варто на початку вегетації (ранньою весною) внести достатню кількість азоту. Сірка для лохини не тільки підкислює ґрунт, а запобігає пожовтінню листя саджанців і підвищує засвоюваність рослинами макро- та мікроелементів (азоту, фосфору, калію, магнію).

Добриво комплексне мінеральне гранульоване застосовується для II-III підживлення. Азот та калій сприяє потужному росту нових тканин рослини та максимальній продуктивності куща. Фосфор є дуже важливим елементом, відповідальним за швидкий ріст кореневої системи і переміщення енергії в рослині. Калій є важливою частиною фотосинтезу та регулювання обміну води. Янтарна кислота відмінно підвищує імунітет, стимулює ріст нових відростків і коренів, забезпечує тривале цвітіння, гарантує збільшення врожайності. Допомагає при реанімації рослин. Бор і магній відіграють особливу роль у поліпшенні якості ягід, забезпечуючи високий вміст цукру та кислот, а також добрий смак плодів.

Преваги застосування:

- Важливе для розвитку кореневої системи, індукції цвітіння і збільшення кількості ягід.
- Під час рясного цвітіння компенсується втрата поживних речовин.
- Покращує водне регулювання всередині рослини, стійкість до стресу та процеси транспортування / накопичення поживних сполук.
- Забезпечує зростання пагонів, листя, утворення зав'язі, хороший розмір та якість плодів, покращує їхню лежкість та транспортабельність.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

I підживлення проводять раною весною, у період набухання бруньок. Добриво вносять рівномірно врозсип під кущ у нормі 20 - 30 г/рослину, враховуючи розмір та вік куща. Добриво призначене для підживлення як нових насаджень, так і наявних.

II - III підживлення проводять на початку травня та червня комплексним добривом у нормі від 30 г/рослину, урозсип у прикореневу зону, залежно від віку та розміру куща.

Увага! Під час підживлення рослин ґрунт повинен бути вологим (але не мокрим!) та добре розрихленим.

Види культур	Норми г/кущ	Підживлення
Лохина, інші ацидофільні культури	20 - 30	I
Лохина, інші ягідні кущі (ожина, аґрус, смородина, журавлина, брусниця)	30 ≥	II - III

Корисна пам'ятка!

У ґрунті повинно бути достатньо води, але не надмірно багато, адже обидві крайнощі (сухість і підвищена зволоженість) загрожують загибеллю культури. Однак, якщо посуха короткочасна, це рослина здатна пережити без негативних наслідків. Крім того, ґрунт повинен бути кислим. Достатнім ступенем закислення ґрунту вважаються показники pH 4 - 5.

Пакування:





NPKS

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
12 %	15 %	15 %	15 %



Весна



Літо



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво комплексне

ПЛОДОВО-ЯГІДНІ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення ягідних культур, горіхових, плодових дерев і кущів як у зерняткових (яблуні, груші, тощо), так і в кісточкових садах (вишні, черешні, абрикоси, персики, тощо). Азот та калій сприяє потужному росту нових тканин рослини на ранньому етапі та для максимальної продуктивності дерева, забезпечує високу врожайність. Фосфор підсилює розвиток коріння, листя та формування суцвіть. Наявність достатньої кількості сірки підвищує засвоєваність рослиною азоту та фосфору. Добриво відіграє особливу роль у поліпшенні якості ягід, забезпечуючи високий вміст цукру та кислот, а також добрий смак плодів.

Переваги застосування:

- Важливе для розвитку кореневої системи, індукції цвітіння і збільшення кількості плодів.
- Під час рясного цвітіння компенсується втрата поживних речовин.
- Покращує водне регулювання всередині рослини, стійкість до стресу та процеси транспортування / накопичення поживних сполук.
- Забезпечує зростання пагонів, листя, утворення зав'язі, хороший розмір та якість плодів, покращує їхню лежкість та транспортабельність.
- Не містить хлору.



Діапазон дії добрива
30 – 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Добриво призначене для підживлення як нових насаджень, так і наявних. Вносити рівномірно врозсип перед висадкою, змішати зі зрихленим ґрунтом або розсипати навколо вже насаджених рослин.

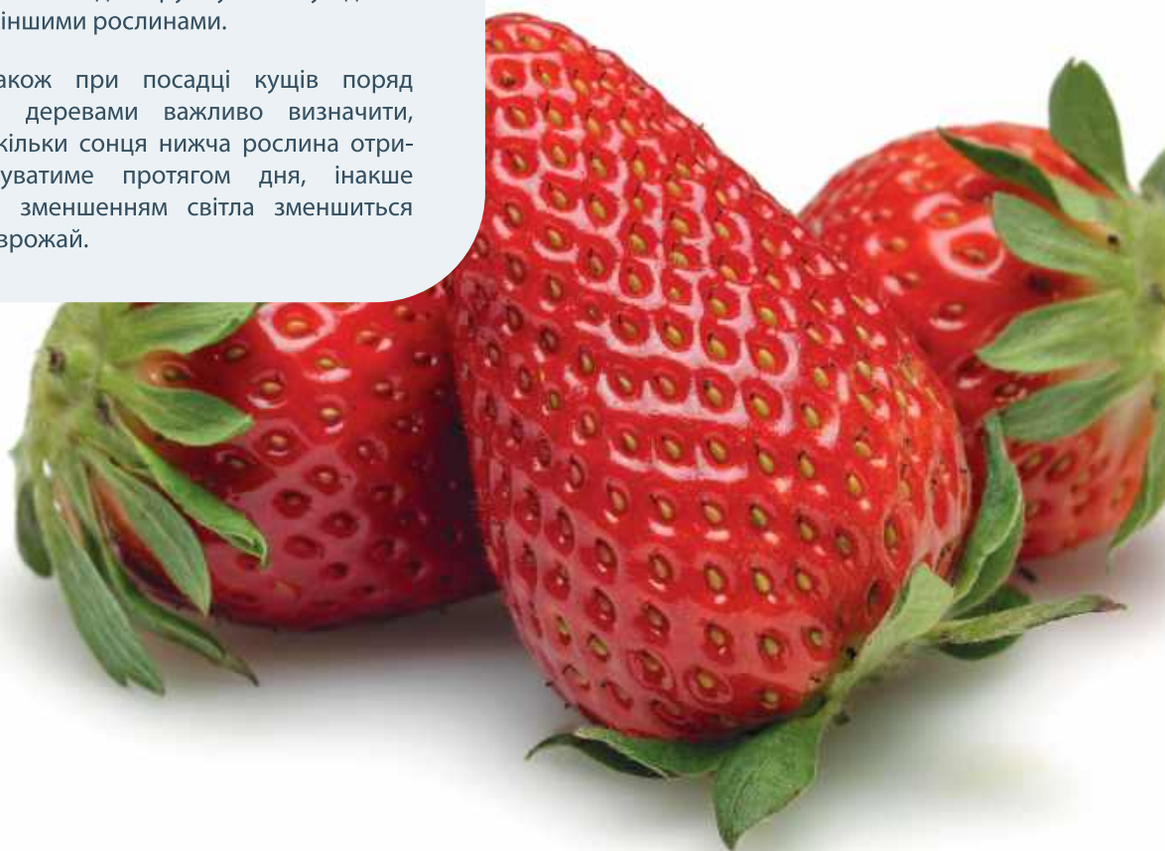
Види культур	Основне внесення, г	Підживлення в період вегетації, г
Ягідні кущі (смородина, малина, агрус, ожина та інші)	30 - 60 під кущ	30 під кущ
Виноград та інші плодові кущі (зрілі рослини)	80 - 100 під кущ	50 під кущ
Полуниця, суниця	50 на м ²	30 на м ²
Лохина	30 - 40 під кущ	30 - 40 під кущ
Невеликі фруктові дерева (у прикореневу зону)	80 - 100/рослину	80 - 100/рослину
Середні та великі фруктові дерева (у прикореневу зону)	150 - 250/рослину	150 - 250/рослину

Корисна пам'ятка!

Зверніть увагу на умови вирощування, які полюбляє кущ: тіньовитривалість або світлолюбність, вимоги до ґрунту та сусідства з іншими рослинами.

Також при посадці кущів поряд із деревами важливо визначити, скільки сонця нижча рослина отримуватиме протягом дня, інакше зі зменшенням світла зменшиться і врожай.

Пакування:





NPKS

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
12 %	12 %	12 %	8 %
Mn МАРГАНЕЦЬ	MgO МАГНІЙ	B БОР	Fe ЗАЛІЗО
0,05 %	1,5 %	0,025 %	0,08 %
Cu МІДЬ			
0,02 %			



Весна



3 поливом



Стабільний
результат
росту рослин



Осінь



Урози́п



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво комплексне

ДЛЯ БАШТАННИХ КУЛЬТУР

Мінеральне гранульоване застосовується у весняний період для підживлення баштанних культур – кавунів, динь, гарбузів, кабачоків, патисонів, а також огірків. Азот сприяє росту листків і пагонів. Фосфор прискорює досягання та поліпшує якість плодів баштанних культур, підвищує стійкість кавунів до несприятливих погодних умов. Найвища потреба рослин у фосфорі спостерігається на початку вегетації: він позитивно впливає на розвиток кореневої системи, ще від фази паростків. Вміст фосфору на початку плодоутворення та під час росту плодів є визначним. Калій допомагає рослинам краще утримувати воду, підвищує їхню холодостійкість та стійкість до грибних і бактеріальних хвороб. Він посилює синтез високомолекулярних вуглеводів, каталізує роботу деяких ферментів, посилює синтез і накопичення в рослинах багатьох вітамінів, бере участь у перенесенні енергії в клітині й безпосередньо впливає на синтез, обмін амінокислот та утворення високомолекулярних сполук.

Переваги застосування:

- Сприяє розвитку кореневої системи, що поліпшує забезпечення рослин вологою.
- Сприяє поліпшенню вуглеводного та азотного обміну в рослинах.
- Сприяє покращенню фотосинтезу, активує роботу ферментів.
- Добриво сприяє збільшенню площі листкового апарату, підтримує тургор та покращує стійкість рослин до стресу.
- Підвищує якісні показники плодів.



Діапазон дії добрива
30 – 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

1. Основне внесення в осінній період

Восени перед оранкою 50 г добрива змішати з 1 - 2 кг ґрунту. Отриману суміш рівномірно розподілити на 1 м² грядки.

2. Основне внесення у весняний період

Ефективним є внесення в рядки під час сівби. Вносити приблизно 50 г добрив на 1 м²; після висадки розсади (висіву насіння) рясно полити водою, не допускаючи вимивання насіння на поверхню. Наступне внесення провести для відкритого ґрунту через 3 - 4 тижні, розсипаючи добрива рівномірно вздовж грядок у кількості приблизно 20 г/м², а в умовах теплиці - через 2 - 3 тижні, розсипаючи добрива рівномірно уздовж грядок у кількості приблизно 30 г/м². Також навесні у фазі 1 - 2 листа розчинити 80 г добрива в 10 л води та поливати по 0,5 л отриманого розчину під кущ. При рясному плодоносінні дозу можна збільшити до 20 г добрив на кожну рослину, в обох випадках повторювати внесення добрив що 3 тижні протягом усього терміну вегетації і постійно рясно поливати.

Період внесення	Основне внесення, г/м ²
При посадці рослин	50
Підживлення в період вегетації:	
- 3 - 4 тижні після висадки для відкритого ґрунту	20
- 2 - 3 тижні після висадки в умовах теплиці	30
Восени перед оранкою в ґрунтосуміші - 50 г/2 кг ґрунту/1м ²	
Навесні з поливом 80 г/10 л води по 0,5 л розчину/кущ	

Корисна пам'ятка!

ВАЖЛИВО! Рослини кавуна не потребують добрива, коли вони перебувають у фазі плодоношення, тому що це змусить їх виробляти більше плодів, замість того, щоб вони ставали більшими та солодшими. Крім того, удобрення кавунів старше трьох місяців може спричинити гіркуватий смак.

Пакування:





K(S)

K₂O

КАЛІЙ

50 %

S

СІРКА

18 %



Весна



Осінь



Урожай



Для всіх типів ґрунтів



Підвищення стресостійкості



Зимостійкість рослини

Добриво комплексне

ДЛЯ ВИНОГРАДУ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення винограду, а також плодкових дерев, ягідних та овочевих культур. Своєчасне внесення калію в оптимальній кількості дозволяє підвищити урожай, візуально поліпшити його вигляд, якість, смакові характеристики на кілька наступних сезонів. Сірка має величезне значення в самому початковому етапі росту та розвитку рослини в період цвітіння. Елемент має великий вплив на якість продукції, відповідає за стійкість рослини до негативного впливу навколишнього середовища. Дозволяє активізувати відновні процеси.

Переваги застосування:

- Прискорення росту та своєчасне дозрівання куща.
- Отримання зрілих плодів за короткий проміжок часу.
- Сприяє розвитку плодів і насіння, підвищує вміст цукру, вітамінів і прискорює дозрівання врожаю.
- Покращує лежкість та транспортабельність продукції.
- Надання засухо- й зимостійкості (гарантія мінімальної шкоди брунькам, корінню і пагонам).
- Не містить хлору.



Діапазон дії добрива
30 – 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Вводити калійні підживлення потрібно в навколорічковий ґрунт (канавки, розташовані на відстані 50 см від стовбура), 20 г на 10 л води (1 ст. ложка) на 1 м² (у поєднанні з 25 г фосфорних добрив). Ідеальний момент – рання весна, до розпускання виноградного листя. Для плодкових та ягідних дерев, весною по пристовбурному колу, перед посадкою в яму, вносити добриво в нормі 200 - 250 г/одне дерево. Ягідні кущі підживлювати 1 раз на початку або під час цвітіння, у нормі 15 - 20 г/ (1 ст. ложка). Огірки: у момент висіву, після появи зав'язі, томати: через 7 - 10 днів після пікірування або проріджування рослин підживлюємо 1 раз у нормі 15 г/10 л води.

Види культур	Основне внесення	Кратність обробки
Виноград	20 г/10 л води/1 м ²	I
Плодові, ягідні дерева	200 - 250 г/дерево	I
Ягідні культури	15 - 20 г/м ²	I
Огірки, томати	15 г/10 л води	I

Корисна пам'ятка!

Підживлення із залученням калію – це те, що особливо любить виноград, тому й у плодах вміст цього елемента високий. Перевага такого простого мінерального добрива – його оперативне підживлення, швидкий розподіл корисних речовин по рослині, локалізація в плодах.

Пакування:





NPKS (Ca+Mg)

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
20 %	8 %	15 %	4 %
CaO КАЛЬЦІЙ	MgO МАГНІЙ		
7 %	1 %		



Весна



Літо



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво комплексне ГАЗОННІ ТРАВИ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення газонних трав та злаків усіх типів. Достатня кількість азоту в складі стимулює здоровий ріст пагонів, а також допомагає у відновлювальному процесі після стрижки. Азот відіграє важливу роль у формуванні зеленого пігменту – хлорофілу, який відповідає за формування забарвлення трави. Високий вміст калію допомагає рослині побудувати міцну клітинну стінку, тим самим укріплює її, що сприяє підвищенню стійкості до стресових умов – засуха, заморозки, різноманітні захворювання. Також калій забезпечує нормальний перебіг фотосинтезу, підсилює синтез вуглеводів. Наявність сірки покращує засвоюваність рослиною азоту та фосфору.

Переваги застосування:

- Містить усі необхідні макро- та мікроелементи в оптимальному співвідношенні.
- Підвищує густоту травостою, перешкоджаючи поширенню моху й бур'янів.
- Забезпечує рівномірний ріст на початкових етапах.
- Забезпечує інтенсивне темно-зелене забарвлення газону.
- Знижує ймовірність грибкових захворювань.



Діапазон дії добрива
30 – 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

1. При закладці газону

При закладці газону в розпушений верхній шар ґрунту вносять сухе добриво з розрахунку 35 - 40 г/м² і ретельно все перемішують. Поверхню ґрунту вирівнюють і злегка ущільнюють.

2. Навесні після танення снігу

Для гарного та однорідного відростання трав навесні граблями очищують газон від старого листя і підживлюють із розрахунку 25 г/м². Підживлення проводять сухим добривом із подальшим поливом.

3. У період вегетації

Після скошування проводять підживлення з розрахунку 35 г/м². Добриво розкидають по поверхні газону.

Види культур	Основне внесення, г/м ²
Весняний посів	20 - 40
Відростання та формування рівномірного газону	30 - 40
Вегетативний ріст сформованого газону	45

Корисна пам'ятка!

Час від часу потрібно здійснювати аерацію газону. За допомогою грабель-аераторів (або вил) робити отвори. Унаслідок покращується кисневе живлення коріння і газон відживає.

Пакування:





NPKS (Ca+Mg)

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
10 %	9 %	18 %	5 %
CaO КАЛЬЦІЙ	MgO МАГНІЙ		
10 %	2 %		



Весна



Літо



Не розводити у воді



Стабільний результат росту рослин



Урозсип



Для всіх типів ґрунтів

Добриво комплексне

ХВОЙНІ ВІЧНОЗЕЛЕНІ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення хвойних та декоративних дерев і кущів. Стимулює перебіг фотосинтезу та сприяє накопиченню вуглеводів у клітинах рослин, що зумовлює підвищення стресостійкості. Активує ріст рослин, формування листового апарату, сприяє розвитку міцних коренів, нормалізує обмін речовин та допомагає в процесі цвітіння. Підвищує стійкість рослин до грибкових та бактеріальних захворювань.

Переваги застосування:

- Сприяє відмінному зростанню всіх хвойних рослин, рододендронів, азалій, гортензій, альпійської троянди, садової чорниці та ін.
- Добриво всмоктується в кореневу систему, а потім рівномірно розподіляється по всій рослині. Формує красиву й пухнасту крону.
- Забезпечує смарагдовий колір для хвойних рослин завдяки наявності в складі магнію та сірки.
- Добриво запобігає пожовтінню гілок та передчасному вимиранню голок у хвойних рослин.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

1. При посадці рослин

Як основне добриво застосовують навесні при посадці та підживленні рослин. Гранули розподіляють поверхнево по вологому ґрунті. Норма внесення розраховується залежно від зрілості та розміру рослин: для молодих рослин - 50 - 60 г/рослину, а для зрілих - 60 - 200 г/рослину.

2. У період вегетації

Вносять поверхнево по вологому ґрунті з подальшим його розпушуванням. Підживлення проводять 1-2 рази за період вегетації залежно від ґрунтової родючості й агрокліматичних умов. При поверхневому внесенні 50 - 200 г/рослину або на кожні 10 см висоти хвойника по 5 г добрива рівномірно навколо пристовбурового кола.

Норми внесення	г/рослину
При посадці рослин	50 - 200
Молоді рослини в період вегетації	50 - 60
Зрілі рослини в період вегетації	60 - 200

Для хвойника 5 г на кожні 10 см висоти

Корисна пам'ятка!

Підживлювати карликові сорти потрібно надзвичайно обережно та вносити добриво відповідно до розміру рослини, важливо – «не передоувати», адже вони можуть утратити свою карликовість.

Пакування:





NPK(S)

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
10 %	8 %	17 %	11 %
Cu МІДЬ	B БОР	Fe ЗАЛІЗО	янтарна кислота
0,1 %	0,04 %	0,2 %	0,1 %

 Весна	 Літо
 Не розводити у воді	 Стабільний результат росту рослин
 Урожай	 Для всіх типів ґрунтів

Добриво комплексне ДЛЯ ЛАВАНДИ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення лаванди, первоцві, каріоптерісу, дубровника, шавлії у весняно-літній період.

Збалансований комплекс азоту, фосфору, калію, сірки та допоміжних макроелементів забезпечує активний ріст коренів, покращує декоративні властивості рослин, сприяє рясному, інтенсивному цвітінню, підвищує стійкість рослин до несприятливих умов та хвороб. Додатковий калій і залізо для запобігання хлорозу й для розвитку здорових, сильних рослин із темно-зеленим листям і правильним забарвленням квітів. Янтарна кислота відмінно підвищує імунітет, стимулює ріст нових відростків і коренів, забезпечує тривале цвітіння. Допомогає при реанімації рослин. Від міді та бору значною мірою залежить зав'язування бутонів і яскравість кольорів квітів, також ці елементи відповідають за фотосинтез і дихання, допомагають засвоювати воду та азот, активують і продовжують цвітіння.

Переваги застосування:

- Під час рясного цвітіння компенсується імунітету рослин.
втрата поживних речовин.
- Активно впливає на розвиток кореневої системи, у результаті чого поліпшується подача води та поживних речовин по стеблу рослини.
- Стимуляція утворення бутонів та квітів, рясне цвітіння, активізація росту вегетативної маси.
- Покращення декоративних якостей та



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Через 8 – 10 тижнів після посіву насіння / висадки саджанця провести удобрення в нормі 30 г/м². Також підживлення проводити в період цвітіння кущів – 30 г/м². Добриво внести врозсип по розрихленому ґрунті.

Види культур	Основне внесення, г/м ²	Підживлення, г/м ²
Лаванда, первосія, каріоптеріс, дубровник, шавлія та середземноморські трави	30 г	30 г

Корисна пам'ятка!

1 кришечка флакона ≈ 20 г. Лаванда любить вологий ґрунт, але часті поливи можуть призвести до випрівання коренів, тому поливати її варто раз на 10 -14 днів залежно від погодних умов. Молоді рослини слід зволожувати частіше, ніж дорослі.

Пакування:





NP

збагачено мікроелементами

N
АЗОТ

12 %

P₂O₅
ФОСФОР

24 %

B
БОР

0,3 %

Fe
ЗАЛІЗО

0,2 %

SiO₂
КРЕМНІЙ

0,1 %



Весна



Літо



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урожай



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво комплексне ДЛЯ БУЗКУ

Мінеральне гранульоване застосовується для стартового підживлення бузку, спіреї, форзиції та будлеї у весняний період.

Збалансований комплекс азоту, фосфору та допоміжних мікроелементів забезпечує активний ріст коренів, покращує декоративні властивості рослин, сприяє рясному, інтенсивному цвітінню, підвищує стійкість рослин до несприятливих умов та хвороб. Від бору значною мірою залежить зав'язування бутонів і яскравість кольорів квітів, також цей елемент відповідає за фотосинтез і дихання, допомагають засвоювати воду та азот, активує і продовжує цвітіння. Залізо - важливий елемент для фотосинтезу, оскільки входить до складу хлорофілу, особливо важливо для молодих пагонів. Кремній зміцнює стінки клітин, підвищує стійкість до захворювань та стресових умов, таких як посуха або надлишок солей.

Переваги застосування:

- Поліпшення цвітіння та підвищення декоративних властивостей.
- Зміцнення кореневої системи, забезпечує кращу адаптацію до умов середовища та стійкість до різних стресових умов.
- Загальне зміцнення, підтримка здорового

го росту та розвитку рослин.

- Покращення формування бутонів, що є ключовим для бузку.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Ранньою весною внести добриво 30 - 50 г/кущ у розсіп. Вносити у прикореневу зону по зволоженому розрихленому ґрунті. Частота підживлення - 2 - 3 рази за сезон. Підживлювати кущі починати із трирічного віку. При внесенні добрив важливо врахувати вік, розмір та стан куща.

Види культур	Основне внесення г/м ²	Підживлення г/м ²
Бузок, спірея, форзиція, будлея	30 - 50	30 - 50

Корисна пам'ятка!

1 кришечка флакона \approx 20 г. Бузок любить помірний полив, регулярне підживлення, добре дренований ґрунт, освітлені місця або півтінь. Рослина вимагає регулярного формування і омолодження для кращого цвітіння.

Пакування:





NPKS(B)

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ
12 %	15 %	15 %
S СІРКА	B БОР	янтарна кислота
15 %	0,035 %	0,01 %



Весна



Літо



Не розводити у воді



Стабільний результат росту рослин



Урожай



Для всіх типів ґрунтів

Добриво комплексне ДЛЯ ТРОЯНД

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення всіх видів та сортів троянд, а також інших квітучих і декоративних кущів. Забезпечує додаткове живлення в різні фази розвитку рослини. Калій сприяє підвищенню стійкості до посухи та низьких температур, покращує імунітет. Фосфор забезпечує рясне та тривале цвітіння. Достатня кількість сірки в добриві підвищує засвоюваність рослиною азоту та фосфору й стимулює активність рослинних ферментів. Азот покращує ріст пагонів та нарощування зеленої маси.

Янтарна кислота відмінно підвищує імунітет, стимулює ріст нових відростків і коренів, забезпечує тривале цвітіння, допомагає при реанімації рослин. Від бору значною мірою залежить зав'язування бутонів і яскравість кольорів квітів, також елемент відповідає за фотосинтез і дихання, активує і продовжує цвітіння.

Переваги застосування:

- Активно впливає на розвиток кореневої системи, у результаті чого поліпшується подача води та поживних речовин по стеблу рослини.
- Під час рясного цвітіння компенсується втрата поживних речовин.
- Покращення декоративних якостей та імунітету рослин.
- Стимуляція утворення бутонів та квітів, активізація росту вегетативної маси.
- Не містить хлору.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

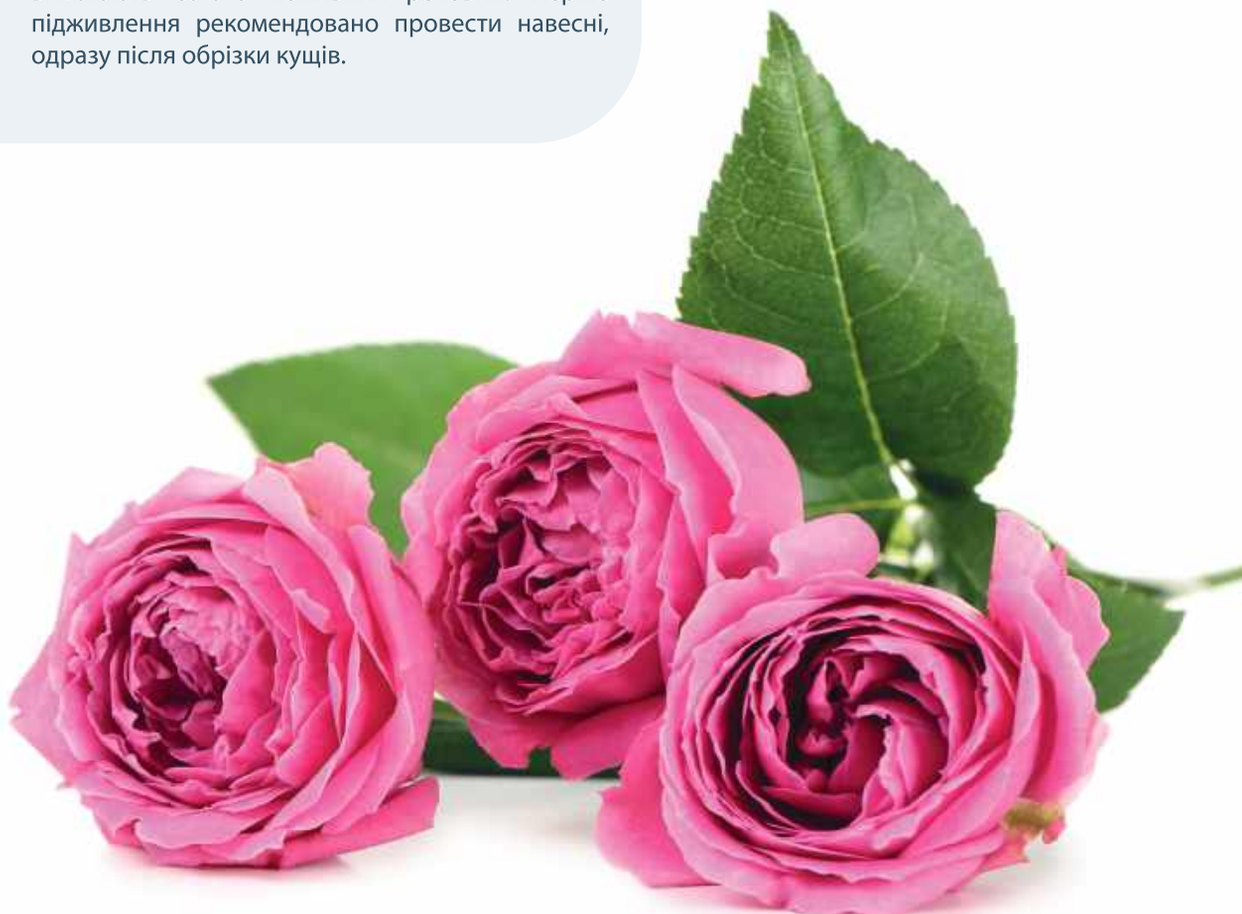
Комплекс застосовується перед посадкою, а також із метою підживлення. Добриво рівномірно розподіляють по поверхні ґрунту в прикореневій зоні або в лунку при висадці. Треба враховувати розмір та вік куща при використанні засобу.

Види культур	Основне внесення, г/м ²	Підживлення
Троянди	20 - 40 г під кущ	20 г під кущ
Квітучі кущі	30 - 40 г під кущ	15 - 20 г під кущ
Листові декоративні кущі	45 г під кущ	15 г під кущ

Корисна пам'ятка!

1 кришечка флакона \approx 20 г. Перед внесенням ґрунт рекомендовано зрихлити. Влітку, у період інтенсивного росту, троянди особливо вимагають багато поживних речовин. Перше підживлення рекомендовано провести навесні, одразу після обрізки кущів.

Пакування:





NPK(S)

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
11%	5%	10%	12%
Mg МАГНІЙ	B БОР	Fe ЗАЛІЗО	янтарна кислота
0,2%	0,035%	0,2%	0,1%
 Весна	 Літо		
 Не розводити у воді	 Стабільний результат росту рослин		
 Урозсип	 Для всіх типів ґрунтів		

Добриво комплексне для ПІВОНІЇ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення всіх видів півонії, троянди та інших квітучих кущів у весняно-літній період. Забезпечує додаткове живлення в різні фази розвитку рослини. Азот потрібен для активного зростання потужних пагонів і соковитого листя (набору зеленої маси). Фосфор сприяє пишному, рясному (впливає на розмір і кількість квітів) і тривалому цвітінню, а також відповідає за кореневу систему рослини (зимівлю). Калій дуже важливий у фазі бутонізації та цвітіння навесні та влітку, а також для закладки майбутніх квіткових бруньок та успішної зимівлі (впливає на морозостійкість рослини). Сірка запобігає пожовтінню листя і підвищує засвоюваність рослинами макро- та мікроелементів. Янтарна кислота відмінно підвищує імунітет, стимулює ріст нових відростків і коренів, забезпечує тривале цвітіння. Допомогає при реанімації рослин. Від магнію та бору залежить зав'язування бутонів і яскравість кольорів квітів, також ці елементи відповідають за фотосинтез і дихання, допомагають засвоювати воду й азот, активують і продовжують цвітіння.

Переваги застосування:

- Активно впливає на розвиток кореневої системи, у результаті чого поліпшується подача води та поживних речовин по стеблу рослини.
- Під час рясного цвітіння компенсується втрата поживних речовин.
- Покращення декоративних якостей та імунітету рослин.
- Стимуляція утворення бутонів та квітів, активізація росту вегетативної маси.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

На початку весни, а також перед початком цвітіння провести удобрення в нормі 20 г/м². Також підживлення проводити в період цвітіння кущів – улітку 20 г/м². Добриво внести врозсіп по колу куща, уникати потрапляння на листя та квіти. Норму внесення можна збільшити, ураховуючи розмір куща.

Види культур	Основне внесення, г/м ²	Підживлення, г/м ²
Півонія, троянда, інші квітучі кущі	20 ≥ г	20 ≥ г

Корисна пам'ятка!

1 кришечка флакона ≈ 20 г. При правильній посадці культури й багатому ґрунті рослини не можна підгодовувати перші 2 - 3 роки.

Саме навесні гілки й листя ростуть найшвидше, тому їм просто необхідна волога. Вода особливо потрібна наприкінці весни, у період закладки квіткових бруньок. Через те що листя в півонії випаровує досить багато води, норма поливу також буде значною – 30 літрів на кожну дорослу рослину раз на 10 днів. Після цього, а також після злив обов'язково розпушуйте ґрунт, щоб не перекривати доступ кисню до кореневої системи.

Пакування:





NPK(S)

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
10 %	10 %	14 %	12 %
MgO МАГНІЙ	B БОР	янтарна кислота	
0,2 %	0,035 %	0,1 %	



Весна-літо



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво комплексне

ДЛЯ ГОРТЕНЗІЇ, АЗАЛІЇ, РОДОДЕНДРОНА

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення гортензії, азалії, рододендрона, а також інших квітучих та декоративних кущів вибагливих до кислотності ґрунту (верес, еріка, камелія, кальмія та ін.) у весняно-літній період. Азот потрібен для активно зростання потужних пагонів і соковитого листя (набору зеленої маси). Фосфор сприяє пишному, рясному (впливає на розмір і кількість квітів) і тривалому цвітінню, а також відповідає за кореневу систему рослини (зимівлю). Калій дуже важливий у фазі бутонізації та цвітіння навесні та влітку, а також для закладки майбутніх квіткових бруньок та успішної зимівлі (впливає на морозостійкість рослини). Сірка не тільки підкислює ґрунт, а запобігає пожовтінню листя і підвищує засвоюваність рослинами макро- та мікроелементів (азоту, фосфору, калію, магнію). Янтарна кислота відмінно підвищує імунітет, стимулює ріст нових відростків і коренів, забезпечує тривале цвітіння. Допомогає при реанімації рослин. Від магнію та бору значною мірою залежить зав'язування бутонів і яскравість кольорів квітів, також ці елементи відповідають за фотосинтез і дихання, допомагають засвоювати воду й азот, активують і продовжують цвітіння.

Переваги застосування:

- Під час рясного цвітіння компенсується втрата поживних речовин.
- Підвищення імунітету та стресостійкості кущів.
- Покращення декоративних якостей рослин.
- Стимуляція утворення бутонів та квітів, активізація росту вегетативної маси.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Комплекс застосовується у весняно-літній період, перед посадкою кущів, а також з метою підживлення. Добриво рівномірно розподіляють по поверхні ґрунту по пристовбуровому колу рослини, відступаючи від нього на 15 - 20 см, або додають у лунку при висадці. Норма внесення визначається з урахуванням розміру та віку куща. Ґрунт під час підживлення має бути вологим. Перше підживлення рекомендовано проводити відразу після пробудження (після танення снігу), коли з'являться пагони після весняної обрізки; наступне підживлення на початку бутонізації.

Види культур

Норми г/кущ

Гортензія, азалія, рододендрон та ін.
(кальмія, верес, еріка, камелія)

30 ≥

Корисна пам'ятка!

Підживлення слід здійснювати вранці або ввечері, коли сонце не таке активне, або вдень у похмуру погоду. Якщо недавно пройшов хороший дощ, земля досить волога, то сенсу в поливі немає. Загалом полити землю бажано хоча б за пару годин, а ще краще за день до внесення підгодівлі.

Важливо не перегодувати рослини добривами, оскільки вони можуть активно нарощувати вегетативну масу, а цвітіння не буде тривалим, рясним та яскравим.

Пакування:





NPK(S)

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
13 %	8 %	9 %	12 %
MgO МАГНІЙ	CaO КАЛЬЦІЙ		
2 %	3 %		



Весна



Літо



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво комплексне

ДЛЯ СПАРЖІ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення спаржі у весняно-літній період. Стимулює перебіг фотосинтезу та сприяє накопиченню вуглеводів у клітинах рослин, що зумовлює підвищення стресостійкості. Активує ріст рослин, формування міцного стебла, сприяє розвитку коренів, нормалізує обмін речовин. Містить усі необхідні поживні речовини й елементи для забезпечення здоров'я та росту рослин на кожному етапі. Його внесення є ефективним та простим способом досягти максимальної продуктивності з кожного посадженого вами саджанця. Допоможе забезпечити здоров'я, стрімкий ріст, водночас зберігаючи енергію рослин. Воно має оптимальний рівень рН, що дозволить рослинам легко вбирати необхідні поживні речовини.

Переваги застосування:

- Активно впливає на розвиток кореневої системи, у результаті чого поліпшується подача води й поживних речовин по стовбуру рослин.
- Посилює ріст вегетативної маси.
- Комплекс дозволяє рослині максимально реалізувати свій генетичний потенціал.
- Покращує водне регулювання всередині



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Перед висадкою під обробіток ґрунту внести стартову дозу добрива 0,3 кг/соту. У перший рік вирощування спаржу підживлюють тричі (після відростання паростків, а потім 2 підживлення з інтервалом 1 - 1,5 місяця кожен) - 0,2 - 0,3 кг/соту.

Наступного року підживлення комплексне у весняний період під час міжрядного обробітку ґрунту 0,3 - 0,4 кг/соту. На 5-й рік - 0,3 - 0,4 кг/соту.

Види культур	Період внесення	Норма внесення
Спаржа	1-й, рік	0,2 - 0,3 кг/соту
	2-й, 5-й рік	0,3 - 0,4 кг/соту

Корисна пам'ятка!

Спаржу потрібно своєчасно поливати, прополювати, підгодовувати, а також сплувати поверхню ґрунту між міжряддями та біля кущів. Розпушувати ґрунт на глибину від 60 до 80 міліметрів, при цьому потрібно постаратися не травмувати корінці рослини. Між рядами рекомендується перші 2 роки рости зелені культури.

Пакування:





NPK(S)

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
10 %	20 %	15 %	3 %
Zn ЦИНК	B БОР		
0,8 %	0,5 %		



Рання весна



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво комплексне

ДЛЯ ВЕСНЯНИХ КВІТІВ ТА ЗЕЛЕНІ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення весняних квітів (проліски, крокуси, примули, тюльпани, гіацинти, анемони, нарциси, садова фіалка, іриси, рябчики та ін.), а також першої весняної зелені (кріп, петрушка, цибуля, кінза, базилік, салатна та шпинатна зелень, щавель та мангольд). Завдяки збалансованій кількості поживних речовин рослини активно зростають, підвищується їхня стійкість до різних захворювань, рясність цвітіння, колір бутонів і листя набуває більш насиченого забарвлення.

Також добриво збагачене мікроелементами, що забезпечує якісне засвоєння корисних речовин рослиною протягом тривалого часу, це сприяє підвищенню перебігу біологічних процесів, а отже, збільшується і час цвітіння.

Переваги застосування:

- Прискорює приживаність та розвиток розсади.
- Активно впливає на розвиток кореневої системи, у результаті чого поліпшується подача води й поживних речовин по стовбуру рослини.
- Сприяє активному, тривалому та рясному цвітінню.
- Підвищує опір рослин до захворювань, запобігає хлорозу.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Застосовувати добриво перед посадкою рослин, також із метою підживлення ранньою весною:

- для квітів: після появи перших пагонів або закладання бутонів;
- для весняної зелені: після танення снігу або ж після перших сходів.

Добриво рівномірно розподіляють по поверхні розпушеного зволоженого ґрунту, у розрахунку на 1 м².

Види культур	Основне внесення, г/м ²
Дрібноцибулькові квіти (крокуси, гіацинти, примули, мускарі, проліски, рябчики, пушкінія, хіонодокса та ін.)	20 - 40
Цибулькові рослини (тюльпани, нарциси, ірис, амариліс та ін.)	30
Весняна зелень	після танення снігу 20 - 30 після перших сходів 10 - 15

Корисна пам'ятка!

Вирощувати весняні квіти не надто складно: незважаючи на відмінності цих видів, правила їх вигодування схожі. Вони чудово почувають себе в сонячних місцях, але їх можна посадити й під деревами та чагарниками, які ранньою весною не розпускають листя. Головне – це забезпечити рослинам родючий та проникний ґрунт, переконатися, що він не надто вологий, оскільки це може призвести до загнивання квіткових цибулин.

Пакування:





ІННОВАЦІЯ 2021 РОКУ N(S)+SiO₂

N АЗОТ	S СІРКА	SiO ₂ КРЕМНІЙ	ГУМІНОВІ СПОЛУКИ
19 %	21 %	0,5 %	0,2 %



Весна



Літо



З поливом



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво амоній сульфат з кремнієм

ДЛЯ САДОВИХ, ГОРОДНІХ ТА ГОРІХОВИХ КУЛЬТУР

Мінеральне гранульоване застосовується у весняний період для підживлення всіх видів садових та городніх культур, горіхових культур. Азот – це один із ключових елементів, необхідних для життєдіяльності рослин. Завдяки йому рослини можуть активно синтезувати білки, що відіграють безпосередню роль у будові клітин, даючи їм необхідну міцність та здорову структуру. Сірка бере участь у фотосинтезі та дихальних процесах рослин, благотворно впливає на фіксацію та засвоєння саджанцями азоту та мікроелементів, покращує смакові властивості плодів. Сірка підвищує стійкість рослин до високих та низьких температур, допомагає насадженням протистояти посухам. Кремній протягом усього вегетаційного періоду регулює надходження макро- та мікроелементів в усі частини рослини (корінь, стебло, листя, плоди). При дефіциті того чи іншого елемента кремній активізує його з ґрунту й доставляє в необхідні фрагменти рослини. Кремній служить природним антистрессантом для рослин. Гумінові речовини відіграють життєво важливу роль в родючості ґрунту й підживленні рослин.

Переваги застосування:

- Забезпечує інтенсивне формування кореневої системи рослин і її суттєве збільшення в розмірах.
- Активізує фотосинтез та інші біохімічні процеси в рослинах, бере участь у синтезі цукрів, аміно- та жирних кислот.
- Значно впливає на поліпшення структури ґрунту.
- Добриво сприяє збільшенню площі листкового апарату, підтримує тургор та покращує стійкість рослин до стресу.
- Знахідка для живлення волоського горіха. Кремній формує сітку шкаралупи й хорошу якість плодів. Тоненька, гладенька, без бугристості шкаралупа, ядро має світлий колір, не затягується дозрівання.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Насичувати ґрунт сульфатом амонію з кремнієм рекомендовано навесні, за місяць до висадки рослин. У вигляді підживлення добриво доступне до застосування протягом усієї весни та червня.

Середня доза в межах 20 - 40 г/м².

Види культур	Норми внесення
Картопля	40-50 г/м ²
Капуста, морква	30-40 г/м ²
Буряк	30-35 г/м ²
Огірки, томати, перці:	
- основне внесення	25 г/м ²
- підживлення з поливом 2-3 рази/сезон	10 г/10 л води
Ягідні чагарники:	
- основне внесення	25 г/м ²
- підживлення з поливом 2-3 рази/сезон	10 г/10 л води
Плодові дерева, горіхові	80 г/м ²
Квіти та газонні трави:	
- основне внесення	25 г/м ²
- підживлення з поливом (не більше 3 рази/сезон)	10 г/10 л води

Корисна пам'ятка!

Добриво чудово почувається в тандемі з іншими азотними підживленнями, а також хлоридом і сульфатом калію. Не бажано комбінувати добриво з деревною золою, курячим послідом і гноєм. Це призводить до великої втрати азоту. Амоній сульфат з кремнієм має нейтральну реакцію середовища. Водневий показник рН 7,0. У нейтральному середовищі краще буде потрапляти азот до рослин - ґрунт не буде підкислюватись.

Пакування:





ОРГАНІЧНА РЕЧОВИНА	Гумінові сполуки	N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР
35 %	12 %	5 %	4 %

K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА	CaO КАЛЬЦІЙ	MgO МАГНІЙ
2 %	14 %	18 %	1 %



Цілорічно



Для всіх типів ґрунтів



Урозсип



Стабільний результат росту рослин



У посадкову лунку



Не розводити у воді

Добриво орґано-мінеральне

ДЛЯ ВСІХ ТИПІВ КУЛЬТУР

Добриво орґано-мінеральне - гранульоване застосовується для вирощування всіх типів рослин та культур у садівництві, ягідництві, городництві та ландшафтному дизайні. Гумінові сполуки в складі добрива підвищують стійкість рослин до різних несприятливих факторів (заморозки, засуха, дія пестицидів), відновлюють родючість ґрунту, підвищують урожайність, покращують харчову цінність кінцевої продукції. Мікро- та макроелементи допомагають активному росту пагонів та розвитку кореневої системи; регулюють водний та енергетичний баланс у рослині; сприяють запобіганню хлорозу; підвищують імунітет.

Переваги застосування:

- Покращує розвиток кореневої системи, посилює формування та ріст вегетативної маси.
- Сприяє кращому вкоріненню молодих саджанців при посадці.
- Сприяє збільшенню врожаю та покращує смакові якості продукції, їхню лежкість та транспортабельність.
- Підвищує імунітет та стресостійкість рослин.
- Компенсує дефіцит азоту та мікроелементів у рослинах.
- Покращує механічну структуру ґрунту, підвищує його вологопоглинальні та вологоутримувальні властивості.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Добриво застосовують для основного внесення під оранку, перекопування восени або навесні, а також для підживлення рослин у весняно-літній період активної вегетації, також добриво використовують при закладанні тепличних та розсадних ґрунтів і ґрунтових сумішей. Вносити врозсип по ділянці чи в прикореневу зону по розрихленому, зволоженому ґрунті, а також у посадкові лунки при посадці рослин та насіннєвого матеріалу. Норми внесення розраховуються в залежності від виду, особливостей, розмірів та віку рослин. Підживлення рекомендовано проводити 2 - 3 рази на сезон.

Види культур	Норми внесення	Період внесення
Усі види культур	100 - 200 г/м ²	під оранку, перекопування
Картопля	30 - 40 г/погонний м у рядок, 15 - 20 г у лунку	при посадці
Овочева розсада	10 - 15 г у посадкову лунку	при посадці
Дерева, виноград	50 - 100 г у посадкову яму	при посадці
Ягідні кущі	30 - 50 г під кущ	при посадці
Овочеві, баштанні, ягідні, декоративні культури	45 - 50 г/м ²	підживлення у весняно-літній період
Багаторічні рослини – дерева, кущі	100 - 200 г під дерево / кущ	підживлення у весняно-літній період

Приготування ґрунтосумішей

60 - 80 г/10 кг суміші

Корисна пам'ятка!

Цей комплекс сприяє інтенсифікації розвитку кореневої системи не тільки на початкових стадіях росту, але й протягом усього періоду вегетації і дає змогу більш ефективно забезпечити рослину вологою та елементами живлення. Особливо підходить для використання в посушливих районах та на збіднілих ґрунтах.

Пакування:





ІННОВАЦІЯ 2024 РОКУ 

NPK + біокомплекс

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
7 %	14 %	7 %	8 %
CaO КАЛЬЦІЙ	MgO МАГНІЙ	SiO ₂ КРЕМНІЙ	органічна речовина
12 %	2 %	0,3 %	2 %
АГРІНОС А біокомплекс			
0,6 %			



Весна



Літо



Урожай



У посадкову лунку,
під перекопку



Для всіх
типів ґрунтів



Не розводити
у воді



Стабільний результат
росту

Добриво органо-мінеральне NPK

«DÜNGER VIVO»

Гранульоване застосовується для вирощування всіх типів рослин та культур у садівництві, ягідництві, городництві та ландшафтному дизайні. Фосфор, сірка у поєднанні із корисними мікроорганізмами стимулюють розвиток коренів, що особливо важливо для молодих рослин. Кальцій забезпечує міцність та стабільність клітинних стінок рослин, підтримує розвиток кореневої системи та молодих пагонів, допомагає покращити споживання мінералів з ґрунту і сприяє їх засвоєнню. Магній є активатором багатьох ферментів, що беруть участь в обміні речовин та енергетичних процесах, сприяє засвоєнню азоту, фосфору та калію. Бактеріальний препарат, що містить 27 видів корисних аеробних та анаеробних мікроорганізмів із 10 різних родів, призначений для покращення родючості ґрунту та підвищення продуктивності культур. Мікроорганізми продукують ряд речовин, що позитивно впливають на метаболізм рослин, стимулюють галуження кореневої системи. В результаті заселення ґрунту корисною біотою попереджається розвиток патогенної мікрофлори.

Переваги застосування:

- Покращує розвиток кореневої системи, посилює формування та ріст вегетативної маси.
- Підвищує доступність поживних речовин у ґрунті.
- Покращує мінералізацію поживних залишків.
- Підвищує імунітет та стресостійкість рослин.
- Компенсує дефіцит азоту та мікроелементів в рослинах.
- Оздоровлює та відновлює родючість ґрунту, попереджає розвиток патогенної мікрофлори у ґрунті.
- Збільшує врожайність та якість врожаю, підвищує якість достигання.
- Забезпечує яскравіше цвітіння та триваліший період декоративності.

Спосіб та періоди застосування

Добриво застосовують навесні (до посіву або посадки) для активізації мікробіологічних процесів ґрунту. Також під час активного росту та вегетації з метою підживлення та підтримки загального здоров'я рослин. Вносити урозсип по ділянці чи у прикореневу зону по розрихленому, зволоженому ґрунті, а також в посадковій лунки при посадці рослин та насіннєвого матеріалу. Норми внесення розраховуються в залежності від виду, особливостей, розмірів та віку рослин. Підживлення рекомендовано проводити 2-3 рази на сезон. Важливо! Добриво варто закопати у ґрунт.

Види культур	Норми внесення	Період внесення
Ягідні культури (малина, смородина, суниця тощо)	30-50 г/м ²	Ранньою весною, дозовано кожні 1-2 міс протягом вегетаційного періоду
Овочеві культури (томати, огірки, морква, капуста тощо)	20-40 г/м ² або 1 кг/кубометр субстрату для овочів	Перед посадкою (висадкою), а також у період активного росту з інтервалом у 3-4 тижні
Садові та плодові дерева	100-150 г /дерево, або 5-7 г/м ² під крону дерева	Ранньою весною або перед цвітінням
Квіткові та декоративні рослини	10-20 г/м ² або 1-2 г/рослину для квітів у контейнерах або клумбах	Навесні та на початку активної вегетації

Корисна пам'ятка!

Корисні мікроорганізми, що містяться в добриві, сприяють формуванню ґрунтової структури, що утримує вологу та покращує дренаж – це особливо важливо для важких або виснажених ґрунтів. Також підвищується ефективність мінеральних компонентів, що дозволяє оптимізувати кількість внесення традиційних хімічних добрив і зменшити навантаження на довкілля.

Пакування:



1 кг



5 кг



25 кг





NPK(S) + ЯНТАРНА КИСЛОТА

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ
6 %	6 %	3 %
S СІРКА	янтарна кислота	
4 %	0,1 %	



Весна



Для всіх
типів ґрунтів



Літо



Активний
ріст



Розширений
спектр дії



Підвищення
стресостійкості

Добриво комплексне

ДЛЯ ОВОЧЕВИХ, ПЛОДОВО-ЯГІДНИХ КУЛЬТУР ТА КВІТІВ

Водорозчинний концентрат розширеного спектру дії, застосовується для вирощування розсади овочевих, плодкових, ягідних культур та квітів, а також для підживлення вже висаджених рослин. Збалансований вміст азоту гарантує буйну зелень та інтенсивний ріст. Добриво забезпечує додаткове живлення в різні фази розвитку, покращує імунітет. Високоякісний продукт, дуже добре засвоюється рослинами. Наявність янтарної кислоти в складі гарантує підвищення стресостійкості, покращення росту та адаптації після пересадки або зміни умов зростання.

Переваги застосування:

- Стимуляція структурного та вегетативного росту, зміцнення коріння.
- Повністю задовольняє вимоги рослин у мінеральних елементах від моменту висадки в ґрунт і до закінчення вегетації.
- Комплекс дозволяє рослині максимально реалізувати свій генетичний потенціал.
- Потужний активатор для фази передцвітіння.
- Надає стимулюючу дію на ріст і розвиток плодів.
- Підвищує опір рослин до різних захворювань.
- Підвищує приживаність розсади та саджанців дерев / кущів.



Швидко засвоюється рослинами.

Особливості добрива

Водорозчинний концентрат. Для кореневого підживлення та обробки по листку.

Спосіб та періоди застосування

Застосовується протягом усього періоду розвитку та росту рослин. При кореновому підживленні, у ґрунт / субстрат, розвести 50 мл добрива в 10 л води (100 мл розчину на 1 рослину), використовувати з інтервалом 10 - 12 днів. При обробці (обприскуванні) по листку – розвести 25 мл у 10 л води та провести обробку розприскувачем, забезпечуючи рівномірне покриття.

Для обробки розсади концентрацію робочого розчину зменшуємо вдвічі!

Види культур	Підживлення	Метод внесення
Овочі усіх типів, плодіві, ягідні культури, квіти	50 мл на 10 л води (100 мл розчину/рослину)	Кореневе підживлення
	25 мл на 10 л води	По листку
Усі види овочевої розсади, саджанці плодкових дерев, ягідні кущі, квіти.	25 мл на 10 л води (50 мл розчину/рослину)	Кореневе підживлення
	12 мл на 10 л води	По листку

Корисна пам'ятка!

Підживлювати рослини добривом рекомендовано вранці або ввечері, уникайте спеки. Уперше субстрат розсади удобрюють через 10 - 14 днів після пікірування або на стадії розвитку 4 справжніх листочків.

Пам'ятайте, що розчин для розсади готують удвічі менш концентрованим, ніж для дорослих рослин. Не використовуйте препарати, в інструкції яких пропонується однакове дозування.

Пакування:





NPK(S)

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
3 %	3 %	1 %	1,5 %
CaO КАЛЬЦІЙ	MgO МАГНІЙ	Zn ЦИНК	Cu МІДЬ
1,0 Г/КГ	1,0 Г/КГ	6 МГ/КГ	0,1 МГ/КГ



Цілорічно



Для всіх типів ґрунтів



Підвищення стресостійкості



Активний ріст



Збалансований живильний комплекс



Розширений спектр дії

Добриво комплексне ДЛЯ ГІДРОПОНІКИ ТА ҐРУНТУ

Водорозчинний концентрат розширеного спектру дії, застосовується для вирощування різних типів рослин (конопля, прянощі, розсада, рослини медичного призначення та ін.). Добриво збагачене мікроелементами – кальцієм, магнієм, цинком та міддю, а також гуміновими та фульвовими кислотами, що стимулюють активний ріст і розвиток рослин. Містить необхідну кількість азоту для підживлення молодих рослин на етапі росту й розвитку, фосфору та калію для живлення під час цвітіння і плодоношення та для оптимальної врожайності. Комплекс підвищує захисні функції і продуктивність рослин, особливо при високих температурах.

Переваги застосування:

- Стимуляція структурного та вегетативного росту, зміцнення коріння.
- Потужний активатор для фази передцвітіння.
- Комплекс дозволяє рослині максимально реалізувати свій генетичний потенціал.
- Підвищує опір рослин до різних захворювань.
- Задовольняє всі потреби в поживних речовинах, підвищує приживаність розсади.
- Швидко засвоюється рослинами.

Особливості добрива

Водорозчинний концентрат. Швидко засвоюється рослинами. Для кореневого підживлення та обробки по листку.

Спосіб та періоди застосування

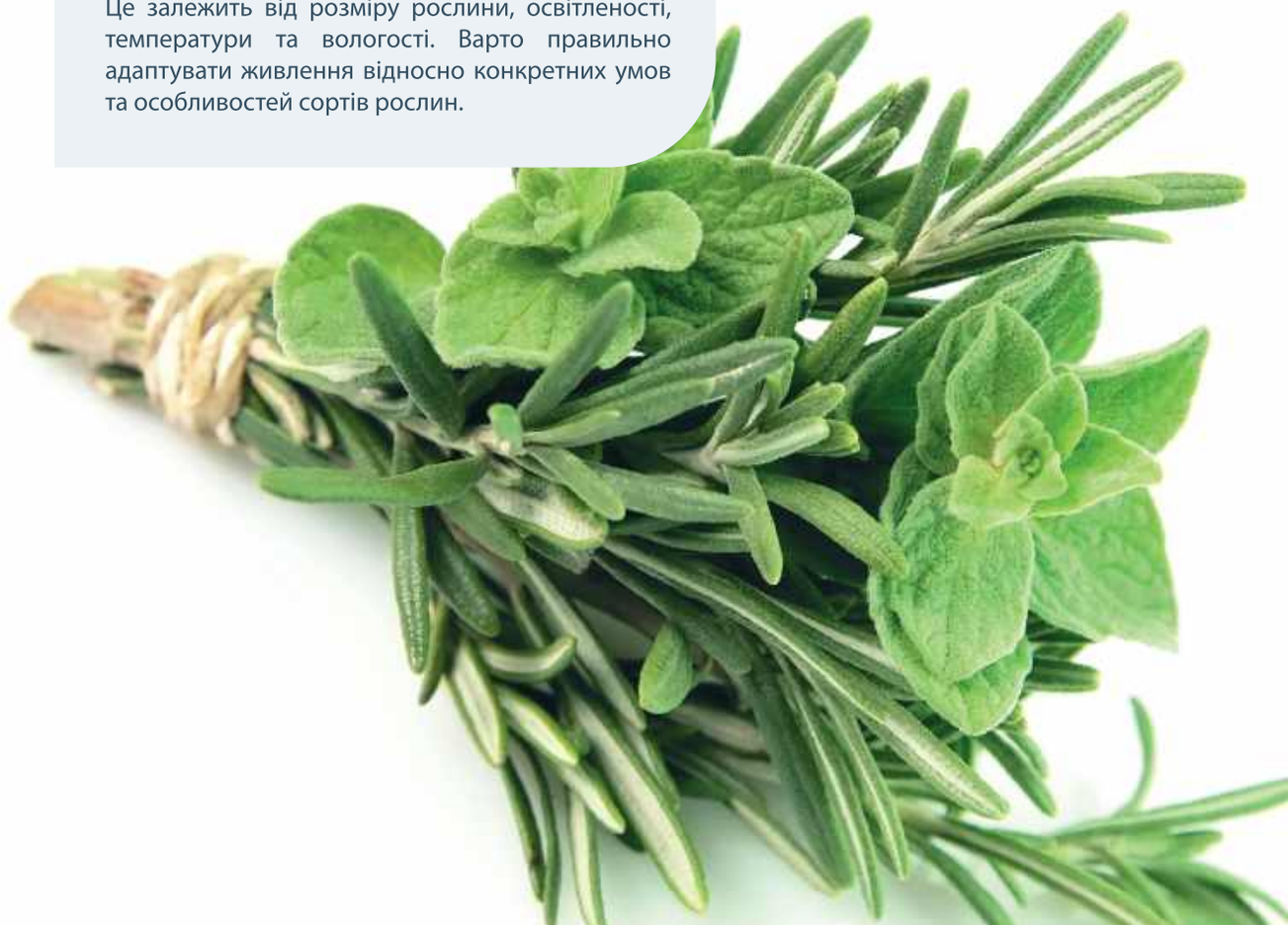
Застосовується протягом усього періоду розвитку та росту рослин. При кореновому підживленні в ґрунт / субстрат розвести 20 мл (1 ковпачок) у 2 л води, використовувати з кожним третім - четвертим поливом. При обробці (обприскуванні) по листку розвести 2 мл у 2 л води, та провести обробку 2 - 3 рази.

Види культур	Підживлення, мл	Метод внесення
Усі види розсади, конопля, прянощі, рослини медичного призначення	1 ковпачок (20 мл) на 2 л води	Кореневе підживлення
	2 мл на 2 л води	По листку

Корисна пам'ятка!

Не перевищувати рекомендованих доз внесення добрива, оскільки це може призвести до травмування або загибелі рослин. Слід пам'ятати, що рослини в гідропонічних системах не постійно засвоюють поживні елементи. Це залежить від розміру рослини, освітленості, температури та вологості. Варто правильно адаптувати живлення відносно конкретних умов та особливостей сортів рослин.

Пакування:





NPK(S) +0,1 ЯНТАРНА КИСЛОТА

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ
6 %	6 %	3 %
S СІРКА	янтарна кислота	
4 %	0.1%	



Цілорічно



Застосовувати по вологому ґрунті



Підвищення стресостійкості



Активний ріст



Збалансований живильний комплекс



Розширений спектр дії

Добриво комплексне

ДЛЯ КІМНАТНИХ РОСЛИН

Водорозчинний концентрат розширеного спектру дії, застосовується для підживлення кімнатних листяних рослин (дифенбахія, філодендрон, драцена, кротон, фікус, пальма, юка, аспарагус, марантові та ін.). Збалансований вміст азоту гарантує буйну зелень та інтенсивний ріст рослини. Добриво забезпечує додаткове живлення в різні фази розвитку, покращує імунітет. Високоякісний продукт, дуже добре засвоюється рослинами. Наявність янтарної кислоти в складі гарантує підвищення стресостійкості рослин, підвищення росту та адаптації після пересадки або зміни умов зростання.

Переваги застосування:

- Повністю задовольняє вимоги рослин у мінеральних елементах від моменту висадки в ґрунт і до закінчення вегетації.
- Пришвидшення зростання рослини та підвищення фотосинтетичної активності.
- Покращення декоративних якостей та імунітету рослин.
- Збереження та стимуляція росту вегетативної маси.
- Розвиток та зміцнення кореневої системи.



Швидко засвоюється рослинами.

DÜNGER

Особливості добрива

Водорозчинний концентрат. Швидко засвоюється рослинами. рН 6,5-7,0. Для кореневого підживлення.

Спосіб та періоди застосування

Застосовується для здорових рослин у період росту кожні 7 днів. Розвести 20 мл концентрату (1 ковпачок) у 2 л води, підживити рослину після поливу, враховуючи розмір та вік. Взимку концентрацію добрива зменшити.

Види культур

Дифенбахія, філодендрон, драцена, кротон, фікус, пальма, юка, аспарагус, марантові та ін.

Основне внесення,

1 ковпачок (20 мл)
на 2 л води

Корисна пам'ятка!

Не перевищувати рекомендованих доз внесення добрива, оскільки це може призвести до травмування та загибелі рослин. Не застосовувати з іншими добривами. Ні в якому разі не можна удобрювати рослини, коли ґрунт сухий.

Пакування:



0,5 л





PK

P_2O_5
ФОСФОР

23 %

K_2O
КАЛІЙ

30 %



Весна



Осінь



Не розводити
у воді



Стабільний
результат
росту рослин



Урозсип



Для всіх
типів ґрунтів

Добриво фосфорно-калійне

ДЛЯ ВСІХ ТИПІВ КУЛЬТУР

Мінеральне гранульоване застосовується у весняний або осінній період при підготовці ґрунту під перекопування, для підживлення в період плодоношення та в кінці вегетації. Підходить для всіх культур та рослин. Стимулює перебіг фотосинтезу та сприяє накопиченню вуглеводів у клітинах рослин, що зумовлює підвищення стресостійкості. Активує ріст рослин, формування листкового апарату, сприяє розвитку міцних коренів, нормалізує обмін речовин. Забезпечує підвищення зимостійкості.

Переваги застосування:

- Сприяє розвитку кореневої системи, що поліпшує забезпечення рослин вологою.
- Сприяє поліпшенню вуглеводного та азотного обміну в рослинах.
- Сприяє покращенню фотосинтезу, активує роботу ферментів.
- Добриво сприяє збільшенню площі листкового апарату, підтримує тургор та покращує стійкість рослин до стресу.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

1. Підживлення в осінній період

Укінці вегетаційного циклу (орієнтовно з вересня) добриво вносити з розрахунку 30-40 г/м². При перекопуванні вносити добриво з розрахунку 35-60 г/м². Клумби з багаторічниками удобрюють восени лише після цвітіння. Добриво розсипають по поверхні ґрунту після поливу, рано-вранці, коли ґрунт вологий від роси або після дощу. Важливо підживити до початку перших заморозків.

2. Підживлення у весняний період

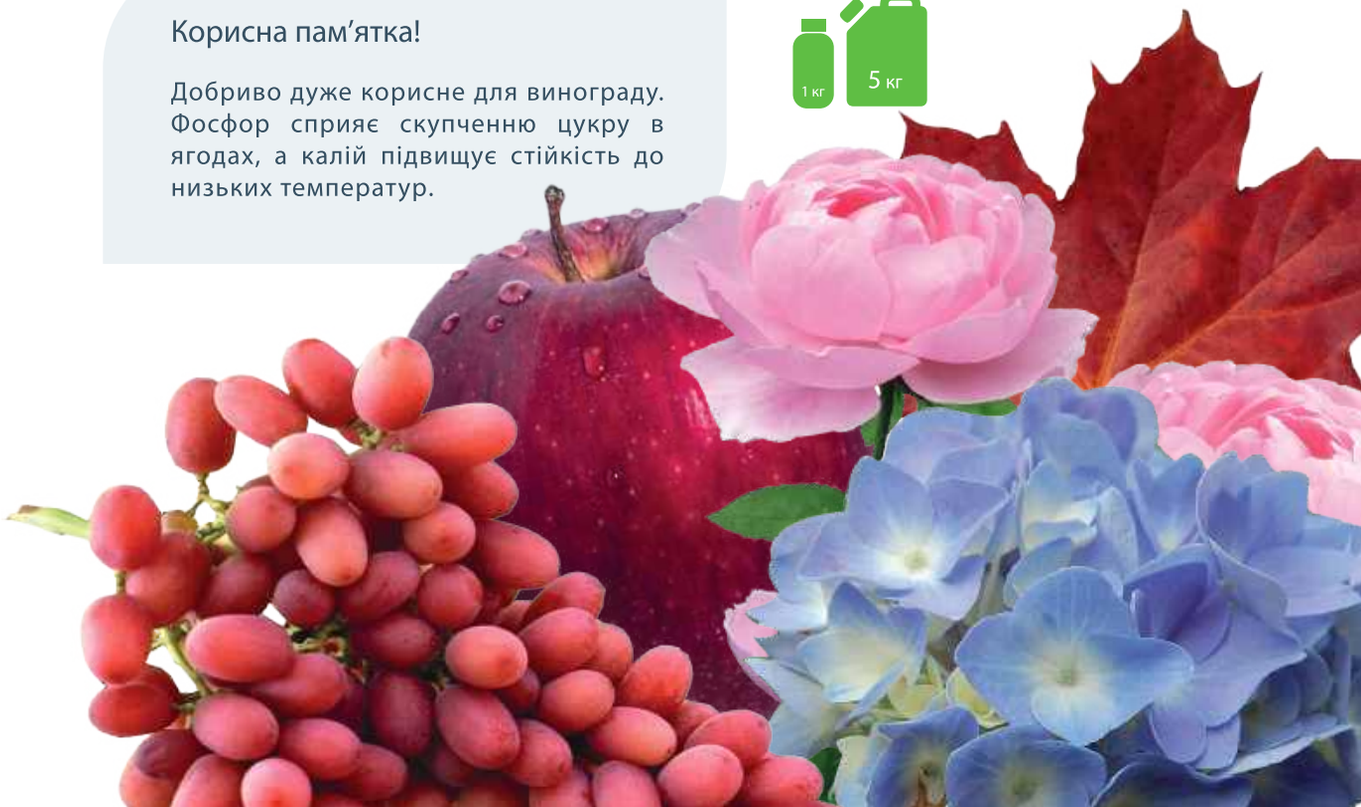
Навесні добриво вносити з розрахунку 30 - 40 г під ягідні кущі, декоративні чагарники в прикореневу зону по вологому ґрунті. Для багаторічних квітучих рослин внести від 30 - 40 г під рослину раною весною. При висадці плодових та декоративних рослин додати добриво в посадкову лунку від 20 - 30 г на рослину.

Види культур	Основне внесення г/м ²
При посадці рослин	20 - 30
У період вегетації:	
- ягідні, декоративні чагарники	30 - 40
- багаторічні квітучі рослини	30 - 40
При перекопуванні восени 35-60 г/м ²	

Корисна пам'ятка!

Добриво дуже корисне для винограду. Фосфор сприяє скупченню цукру в ягодах, а калій підвищує стійкість до низьких температур.

Пакування:





NPK(S)

збагачено мікроелементами

N АЗОТ	P ₂ O ₅ ФОСФОР	K ₂ O КАЛІЙ	S СІРКА
5 %	12 %	25 %	2,5 %
CaO КАЛЬЦІЙ	MgO МАГНІЙ	Fe ЗАЛІЗО	
4 %	3 %	0,1 %	



Осінь



Зимостійкість
рослини



Не розводити
у воді



Для всіх
типів ґрунтів



Урозсип

Добриво комплексне

ОСІННЄ ДЛЯ ГАЗОННИХ ТРАВ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення газонних трав та злаків усіх типів в осінній період. Призначення осіннього добрива – забезпечити розвиток потужної кореневої системи, міцних клітинних стінок, накопичення запасів живлення. Восени газону необхідні, в першу чергу, фосфор та калій – елементи живлення, що підвищують зимостійкість трав та стимулюють розвиток коренів і пагонів. Наявність у складі добрива сірки збільшує доступність калію для рослин. Низький вміст азоту, внесеного восени, не стимулює траву до інтенсивного зростання, а продовжує вегетацію рослин і надає газону красивий вид до пізньої осені. Газон насичений залізом, краще протистоїть стресу від низьких температур.

Переваги застосування:

- Містить усі необхідні макро- та мікроелементи в оптимальному співвідношенні.
- Невелика доза азоту живить молоді рослини та підтримує осінню вегетацію.
- Знижує ймовірність грибкових захворювань.
- Добриво регулює процеси збору та випаровування води, тому взимку рослина стійка до дефіциту вологи.
- Підвищення зимостійкості трав та стимулювання розвитку коренів і пагонів.
- Профілактика хлорозу.



Діапазон дії добрива
30 – 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

У літньо-осінній період

Для газонів використовувати після останнього скошування в дозі близько 30-40 г/м² (3,5-4 кг /100 м²). Добриво слід починати застосувати з другої половини серпня. Необхідно рівномірно розподілити по поверхні газону, найкраще після скошування. Якщо найближчим часом після внесення добрива не передбачається дощ, слід рясно полити газон. Краще це робити при температурах вище 6 °С, так як трави продовжують рости і зможуть сприйняти добрива.

Види культур

Основне внесення, кг/м²

Газонні трави, декоративні трави,
злаки усіх типів

3,5 – 4 кг на 100 м²

Корисна пам'ятка!

Восени також добре проводити аерацію ґрунту для поліпшення циркуляції повітря і проникнення поживних речовин. Регулярно видаляйте опале листя з газону, щоб уникнути розвитку хвороб.

ВАЖЛИВО: після підживлення уникайте скошування газону протягом кількох днів.

Пакування:



4 кг



20 кг





NP₂KS (Si)

N

АЗОТ

5 %

P₂O₅

ФОСФОР

14 %

K₂O

КАЛІЙ

21 %

S

СІРКА

6 %

SiO₂

КРЕМНІЙ

0,3 %



Для всіх типів ґрунтів



Не розводити у воді



Осінь



Урози́п



Зимостійкість рослини

Добриво комплексне

ОСІННЄ УНІВЕРСАЛЬНЕ

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення городніх та садових рослин в осінній період. Рекомендується для плодкових, декоративних дерев і кущів, цибулинних культур, газонів. Знижений вміст азоту не стимулює активний ріст рослин, а достатня кількість фосфору, калію та кремнію підвищує стійкість до захворювань, збільшує опірність до стресових факторів та позитивно впливає на формування морозо - та зимостійкості рослин. Наявність у складі добрива сірки збільшує доступність калію для рослин. Добриво на тривалий час забезпечує нестачу мінералів в ґрунті і створює запаси поживних речовин, необхідних для початку вегетації в наступному сезоні.

Переваги застосування:

- Необхідний комплекс основних елементів в одній гранулі, зручне внесення.
- Невелика доза азоту живить молоді рослини та підтримує осінню вегетацію.
- Підвищена кількість фосфору й калію допомагає в процесі здерев'яніння рослини в період сплячки, успішній перезимівлі та кращому розвитку плодкових бруньок навесні.
- Забезпечує активне приживання саджанців після посадки та формування сильної кореневої системи.
- Добриво регулює процеси збору та випаровування води, тому взимку рослина стійка до дефіциту вологи.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

1. При посадці саджанців

Добриво, кількістю 60-80 г залежно від розміру рослини вносять у посадкову лунку, ретельно перемішують із ґрунтом, потім висаджують саджанці.

2. Під час висадки цибулинних рослин

У серпні - вересні, при підготовці ґрунту під посадку цибулинних рослин, добриво в нормі 80 - 100 г/м² рівномірно розподіляють по ділянці й закладають у ґрунт.

3. У літньо-осінній період

Для підгодівлі плодових і декоративних дерев, а також кущів добриво розкидають у пристовбуровій зоні 60 - 200 г на рослину (залежно від віку та розміру) та обережно зрихлюють ґрунт.

Для газонів використовувати після останнього скошування в дозі близько 30 - 40 г/м² (3 - 4 кг/100 м²).

Види культур	Основне внесення, г/м ²
Саджанці	60 - 80 г/рослину
Цибулинні рослини	80 - 100 г/м ²
Плодові та декоративні дерева / кущі	60 - 200 г/рослину
Газонні трави	30/40 г/м ²

Корисна пам'ятка!

Внесення осіннього комплексу потрібно провести до початку морозів, оскільки із замерзлого ґрунту рослини не можуть приймати поживних речовин.

На бідних ґрунтах і в районах із малосніжними зимами рекомендовано вносити осіннє добриво, рівномірно розподіляючи по ділянці з подальшим перекопуванням. Норма внесення - 50 - 60 г/м².

Пакування:





N

N
АЗОТ

46 %



Цілорічно



Для всіх типів ґрунтів



Кореневе або позакореневе внесення



Стабільний результат росту рослин



Розширений спектр дії



Для усіх типів рослин

Добриво комплексне

КАРБАМІД (СЕЧОВИНА)

Мінеральне гранульоване застосовується для підживлення всіх видів культур, декоративних, городніх та садових. Азот необхідний для здорового розвитку та росту рослин. При нестачі азоту листя садових культур опадає, воно росте повільніше, ніж зазвичай, мляве на вигляд. Добриво насичує оброблені дерева та інші рослини азотом, забезпечуючи їм усі необхідні умови.

Переваги застосування:

- Сприятливо впливає на нарощування вегетативної маси рослинності.
- Активно впливає на розвиток кореневої системи, у результаті чого поліпшується подача води й поживних речовин по стовбуру рослини.
- Сприяє розвитку плодів і насіння, підвищує вміст цукру, вітамінів і

прискорює дозрівання врожаю.

- Покращує лежкість та транспортабельність овочів.
- Підвищує стійкість рослин від шкідників та хвороб.



Діапазон дії добрива
30 - 40 днів від моменту
внесення.

Спосіб та періоди застосування

Застосовувати добриво перед посівом або посадкою, згодом із метою підживлення. Також карбамід застосовують як засіб захисту рослин. Під посадку овочевих та ягідних культур вносити 5 -10 г/м² під перекопку, за 1- 2 тижні до посівів. Для підживлення овочевих культур можна використовувати як у сухому вигляді, так і з поливом.

DÜNGER

Для підживлення багаторічних квітів добриво використовують із поливом у період росту рослин.

Плодові дерева / кущі підживлюють карбамідом 1- 2 рази/сезон, добриво вносять урозсип по пристовбуровому колу з подальшим поливом.

При позакореновому підживленні рослин готують розчин, яким проводять обприскування. Бажано, щоб розчин потрапляв і на поверхню, і на нижню сторону листа.

Види культур	Норми внесення
Овочеві та ягідні культури	5-10 г/м ² під посадку
Огірки, горох	5-8 г/м ² урозсип, підживлення
Кабачки, патисони	10-15 г/м ² урозсип, підживлення
Томати, перець	До 20 г/м ² урозсип, підживлення
Овочеві культури	20 г/10 л води, підживлення з поливом (1 л розчину/1 рослину)
Доросла яблуня, груша	210-250 г/рослину урозсип, 1-2 рази/сезон
Слива	100-140 г/рослину урозсип, 1-2 рази/сезон
Ягідні / плодові кущі	30-40 г/кущ урозсип, 1-2 рази/сезон
Багаторічні квіти	20-30 г/10 л води, підживлення з поливом (1 л розчину/1 дорослу рослину)
Плодові дерева	5 г/10 л води, обприскувати крони дерев
Овочеві культури	6 г / 1 л води, обприскувати культури
Захист плодівих дерев від шкідників	500 г карбаміду+50 г мідного купоросу/ 10 л води, обприскувати рослини до початку набрякання бруньок
Захист яблунь від парші, інфекцій	500 г карбаміду/10 л води, обприскувати рослини з осені, на початку листопада

Корисна пам'ятка!

При осінньому обприскуванні фруктових дерев важливо стежити за тим, щоб розчин сечовини потрапляв рівномірно на всю поверхню крони, ділянку ґрунту в пристовбурових кіл. Це допоможе захистити рослини, підвищити їхній імунітет, щоб вони могли пережити зиму, нейтралізувати потенційні вогнища інфекційних захворювань.

Пакування:



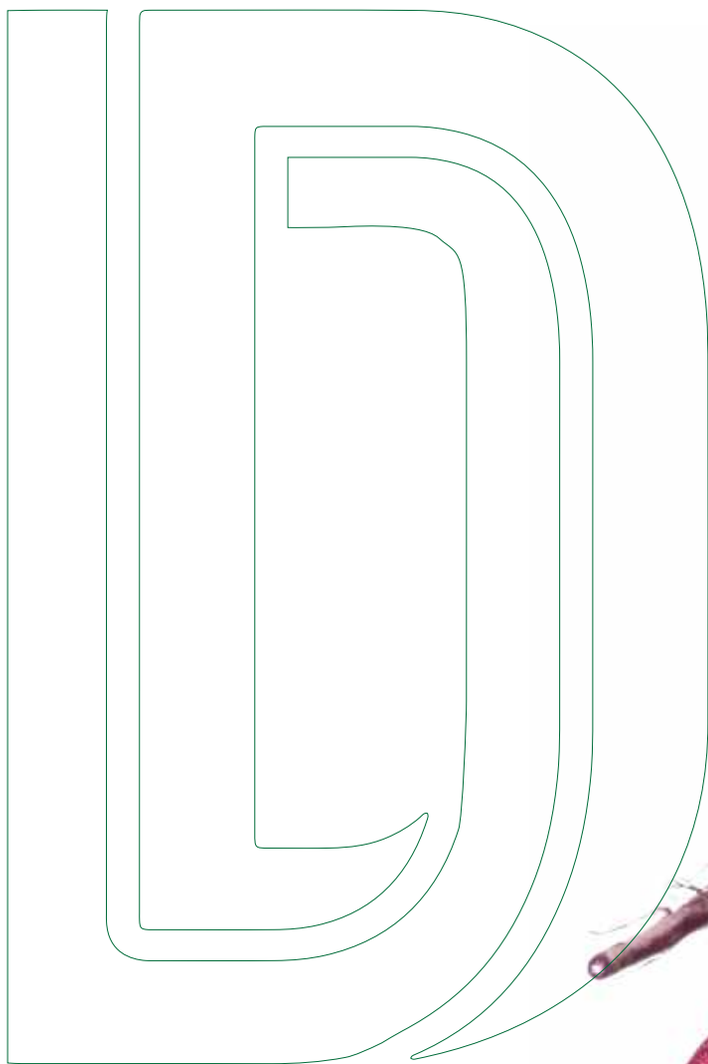
4,6 кг



20 кг



« Буряк - не просто овоч. Це корінь нашої сили.
Так само, як і наша земля - джерело врожаю, якого гідна Україна.
DUNGER - добрива, що живлять глибокі корені.»



35321, Україна,
Рівненська обл., Рівненський р-н,
с. Нова Любомирка, вул. Промислова, буд.6



+38 097 671 53 83



dunger_ua_official



Dünger LLC



www.dunger.ua



DÜNGER UA



DÜNGER UA