

ПЛОДОВІ ТА ЯГІДНІ КУЛЬТУРИ

Культура	Кількість обробок	фаза обробки
Виноград	2	I - фаза бутонізації II-через 10-12 днів після цвітіння (початок плодоутворення)
Диня, Гарбуз, Кавун	2	I - 4-5 листків II - фаза бутонізації – цвітіння III - формування плодів
Плодові дерева	2	I- фаза бутонізації II- початок плодоутворення
Полуниця (інші ягоди)	3	I- відновлення вегетації II- фаза бутонізації III- через 5-7 днів після цвітіння

ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ

Культура	Кількість обробок	фаза обробки
Баклажан розсадний, відкритий ґрунт	5	I - 2-3 листки (у касетах) II-за 1-2 дні до висаджування (у касетах) III - через 10-12 днів після висаджування на постійне місце у полі IV-початок плодоутворення V-початок фізіологічної стиглості плодів
Баклажан розсадний, захищений ґрунт	6	I - 4-5 листків (у касетах) II - через 2-3 дні після висаджування на постійне місце III - фаза бутонізації IV - початок плодоутворення V - початок фізіологічної стиглості плодів VI - після вибіркового збору плодів
Буряк столовий	2	I - 2-3 листки II-через 10-12 днів
Кабачки	3	I - 4-5 листків II - фаза бутонізації - початок цвітіння III - після другого вибіркового збирання плодів
Капуста	3	I - 4-6 листків II - початок формування качана III - через 10-12 днів
Картопля	2	I-фаза бутонізації II-після цвітіння
Морква	3	I-4-6 листків II-початок утворення коренеплоду III-через 10-12 днів
Огірки	5-6	I - 3-5 листків II - початок стеблунання III - початок бутонізації IV - зав'язування плодів V та VI - після вибіркового збирання плодів
Перець солодкий розсадний, відкритий ґрунт	5	I - 2-3 листки (у касетах) II - за 1-2 дні до висаджування (у касетах) III - через 10-12 днів після висаджування на постійне місце у полі IV - початок плодоутворення V - початок фізіологічної стиглості плодів
Перець солодкий розсадний, захищений ґрунт	6	I - 4-5 листків (у касетах) II - через 2-3 дні після висаджування на постійне місце III - фаза бутонізації IV - початок плодотворення V - початок фізіологічної стиглості плодів VI - після вибіркового збору плодів
Редис	1	I - 3-4 листків
Томати посівні, відкритий ґрунт	4	I - 4-5 листків II - фаза бутонізації III – плодоутворення IV - початок фізіологічної стиглості
Томати розсадні, відкритий ґрунт	5	I - 2-3 листки (у касетах) II - за 1-2 дні до висаджування (у касетах) III - через 10-12 днів після висаджування на постійне місце у полі IV - початок плодотворення V - початок фізіологічної стиглості плодів
Томати розсадні, захищений ґрунт	6	I - 4-5 листків (у касетах) II - через 2-3 дні після висаджування на постійне місце III - фаза бутонізації IV - початок плодоутворення V - початок фізіологічної стиглості плодів VI - після вибіркового збору плодів
Трава газонна , Зеленні культури	2	I – восени II- кожні 10-12 днів
Цибуля чорнушка	2	I - 3-5 листків II - 6-7 листків
Часник	2	I - 2-3 листків II - 5-6 листків

КОНЦЕНТРАТ ПРОДУКТІВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ АЗОТФІКСУЮЧОЇ ҐРУНТОВОЇ ВОДОРОСТІ NOSTOC COMMUNE

ДІЯ ПРЕПАРАТУ.

Ґрунтова азотфіксуюча водорість Nostoc commune має позитивний вплив на життєдіяльність рослин. Використання концентрату продуктів життєдіяльності водоростей допомагає підвищити інтенсивність фотосинтезу, збільшити кількість фотосинтетичних пігментів у зелених органах рослин та забезпечити їх стійкість проти патогенних грибів та бактерій. Крім того, використання препарату підвищує врожайність та якість продукції, а також сприяє покращенню меліоративного стану ґрунту (включаючи його водоутримуючу здатність та аерацію). Після збирання врожаю у ґрунті залишається високий вміст азотних сполук органічного походження, що сприяє поживному середовищу для наступних культур. Загалом, використання ґрунтової водорості Nostoc commune дозволяє покращити родючість ґрунту, відновити його здорову мікрофлору, а також знизити витрати на добрива. Це важливий крок у напрямку органічного землеробства та створення екологічно чистого навколишнього середовища.



ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- ПРИРОДНА БІОФОРМУЛА;
- УТРИМУЄ ВОЛОГУ В ҐРУНТІ ЗА РАХУНОК ГІДРОФІЛЬНОГО КОЛОНІАЛЬНОГО СЛИЗУ ТА СТРУКТУРУЄ ҐРУНТ;
- ПІДВИЩУЄ ІМУНІТЕТ РОСЛИН ДО ПАТОГЕНІВ, СТРЕСІВ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ (ПОСУХА, ПРИМОРОЗКИ ТОЩО);
- ПРОТИГРИБКОВА ДІЯ (NOSTO FUNGICIDIN);
- ПІДВИЩУЄ ЕНЕРГІЮ ПРОРОСТАННЯ НАСІННЯ;
- СТИМУЮЄ ІНТЕНСИВНИЙ РІСТ | РОЗВИТОК РОСЛИН;
- СПРИЯЄ ШВИДКОМУ ЗАСВОЄННЮ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН З ҐРУНТУ;
- ЗАБЕЗПЕЧУЄ БІЛЬШ РАННІЙ СТАРТ ВЕГЕТАЦІЇ;
- ПОКРАЩУЄ ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ;
- ЗБІЛЬШУЄ ВРОЖАЙНІСТЬ;
- ПРИСКОРЮЄ ЦВІТІННЯ ТА КРАЩИЙ НАЛИВ ПЛОДІВ.



Сертифікований Органік Стандарт згідно Стандарту з виробництва допоміжних речовин, що можуть використовуватись в органічному сільському господарстві та переробці (з врахуванням вимог Стандарту, що еквівалентний Постановам ЄС 834/2007 та 889/2008).



СКЛАД БІОПРЕПАРАТУ

МІНЕРАЛЬНІ РЕЧОВИНИ

Макро-та мікроелементи, мкг/1000 мл	
органічний маннітол.....	0.05-0.5
органічний азот.....	0.004
P.....	0.01-2.5
Ca.....	0.25-1.5
K.....	0.25
Mg.....	0.25-1.5
Zn.....	0.7-3.8
B.....	0.1-2.9
Na.....	0.2
Fe.....	0.025-0.25
CU.....	0.025-1.5
Cl.....	45.6

ОРГАНІЧНІ РЕЧОВИНИ

Nosto fungicidin	
Фітогормони, мкг/1000 мл	
Ауксини IAA.....	193.3
Ауксини IAA-hydr.....	134.3
Гібереліни GA4.....	79.0
Цитокініни ZR.....	19.3
Амінокислоти, мкг/1000 мл	
Лізин.....	3,318
Глутамін.....	3,780
Аргінін.....	5,438
Аспарагінова кислота	2,608
Треонін.....	1,653
Серін.....	2,582

Глутам. кислота.....	3,910
Пролін.....	0,383
Гліцин.....	2,136
Аланін.....	2,371
Цистин.....	0,075
Валін.....	2,340
Метіонін.....	2,661
Ізолейцин.....	0,819
Лейцин.....	1,598
Тирозин.....	2,225
Фенілаланін.....	2,500



Виробник: ТОВ «Носток Технолоджі»
вул. Євгена Маланюка, 114 Б, офіс 25,
м. Київ, Україна, 02002



NOSTOC
TECHNOLOGY

ПРИРОДНИЙ БІОСТИМУЛЯТОР І АНТИСТРЕСАНТ З ФУНГІЦИДНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ

ЖИВА КУЛЬТУРА АЗОТФІКСУЮЧОЇ ҐРУНТОВОЇ ВОДОРОСТІ NOSTOC COMMUNE



ОБРОБКА
НАСІННЯ



ЛИСТКОВА
ОБРОБКА



ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ТЕХНІЧНІ КУЛЬТУРИ

Культура	Кількість посівмату	Норма
Амарант	на 100 кг насіння	2л
Гірчиця	на 100 кг насіння	2л
Кукурудза	на 100 кг насіння	2л
Льон	на 100 кг насіння	1- 1,2 л
Люцерна	на 100 кг насіння	2л
Ріпак озимий	на 100 кг насіння	2л
Ріпак ярий	на 100 кг насіння	2л
Соняшник	на 100 кг насіння	2л
Суданська трава	на 100 кг насіння	2л
Цукровий буряк	на 1 кг насіння	1 л

Nostoc-L

ЗЕРНОБОБОВІ ТА ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ

Культура	Кількість посівмату	Норма
Горох	на 100 кг насіння	1-1,2 л
Гречка	на 100 кг насіння	1-1,2 л
Нут	на 100 кг насіння	1-1,2 л
Просо	на 100 кг насіння	2 л
Пшениця озима	на 100 кг насіння	1-1,2 л
Пшениця яра	на 100 кг насіння	1-1,2 л
Рис	на 100 кг насіння	1-1,2 л
Сорго	на 100 кг насіння	2 л
Соя	на 100 кг насіння	1-1,2 л
Ячмінь озимий	на 100 кг насіння	1-1,2 л
Ячмінь ярий	на 100 кг насіння	1-1,2 л

Nostoc-L

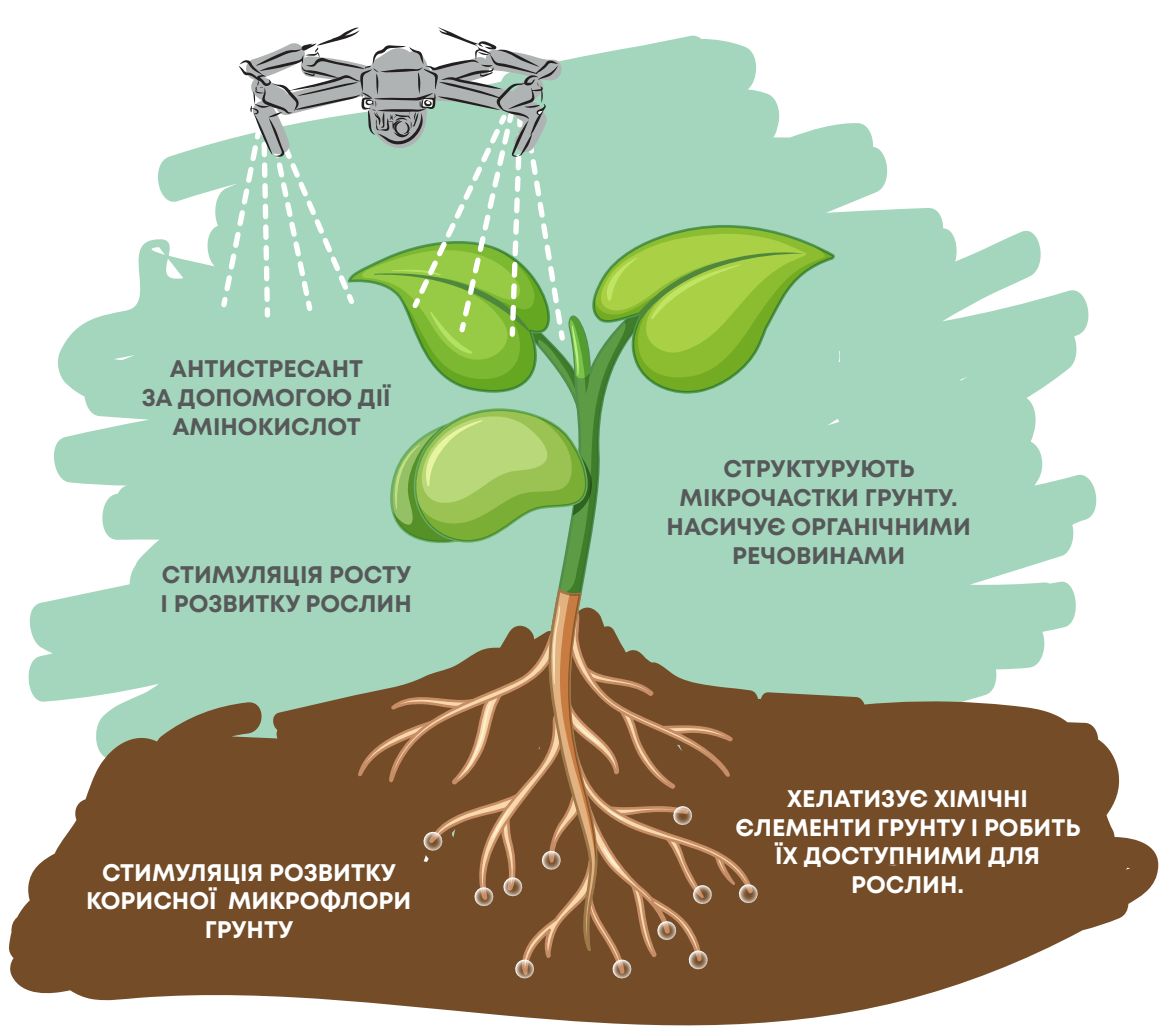
ОВОЧЕВІ ТА БАШТАННІ КУЛЬТУРИ

Культура	Кількість посівмату	Норма
Баклажан	на 1 кг насіння	1 л
Буряк столовий	на 1 кг насіння	1 л
Гарбуз	на 1 кг насіння	0,2 л
Диня	на 1 кг насіння	0,2 л
Кабачки	на 1 кг насіння	1 л
Кавун	на 1 кг насіння	0,2 л
Капуста	на 1 кг насіння	1 л
Огірки	на 1 кг насіння	1 л
Перець	на 1 кг насіння	1 л
Редис	на 1 кг насіння	1 л
Томати	на 1 кг насіння	1 л
Цибуля Чорнушка	на 1 кг насіння	0,2 л
Часник (зубки)	на 1 кг насіння	1 л

Nostoc-L



ЛИСТКОВА ОБРОБКА



Приготування розчину:

- Біопрепарат вилити в бак обприскувача.
- Довести об'єм водою до необхідної кількості.
- Перемішати.

Проводити обробку рослин в ранкові/вечірні години за температури від 6°C до 28 °C. Сумісний з пестицидами та агрохімікатами.

УВАГА! МОКРИЙ ЛИСТ НЕ ОБРОБЛЯТИ.

КІЛЬКІСТЬ ПРЕПАРАТУ НЕ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД НОРМИ ВИЛИВУ ВОДИ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЗАСТОСУВАННЯ ПРИ ЛИСТКОВІЙ ОБРОБЦІ:

Культура	доза внесення	кількість обробок
Зернові колосові та технічні культури (соя, льон)	4-6 л/га	2
Кукурудза, соняшник, ріпак	4-6 л/га	2
Овочеві та баштанні культури	6-8 л/га	3
Картопля	4-6 л/га	2
Плодові дерева, виноград	8-20 л/га	2-4
Ягідні культури	4-6 л/га	2



ЛИСТКОВА ОБРОБКА

ТЕХНІЧНІ КУЛЬТУРИ

Культура	Кількість обробок	фаза обробки
Амарант	2	I - 5-6 листків II- 7-8 листків
Гірчиця	2	I - 5-6 листків II - фаза бутонізації
Льон	2	I- 5-6 листків II- фаза бутонізації
Кукурудза	2	I- 3-5 листків II- 7-9 листків
Люцерна	2	I- 6-8 листків II- фаза бутонізації
Ріпак озимий	2	I- 14-16 листків (фаза формування розетки) II- фаза бутонізації
Ріпак ярий	2	I- 14-16 листків (фаза формування розетки) II- фаза бутонізації
Соняшник	2	I- 4-6 листків II- 8-10 листків
Суданська трава	2	I- початок кущіння II- початок виходу в трубку
Цукровий буряк	2	I- 5-6 листків II- після формування розетки

ЗЕРНОБОБОВІ ТА ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ

Культура	Кількість обробок	фаза обробки
Горох	2	I - 4-5 листків II - фаза бутонізації
Нут	2	I - 4-5 листків II - фаза бутонізації
Соя	2	I - 4-5 листків II - фаза бутонізації
Гречка	2	I- фаза бутонізації II- після цвітіння
Просо	2	I- початок кущіння II- початок виходу в трубку
Рис	2	I- початок кущіння II- початок виходу в трубку
Сорго	2	I- початок кущіння II- початок виходу в трубку
Пшениця озима		I- весняне внесення, фаза кущіння II- перед виходом в трубку
Ячмінь озимий	2-3	У південних областях рекомендоване: I - пізньоосіннє внесення, перед зиміванням II - весняне внесення, фаза кущіння III - перед виходом в трубку
Пшениця яра	2	I- початок кущіння II- початок виходу в трубку
Ячмінь ярий	2	I- початок кущіння II- початок виходу в трубку

ТИП ПРЕПАРАТУ
Біостимулятор
Антистресант
Біофунгіцид
Меліорант

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА
Рідкий концентрат
ФАСОВКА
Пластикові
каністри по 1 л, 10 л



Nostoc-M (метаболіти)

Термін придатності
12 місяців при t + 5...+12 °C

об'єм
10 л



Nostoc-L

(з водоростями)
зберігати у темному,
прохолодному місці
(5-10 °C) у відкритій тарі.

об'єм
1 л