



Каталог StimAgro

Добрива для всіх видів рослин



www.stimagro.com.ua

Універсальні добрива та стимулятори росту на основі гумату



Показники	Гумат калію «Концентрат»	Гумат «Польові культури» NPK 5:3:3	«Сад-город» NPK 5:2,5:5	Цвітіння плодоносіння NPK 1:2:3
Массова доля гумінових речовин, г/л, не менше:	160	70	25	9
Массова доля загального азоту, г/л не менше:	-	56	58	11
Массовая доля фосфора, г/л не меньше:	-	34	29	22
Массовая доля калію, г/л не меньше:	58	34	58	33
pH 1% водного розчину:	8,0-9,5	8,0-9,5	8,0-9,5	8,0-9,5

Гумат калію та комплексні добрива NPK+Гумат

Універсальні добрива і стимулятори росту для всіх видів рослин - від польових культур до домашніх квітів. Гумати калію StimAgro та комплексні добрива NPK+Гумат - концентровані продукти, виготовлені з кращої природної сировини, багатого гуміновими кислотами - леонардіта. Гумат калію «Концентрат», містить природні мікроелементи і більш 1,5г / л заліза в хелатній формі.

Мінеральні комплекси містять азот, фосфор і калій які збільшують ефективність для позакорневого та кореневого підживлення широкого ряду сільськогосподарських культур.

Продукт проходить додаткову фільтрацію через сита, не містить частинок більше 56 мікрон.

Область застосування

Листова обробка - ефективна стимуляція зростання і розвитку рослин.

Полив - ефективна підгодівля і стимуляція розвитку рослин.

Сумісність

Гумати StimAgro сумісні з основними ЗЗР при використанні в бакових сумішах.

Рекомендується Додаткове тестування змішуванням розбавленіх розчинів.

Гумати StimAgro сумісні з NPK добривами, борними добривами (крім борної кислоти). Не рекомендується спільне використання з мікроелементами в одному розчині. При високій концентрації аміачної селітри в розчині - можливе виділення невеликої кількості аміаку.

Зберігання

Гарantований термін зберігання - не менше 12 міс, в тарі виробника. Термін придатності до вживання робочих (розбавлених) розчинів - не більше 6 годин.

Універсальні добрива та стимулятори росту на основі гумату



Висококонцентрований гуміновий препарат, який стимулює ріст надземної і кореневої системи рослин, знімає стрес від несприятливих погодних умов, високих або низьких температур, токсичних компонентів. Використовується для обробки насіння, укорінення розсади, листової обробки овочевих, ягідних та інших сільськогосподарських культур. Універсальність та широкий спектр застосування добрива: Пшениця, ячмінь, соняшник, кукурудза, соя, овочі, фрукти, сад та город.

Передпосівна обробка насіння 0,4-0,5 л/т. Позакорнева листова обробка 1,0-2,0 л/га

Корнеve підживлення 2,0-3,0 л/га Норма витрати робочого розчину: Звичайні оприскувачі 200 л/га

Швидкість вітру при розпиленні до 5 м/с

Обприскування проводити з ранку або вечера при температурі від 10 до 25 С

Мікро та макроелементи Гумінових речовин 70 г/л

Азот 58 г/л

Фосфор 34 г/л

Калій 34 г/л

Марганець 14,56 мг/л

Кобальт 0,54 мг/л

Залізо 913,0 мг/л

Мідь 6,3 мг/л

Цинк 11,67 мг/л

pH- 6-8

Періодичність використання препарату:

2-3 рази за сезон по польовим культурам,
від 3-х до 8 разів на виноградниках,
садах і ягідниках.

Перед використанням збовтати

Термін зберігання : 3 роки



Гуміновий препарат з високим вмістом макроелементів який стимулює ріст надземної і кореневої системи рослин, знімає стрес від несприятливих погодних умов, високих або низьких температур, токсичних компонентів.

Використовується для обробки насіння, укорінення розсади. Універсальність та широкий спектр застосування добрива для овочевих, ягідних, квіткових та плодових рослин .

Способ використання: Кореневе підживлення

(полив)-2мл/л. Замочування
насіння-1мл на 1 л води. Підживлення
квіткових рослин проводиться раз на 6 днів,
овочевих 3-4 рази на 7-10 днів, при
роздилюванні 1мл/л.

Полив проводити з ранку або ввечері
при температурі від 10 до 25 С

Перед використанням збовтати.

Термін зберігання: 3 роки

Гумінових речовин 30 г/л

Азот 58 г/л

Фосфор 29 г/л

Калій 58 г/л

pH- 6-8



Комплексний гуміновий препарат для ефективного підживлення квітучих, плодових та овочевих рослин на стадії цветіння і плодоношення. з високим вмістом макроелементів які стимулюють ріст надземної і кореневої системи рослин, знімають стрес від несприятливих погодних умов, високих або низьких температур, токсичних компонентів.

Універсальність та широкий спектр застосування добрива для овочевих, ягідних, квіткових та плодових рослин .

Способ використання: Кореневе підживлення
(полив)-6мл/л. Підживлення квіткових рослин
проводиться раз на 7 днів,
овочевих 4-5 рази на 7-10 днів, при
роздилюванні 3мл/л.

Полив проводити з ранку або ввечері
при температурі від 10 до 25 С

Перед використанням збовтати.

Термін зберігання: 3 роки

Гумінових речовин 10 г/л

Азот 11 г/л

Фосфор 22 г/л

Калій 33 г/л

pH- 6-8



Висококонцентрований гуміновий препарат, який стимулює ріст надземної і кореневої системи рослин, знімає стрес від несприятливих погодних умов, високих або низьких температур, токсичних компонентів. Використовується для обробки насіння, укорінення розсади, листової обробки овочевих, ягідних та інших сільськогосподарських культур

Універсальність та широкий спектр застосування добрива: Пшениця, ячмінь, соняшник, кукурудза, соя, овочі, фрукти, сад та город.

Передпосівна обробка насіння 0,5-1,0 л/т

Позакорнева листова обробка 1,0-2,0 л/га

Корнеve підживлення 2,0-3,0 л/га

Норма витрати робочого розчину:

Звичайні оприскувачі 200 л/га

Швидкість вітру при розпиленні до 5 м/с

Обприскування проводити з ранку або

вечера при температурі від 10 до 25 С

Періодичність використання препарату :

2-3 рази за сезон по польовим культурам,

від 3-х до 8 разів на виноградниках,

садах і ягідниках.

Термін зберігання : 3 роки

Мікро та макроелементи Гумінових речовин 160 г/л

Азот 2,0 г/л

Фосфор 0,1 г/л

Калій 58 г/л

Залізо 1854,85 мг/л

Нікель 36,25 мг/л

Марганець 22,90 мг/л

Цинк 20,56 мг/л

Мідь 15,5 мг/л

Кобальт 5,95 мг/л

pH- 6-8

Мікродобриво StimAgro Комплекс



Масова доля органічних кислот, г/л	60
Масова доля амінокислот, г/л	170
Масова доля загального азоту, г/л	40
Масова доля фосфору, г/л	0,5
Масова доля калію, г/л	5
Масова доля MgO, г/л	5
Масова доля Fe, г/л	15
Масова доля Mn, г/л	12
Масова доля Zn, г/л	8
Масова доля Cu, г/л	2
Масова доля B, г/л	8
Масова доля Mo, г/л	0,20
Масова доля Co, г/л	0,07
Масова доля Ni, г/л	0,14
Масова доля SO ₃ , г/л	70
pH 1%	6,5-8

StimAgro Комплексне Хелатне добриво

Комплексне мікродобриво, що містить мікроелементи у формі хелатів: магній, залізо, марганець, цинк, мідь, бор, молібден, нікель, кобальт. У добриві використовуються фітоактивні хелатуючі агенти: амінокислоти - аланін, аргінін, гліцин та органічні кислоти - лимонна, саліцилова, малеїнова, малонова, бурштинова, бензойна.

Застосовується для позакореневого підживлення рослин всіма необхідними мікроелементами.

- збільшує приріст зеленої маси рослин і стимулює коренеутворення
- нормалізує обмін речовин в рослинах
- позитивно впливає на синтез хлорофілу та інтенсивність фотосинтезу рослин
- збільшує інтенсивність цвітіння і кількість зав'язі
- сприяє збільшенню розмірів плодів та їх якості

Культури: для всіх типів культур

Спосіб обробки: позакореневе внесення (по листу).

Норми витрати:

Польові культури: 2 л / га, рекомендації на сайті www.stimagro.com.ua

Сади, виноградники, овочі, декоративні рослини - 2 мл / л води

Частота внесення: згідно з рекомендаціями, при можливості - кожні 2 тижні

Рекомендується обробляти рослини вранці або ввечері, при температурі 10-25°C

Продукт сумісний з більшістю ЗЗР та добрив.

Сумісний з NPK добривами, борними добривами, розчинами солей магнію і кальцію, хелатними мікродобривами.

Не допускається спільне використання з гуматами.

Перед приготуванням робочого розчину перевірити всі компоненти на сумісність.

Перед застосуванням збовтати.

Термін придатності: 2 роки.

Зберігати при температурі 5-25°C, не допускати попадання прямих сонячних променів.

При розморожуванні після замерзання, допускається випадання осаду.

Норми витрати робочого розчину:

200-400 л / га для польових культур

300-1000 л / га для плодово-ягідних дерев, кущів, виноградників та овочів.

Мікродобриво Бор+Молібден



Хелат Бора + Молібден

Містить необхідний рослинам Бор у вигляді органічного комплексу і Молібден, важливий елемент для ферментативної системи рослин.

Масова доля В, г/л, не менше:	150
Масова доля молибдена, г/л, не менше:	0,7
Масова доля загального азоту, г/л, не менше:	66
Масова доля Фосфору, г/л	0,5
Масова доля Калію, г/л	5

Концентроване комплексне мікродобриво, призначене для позакореневого підживлення культур, чутливих до нестачі бору (В) в ґрунтах. Завдяки тому, що бор знаходитьться в формі органічного полібората, він добре засвоюється поверхнею листя, а наявність молібдену в складі позитивно впливає на загальний стан рослин, зниження накопичення нітратів. Бор сприяє збільшенню міцності клітинних стінок рослин, розподілу цукрів, підсилює цвітіння і опиляемість, збільшується солодкість плодів.

Полив проводити з ранку або ввечері при температурі від 10 до 25 С

Норми витрати робочого розчину:
польові, овочеві культури — 1,0-2,0 л/га,
сади — 1,5-2,0 л/га,
виноград — 1,5-2,0 л/га.

Не містить консервантів

Термін зберігання: 2 роки

Мікродобриво Кремній



Показники	Значення
Масова доля органічних кислот, г/л, не менше:	30
Масова доля загального азоту, г/л, не менше:	2
Калій (K ₂ O)	2
Фосфор (P ₂ O ₅)	0,50
Масова доля Si, г/л, Кремній	10
pH	2,5-4

Містить комплекс монокремнієвої кислоти з органічними кислотами. Добрива з монокремнієвої кислотою забезпечують ефективний захист рослин від несприятливих факторів зовнішнього середовища і хвороботворних мікроорганізмів.

Застосовується для кореневої та позакореневої обробки рослин з метою підвищення їх стійкості.

- збільшує приріст зеленої маси рослин, стимулює утворення хлорофілу та корнеутворення
- збільшується стійкість до заморозків і посухи
- підвищує стійкість до шкідників
- дозволяє компенсувати шкідливий вплив засоленості ґрунту

Культури: для всіх типів культур

Способ обробки: позакореневе внесення (по листу), кореневе внесення (полив).

Норми витрати:

Польові культури: позакоренева обробка - 2-3 л / га.

Сади, виноградники, овочі, декоративні рослини - 3-7 л / га по листу або 7-10 мл / л полив.

Більш детальні рекомендації щодо внесення - на сайті адреса сайту

Рекомендується обробляти рослини вранці або ввечері, при температурі 10-25°C.

Продукт сумісний з більшістю ЗЗР та добрив.

Сумісний з NPK добривами, борними добривами, розчинами солей магнію і кальцію, хелатними мікродобревами.

Не допускається спільне використання з гуматами.

Перед приготуванням робочого розчину перевірити всі компоненти на сумісність.

Перед застосуванням збовтати.

Термін придатності: 1 рік.

Зберігати при температурі 5-25°C, не допускати попадання прямих сонячних променів.

Не допускати заморожування.

Норми витрати робочого розчину:

200-400 л / га для польових культур

300-1000 л / га для плодово-ягідних дерев, кущів, виноградників і овочів.

Мікродобриво Анти-Хлороз



АНТИ-ХЛОРОЗ

Залізо + Марганець Анти-хлороз - хелатне добриво для боротьби з нестачею заліза і марганцю в рослинах. Містить збалансований комплекс органічних кислот і амінокислот, забезпечує швидке засвоєння мікроелементів. Містить амінокислоти - гліцин, (DL) -аланін, L-аргінін; кислоти - лимонна, саліцилова, малонова, малеїнова, бурштинова, бензойна.

Показники	Значення
Масова доля органічних кислот, г/л, не менше:	60
Масова доля амінокислот, г/л, не менше:	140
Масова доля загального азоту, г/л, не менше:	50
Масова доля фосфору, г/л,	0,5
Масова доля калію, г/л,	5

Мікроелементи	
Масова доля Fe, г/л, не менше:	23
Масова доля Mn, г/л, не менше:	12
pH 1% водного розчину:	6,5-8

Хелатне добриво

ЗАЛІЗО + МАРГАНЕЦЬ

Мікродобриво, яке містить залізо (Fe) та марганець (Mn) в хелатній формі. Застосовується для позакореневої обробки для профілактики та боротьби з хлорозом рослин.

- зменшує наслідки дефіциту заліза і відновлює зелений колір листя
- відновлює нормальний процес фотосинтезу в листі пошкоджених хлорозом
- сприяє збільшенню кількості хлорофілу в листках
- збагачує врожай залізом і марганцем
- нормалізує обмін речовин в рослинах

Культури: для всіх типів культур

Спосіб обробки: позакореневе внесення (по листу).

Норми витрати: профілактика - 2 мл / л води, при явному ураженні хлорозом рослин - 2-4 мл / л води, в залежності від тяжкості захворювання.

При польовому внесенні: 1-3 л / га.

Частота внесення: 7-14 діб при ознаках хлорозу, 2-5 профілактичних обробки.

Рекомендується обробляти рослини вранці або ввечері, при температурі 10-25°C.

Продукт сумісний з більшістю ЗЗР та добрив. Сумісний з NPK добревами, борними добревами, розчинами солей магнію та кальцію, хелатними мікродобревами. Не допускається спільне використання з гуматами.

Перед приготуванням робочого розчину перевірити всі компоненти на сумісність. Перед застосуванням зберегти.

Термін придатності: 2 роки.

Зберігати при температурі 5-25°C, не допускати попадання прямих сонячних променів.

При розморожуванні після замерзання, допускається випадання осаду.

Норми витрати робочого розчину:

200-400 л / га для польових культур

300-1000 л / га для плодово-ягідних дерев, кущів, виноградників і овочів.

Норми внесення для : Гумат калія, NPK 5-3-3, Комплекс мікроелементів

Фази та норми внесення (Польві культури)

Соняшник	дозування	Обробка
	Позакоренева обробка (по листу) 1-2 літри на 1 Га	1-й раз - на етапі появи 2-4-х справжніх листків 2-й раз - на етапі появи 6-8-ми справжніх листків 3-й раз - в фазу початку дозрівання насіння

Кукурудза на зерно	Дозировка	Обработка
	Позакоренева обробка (по листу) 1-2 літри на 1 Га	1-й раз - в фазу сходів - появи 3-5-ти листя 2-й раз - на етапі - цвітіння 3-й раз - через 10-15 календарних днів

Зернові культури	дозування	Обробка
Пшениця озима та яра	Позакоренева обробка (по листу) 1-2 літри на 1 Га	Для озимих культур 1-й раз - в фазу сходів 2-й раз - на етапі виходу в трубку 3-й раз - в фазу молочно-воскової стигlosti
Ячмінь озимий та ярий		Для ярих культур 1-й раз - в фазу кущіння 2-й раз - на етапі виходу в трубку
Тритикале		Для злакових трав 1-й раз - в фазу кущіння (однорічні) або на початку відростання (багаторічні) 2-й раз - на етапі виходу в трубку
Сорго		
Просо		
Овес		

Ріпак озимий та ярий	дозування	Обробка
	Позакоренева обробка (по листу) 1-2 літри на 1 Га	1-й раз - прияві першої пари справжніх листків 2-й раз - початок освіті листової розетки 3-й раз - в фазу початку бутонізації

Соя	дозування	Обробка
	Позакоренева обробка (по листу) 1-2 літри на 1 Га	1-й раз - в фазу 3-5 листків 2-й раз - в фазу 6-8 листків 3-й раз - на етапі закінчення періоду бутонізації

Цукровий буряк	дозування	Обробка
	Позакоренева обробка (по листу) 1-2 літри на 1 Га	1-й раз - в фазу 3-5 листків 2-й раз - в фазу змикання листя в рядах 3-й раз - в фазу змикання листя в міжряддях

Гречка	дозування	Обробка
	Позакоренева обробка (по листу) 1-2 літри на 1 Га	1-й раз - в фазу сходів - появи 3-5-ти листя 2-й раз - на етапі появи суцвіття

Рис	дозування	Обробка
	Позакоренева обробка (по листу) 1-2 літри на 1 Га	1-й раз - в стадію кущіння 2-й раз - в фазу виходу в трубку

Норми внесення для : Гумат калія, NPK 5-2,5-5, Комплекс мікроелементів

Фази та норми внесення (Плодові та ягідні)

Виноград	Дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л	1-й раз - в фазу початку бутонізації
	Полив - 1 мл/л	2-й раз - в фазу цвітіння
	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	3-й раз - в період росту ягід
		4-й раз - в період активного дозрівання ягід

Ягоди	Дозування	Обробка
Смородина	По листу - 2мл/л	1-й раз - перед цвітінням
Агрус	Полив - 1 мл/л	2-й раз - через 7-14 днів після цвітіння
Малина	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	Далі через 7-14 днів до початку дозрівання плодів

Кавун	Дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л	1-й раз - фазу появи батогів
	Полив - 1 мл/л	2-й через 15-20 днів
	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	

*Дозування для краплинного поливу для щоденного використання гумату: 0,2 г / л для м'якої води, 0,3 г / л для жорсткої води

Зерняткові дерева	Дозування	Обробка
Яблуна	По листу - 2мл/л	1-й раз - розкриття нирок
Груша	Полив - 1 мл/л	2-й раз - після цвітіння (опадання пелюсток)
Айва	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	3-й раз - зростання зав'язі
		4-й раз - період інтенсивного росту плодів

Кісточкові дерева	Дозування	Обробка
Абрикос	По листу - 2мл/л	1-й раз - цвітіння
Персик	Полив - 1 мл/л	2-й раз - після цвітіння (опадання пелюсток)
Черешня	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	3-й раз - зростання зав'язі
Вишня		4-й раз - період інтенсивного росту плодів
Слива		

Цитрусові дерева	Дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л	1-й раз - через 5-7 днів після цвітіння
	Полив - 1 мл/л	2-й раз - на початку опадання зав'язі
	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	3-й, 4-й раз - з інтервалом 2-3 тижні

Троянди	Дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л	1-й раз - в фазу початку вегетації
	Полив - 1 мл/л	2-й раз - в фазу бутонізації
	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	3-й раз - після першого цвітіння та обрізки
		4-й раз - після другого цвітіння та обрізки

Декоративні однорічні	Дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л	1-й раз - в фазу початку бутонізації
	Полив - 1 мл/л	2-й і 3-й раз - з інтервалом в 7-14 днів
	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	

Декоративні багаторічні	Дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л	1-й раз - ранньою весною
	Полив - 1 мл/л	2-й раз - через 2-3 тижні після першої обробки
	Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	3-й раз - в фазу початку бутонізації
		4-й раз - в період активного цвітіння

*Дозування для краплинного поливу для щоденного використання гумату: 0,2 г / л для м'якої води, 0,3 г / л для жорсткої води

Норми внесення для : Гумат калія, NPK 5-2,5-5, Комплекс мікроелементів

Фази та норми внесення (Овочеві)

Картопля	дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л Полив - 1 мл/л Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	1-й раз - на етапі появи 3-4 листків 2-й раз - в фазу бутонізації 3-й раз - в фазу формування бульб
Овочі	дозування	Обробка
Томати Баклажани Кабачки Патисони	По листу - 2мл/л Полив - 1 мл/л Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	1-й раз - в фазу появи 2-4 листків 2-й раз - в фазу початку бутонізації 3-й раз - на початку плодоношення
Огірки	дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л Полив - 1 мл/л Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	1-й раз - в фазу появи 3-6 листків Плодоношення - обробки з інтервалом в 7-14 днів
Капуста	дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л Полив - 1 мл/л Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	1-й раз - 2-3 листків 2-й раз - в фазу листової мутовки (зав'язування качанів) Далі через 7-14 днів
Лук	дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л Полив - 1 мл/л Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	1-й раз - в фазу появи 3-6 листків 2-й і 3-е рази з інтервалом 7-14 днів
Морква	дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л Полив - 1 мл/л Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	1-й раз - в фазу появи 4-6 справжніх листків 2-й і 3-е рази з інтервалом 7-14 днів
Редис	дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л Полив - 1 мл/л Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	1-й раз - в фазу появи 2-3 справжніх листків 2-й і 3-е рази з інтервалом 7-14 днів
Горох	дозування	Обробка
	По листу - 2мл/л Полив - 1 мл/л Крапельний полив* - 0,2-0,3 г/л	1-й раз - в фазу 3-5 листків 2-й раз - перед початком цвітіння 3-й раз - початок утворення бобів

*Дозування для краплинного поливу для щоденного використання гумату: 0,2 г / л для м'якої води, 0,3 г / л для жорсткої води

Деструктор стерні NPK 7-3-3



- Прискорює розкладання рослинних залишків
- Підвищує загальну біологічну активність ґрунту
- Збільшує продуктивність сільськогосподарських культур
- Покращує якісні показники ґрунту

Активні добавки: молочнокислі бактерії, аланін, аргінін, аскорбінова, саліцилова, молочна, малеїнова, бурштинова кислота.

Масова частка гумінових речовин, г / л, не менше:	70
Масова частка загального азоту (N), г / л, не менше:	75
Масова частка фосфору (P ₂ O ₅), г / л, не менше:	33
Масова частка калію (K ₂ O), г / л, не менше:	33
pH 1% водного розчину:	8,0-9,0
Масова частка заліза, мг / л:	3500
Масова частка марганцю, мг / л:	2200
Масова частка цинку, мг / л:	800
Масова частка бору, мг / л:	500
Масова частка сірки (SO ₃), мг / л	3000

Продукт проходить фільтрацію через сита, не містить частинок більше 56 мікрон.

Застосування препарату: Деструктор стерні «StimAgro», рекомендується застосовувати після збору врожаю або безпосередньо перед переорюванням поля. Для прискорення процесу розкладання органічних залишків, рекомендується подрібнити і рівномірно розподілити стерні по полю.

Обробка поля ведеться при температурі вище +15 ° і нижче +30° С, вранці або ввечері.

Робочий розчин готують безпосередньо перед застосуванням з розрахунку:

- **Соняшник:** деструктор стерні - 4-бл, карбамід - 20-30 кг на 1 га.
- **Зернові:** деструктор стерні - 4л, карбамід - 10-15 кг на 1 га.
- **Кукурудза:** деструктор стерні - 3-4л, карбамід - 10-15 кг на 1 га.
- **Бобові:** деструктор стерні - 3л, карбамід - 5-10 кг на 1 га.
- **Сидерати:** деструктор стерні - 3л, карбамід - 5-10 кг на 1 га.

Після обробки препаратом, ґрунт необхідно продискувати протягом не більше 4-х годин.

Норми витрат робочого розчину: 200-400 л / га.

Сумісність препарату: Деструктор стерні «StimAgro» сумісний з NPK добривами, в т.ч. карбамідом, борними добривами (крім борної кислоти). Не рекомендується спільне використання з мікроелементами в одному розчині. Не рекомендується застосовувати спільно з аміачною селітрою.

Зберігання розчину: Гарантований термін зберігання - не менше 12 міс, в тарі виробника.

Термін придатності до вживання робочих (розбавлених) розчинів - не більше 4 годин.

Комплекс для гідропоніки та ґрунту



Гідро-А	
Азот (NO ₃),%	1,0%
Фосфор (P ₂ O ₅),%	2,3%
Калій (K ₂ O),%	4,6%
Сірка (S),%	1,10%
Магній (Mg),%	0,9%

Гідро-В	
Азот (NO ₃),%	0,7%
Фосфор (P ₂ O ₅),%	3,9%
Калій (K ₂ O),%	3,5%
Сірка (S),%	0,60%
Магній (Mg),%	0,80%

Гідро-Са	
Азот (NO ₃),%	2,2%
Фосфор (P ₂ O ₅),%	0,1%
Калій (K ₂ O),%	0,1%
Кальцій (Ca),%	3,1%
Хлориди (Cl),%	0,5%
Натрій (Na),%	0,35%

Гідро-мікро			
Азот (NO ₃),%	0,6%	Магній (Mg),%	0,040%
Фосфор (P ₂ O ₅),%	0,1%	Бор (B),%	0,035%
Калій (K ₂ O),%	4,0%	Цинк (Zn),%	0,011%
Сірка (S),%	0,20%	Мідь (Cu),%	0,004%
Залізо (Fe),%	0,19%	Молібден (Mo),%	0,0025%
Марганець (Mn),%	0,05%	Кобальт (Co),%	0,0003%

StimAgro Hydroponics Series - новітній комплекс добрив, який повністю забезпечує рослини всіма необхідними макро- та мікроелементами.

Містить органічні кислоти та амінокислоти, що стимулюють ріст та розвиток рослин.

Призначення: вирощування всіх типів рослин шляхом поливу на субстраті або в ґрунті. Підходить для овочевих культур, ягід, виноградників, всіх типів плодових дерев, декоративних культур та газонів.

Ефект: значно збільшує швидкість росту і кількість зав'язі, на 30-200% збільшується врожайність і якість плодів, відпадає необхідність у внесенні інших добрив.

Застосування: додати добрива в воду по таблиці норм дозування.

Застосовувати StimAgro Hydroponics Series необхідно при кожному поливі рослин.

Норми дозування добрив	Дозування мл на 1 л води			
Стадія розвитку рослини	Гідро-А	Гідро-В	Гідро-Са	Гідро-Мікро
Розсада / укорінення	1,5		1,5	1
Активне зростання	3		3	1
Підготовка до цвітіння		3	3	1
Початок цвітіння		3	3	1
Цвітіння / плодоносіння		3	3	1
Дозрівання плодів		1,5	3	1
Збір врожаю		1,5	3	1

Перед застосуванням збовтати.

Термін придатності: 2 роки.

Зберігати при температурі 5-25°C, не допускати попадання прямих сонячних променів.

При розморожуванні після замерзання, допускається випадання осаду.

The background of the advertisement is a wide-angle aerial photograph of a rural landscape. It features numerous agricultural fields of different colors and sizes, primarily in shades of green, yellow, and brown. A small cluster of buildings is visible in the center-left area. The horizon shows a flat, distant land under a clear, light blue sky.

www.stimagro.com.ua

e-mail: elektroservis@yahoo.com

+38 067 436 38 53

+38 097 87 86 813