

АМІНОСТИМ АКТАРОФІТ К1,8 БІОМАГ СОЯ
ТРИХОДЕРМІН ФІТОДОКТОР ЛІПОМАКС
РАТТЕР FitonIS ВІНОК АДЮМАКС



ENZIM
BIOTECH AGRO

Save Our Soil

КАТАЛОГ

препаратів 2024 року

МЕТА КОМПАНІЇ



ENZIM
BIOTECH AGRO

Мета компанії – впровадження комплексних технологій у вирощування сільськогосподарських культур, на основі застосування мікробіологічних препаратів, які сприяють відновленню родючості і сповільнюють процеси біологічної деградації ґрунтів, і дають можливість максимально реалізувати потенціал культури, не завдаючи шкоди природі.

Save Our Soil – збережемо наш ґрунт.

ЕНЗИМ – ЗАВОД МОЖЛИВОСТЕЙ

agro

Препарати для використання в рослинництві (стимулятори, фунгіциди, акарициди, інсектициди, родентициди, азотфіксатори, калій та фосфор мобілізатори та інші)

feeds

Препарати для тваринництва, птахівництва та аквакультур.

ferment

Ферментні препарати для харчової промисловості (хлібопекарські цілі, спиртове виробництво, пивоваріння, сироваріння)

pharm

Фармацевтичні препарати та біологічно активні добавки.

eco

Препарати для захисту навколишнього середовища від забруднень та відходів органічного походження.

Save Our Soil



В 1970 році, 8 серпня, в місті Ладжині Вінницької області був заснований завод мікробіологічного синтезу Ензим.



На сьогодні підприємство є найбільшим біотехнологічним промисловим майданчиком в Україні. Ензим виробляє біопрепарати для використання в рослинництві, тваринництві, для захисту навколишнього середовища, ферменти для харчової та легкої промисловості, фармацевтичні препарати.

Обладнання Ензим дозволяє бути найбільшим виробником сухих форм біопрепаратів.

Save Our Soil

ЗМІСТ



ENZIM
BIOTECH AGRO

ГРУППА	ПРЕПАРАТ	
інокулянти сухі	VINOC Соняшник СФ	7
	VINOC Кукурудза СФ	8
	VINOC ТК СФ	9
	VINOC Зерно	10
інокулянти бобові	Біомаг-Соя®	11
	Біомаг-Соя® BIG BOX	12
	Біомаг-Соя® СФ	13
	BiNitro® Горох	14
	BiNitro® Горох СФ	15
	BiNitro® Нут	
	BiNitro® Нут СФ	
	BiNitro® Квасоля	
протруйник до бобових фунгіциди	Гаубсин® SPEKTRA	
	ФітоДоктор®	
	ФітоДоктор® СФ	
	Viridin (Триходермін)	
	Viridin (Триходермін) СФ	
	Гаубсин® FORTE	
родентицид молюскицид біодобрива	Раттер	
	Лімацид	
	БіоМаг® азотфіксатор СФ	
	БіоМаг® азотфіксатор	
	Біофосфорин® СФ	
	Біофосфорин®	
антистресант, стимулятор	БіоМаг® КОМПЛЕКС СФ	
	FitoNIS	
	Аміностим® ХЕЛАТОН	
	Аміностим®	

Save Our Soil



ГРУППА	ПРЕПАРАТ		
гумати	Гумат Калію	25	
	Гумат Калію СФ	26	
	Гумат Калію "Ріст"	27	
	Гумат Калію "Ріст" СФ	28	
інсекто-акарициди	Актарофіт К 1,8®	29	
	Актарофіт E18®	30	
	Актарофіт E18® СФ	31	
інсектицид	Колорадоцид®		
	Колорадоцид® СФ		
	Боверин		
	Боверин СФ		
	Боверин ДУО СФ		
	Ентоцид® СФ		
	Ентоцид® 0,2 СФ		
	деструктори	Целюлад® SCLER СФ	
		Целюлад®	
Целюлад® СФ			
гуміфікатори	Екоцел®		
	Екоцел® СФ		
ад'юванти прилипач	Адюмакс®		
	Липомакс		
	Адюмакс Грунт®		
додаткові речовини	Липомакс Грунт		
	Аквастаб Ензим		
	Пегас		
силосні закваски	Ксаладан		
	Літосил ОПТИМА		
	Літосил МАХІ		

СУХІ ІНОКУЛЯНТИ



ENZIM
BIOTECH AGRO



ЯКІСТЬ ЗАТВЕРДЖЕНА ПРИРОДОЮ

ВІНОК СОНЯШНИК СФ

ВІНОК КУКУРУДЗА СФ

ВІНОК ТК СФ

ВІНОК ЗЕРНОВІ

Save Our Soil

ВІНОК Соняшник СФ

СУХИЙ ІНОКУЛЯНТ ДЛЯ СОНЯШНИКУ



Save Our Soil

Склад:

культури-азотфіксатори та фосфор-калій мобілізатори, фітогормони, антибіотики, вітаміни, амінокислоти і стимулятори росту, набір ключових мікроелементів.

Загальний титр:
не менше 1×10^{11} КУО/г.

Препаративна форма:

Неводорозчинний порошок

Упаковка:

0,5 кг - пакет zip-lock

Умови зберігання:

t° від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Термін придатності:

12 місяців



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищення енергії проростання насіння навіть за стресових умов.
- Швидке формування потужної кореневої системи.
- Формування ризосфери з корисної мікрофлори.
- Пригнічення ґрунтових збудників бактеріальних та грибних хвороб впродовж всього періоду вегетації.
- Зниження фітотоксичної дії при застосуванні ґрунтових гербіцидів, протруювачів.
- Підвищення врожайності культур на 5-21%.
- Застосування препарату дає можливість заощадити на використанні компонентів для змашування механізмів сіялок на основі тальку та графіту.
- Покращення азотного та фосфор-калійного живлення рослин, підвищення коефіцієнту засвоюваності поживних елементів з мінеральних добрив.

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Препарат нерозчинний у воді
- Призначений для обробки насіння тільки сухим методом

в

сіялках, чи в мішках з насінням. Для цього його потрібно рівномірно розподілити по насінню в бункері сіялки або висипати потрібну норму препарату в мішок з насінням, добре перемішати та висипати у сіялку. Для полегшення дозування препарату в упаковці міститься мірний стакан.

- Препарат можна наносити на насіння за 3 місяці до посіву.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Інокулянт BINOC Кукурудза СФ дозволяється застосовувати напередодні протруєному насінні

pH препарату: 7,6

КУЛЬТУРИ

Сухий передпосівний обробіток насіння соняшника

НОРМА ВИТРАТИ

0,05 – 0,075 кг на гектарну норму насіння

ВІНОК Кукурудза СФ

сухий інокулянт для кукурудзи



 ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

культури-азотфіксатори та фосфор-калій мобілізатори, фітогормони, антибіотики, вітаміни, амінокислоти і стимулятори росту, набір ключових мікроелементів.

Загальний титр:

не менше 1×10^{11} КУО/г.

Препаративна форма:

Неводорозчинний порошок

Упаковка:

0,5 кг - пакет zip-lock

Умови зберігання:

t° від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Термін придатності:

12 місяців



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищення енергії проростання насіння навіть за стресових умов.
- Швидке формування потужної кореневої системи.
- Формування ризосфери з корисної мікрофлори.
- Пригнічення ґрунтових збудників бактеріальних та грибних хвороб впродовж всього періоду вегетації.
- Зниження фітотоксичної дії при застосуванні ґрунтових гербіцидів, протруювачів.
- Підвищення врожайності культур на 5-21%.
- Застосування препарату дає можливість заощадити на використанні компонентів для змашування механізмів сівалок на основі тальку та графіту.
- Покращення азотного та фосфор-калійного живлення рослин, підвищення коефіцієнту засвоюваності поживних елементів з мінеральних добрив.

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Препарат нерозчинний у воді
- Призначений для обробки насіння тільки сухим методом

в

сівалках, чи в мішках з насінням. Для цього його потрібно рівномірно розподілити по насінню в бункері сівалки або висипати потрібну норму препарату в мішок з насінням, добре перемішати та висипати у сівалку. Для полегшення дозування препарату в упаковці міститься мірний стакан.

- Препарат можна наносити на насіння за 3 місяці до посіву.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Інокулянт ВІНОК Кукурудза СФ дозволяється застосовувати напередодні протруєному насінні

pH препарату: 7,6

КУЛЬТУРИ

Сухий передпосівний обробіток насіння кукурудзи

НОРМА ВИТРАТИ

0,05 – 0,075 кг на гектарну норму насіння

BINOK TK CF

сухий інокулянт для технічних культур



 ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

культури-азотфіксатори та фосфор-калій мобілізатори, фітогормони, антибіотики, вітаміни, амінокислоти і стимулятори росту, набір ключових мікроелементів.

Загальний титр:

не менше 1×10^{11} КУО/г.

Препаративна форма:

Неводорозчинний порошок

Упаковка:

0,5 кг - пакет zip-lock

Умови зберігання:

t° від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

Термін придатності:

12 місяців



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищення енергії проростання насіння навіть за стресових умов.
- Швидке формування потужної кореневої системи.
- Формування ризосфери з корисної мікрофлори.
- Пригнічення ґрунтових збудників бактеріальних та грибних хвороб впродовж всього періоду вегетації.
- Зниження фітотоксичної дії при застосуванні ґрунтових гербіцидів, протруювачів.
- Підвищення врожайності культур на 5-21%.
- Застосування препарату дає можливість заощадити на використанні компонентів для змащування механізмів сіялок на основі тальку та графіту.
- Покращення азотного та фосфор-калійного живлення рослин, підвищення коефіцієнту засвоюваності поживних елементів з мінеральних добрив.

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Препарат нерозчинний у воді
- Призначений для обробки насіння тільки сухим методом

в

сіялках, чи в мішках з насінням. Для цього його потрібно рівномірно розподілити по насінню в бункері сіялки або висипати потрібну норму препарату в мішок з насінням, добре перемішати та висипати у сіялку. Для полегшення дозування препарату в упаковці міститься мірний стакан.

- Препарат можна наносити на насіння за 3 місяці до посіву.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Інокулянт BINOC Кукурудза CF дозволяється застосовувати напередодні протруєному насінні

pH препарату: 7,6

КУЛЬТУРИ

Сухий передпосівний обробіток насіння ріпаків, цукрових буряків, гречки, льону, гірчиці

НОРМА ВИТРАТИ

0,05 – 0,075 кг на гектарну норму насіння

ВІНОК ЗЕРНОВІ

інокулянт для зернових культур



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Bacillus subtilis - антагоністи збудників корневих гнилей;

Bacillus Azotofixans - азотфіксатор;

Bacillus megaterium - фосфор-калій мобілізатори.

Загальний титр:

не менше 1×10^9 КУО/см³.

(фітогормони, антибіотики, вітаміни, амінокислоти)

Препаративна форма:

рідина

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °C до +15 °C

Термін придатності:

9 місяців

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищення енергії проростання насіння
- Швидке формування потужної кореневої системи та підвищення зимостійкості озимих культур.
- Захист від корневих хвороб впродовж вегетації.
- Зниження ретардантної дії хімічних протруйників при сумісному застосуванні.
- Підвищення врожайності на 7-19%.
- Покращення азотного та фосфор-калійного живлення рослин, підвищення коефіцієнту засвоюваності поживних елементів з мінеральних добрив.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Інокуляцію насіння можливо проводити завчасно максимум за 7 діб до висіву. Проте, максимальна ефективність досягається при висіві насіння одразу після обробки.
- Робочий розчин потрібно використати впродовж 3-х годин.
- Насіння обробляти у затінку, або під навісом, уникаючи попадання прямих сонячних променів.
- Рекомендується додати хімічний протруйник у випадку загрози поширення сажкових хвороб.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

- Для обробки насіння готують водний розчин з розрахунку 10-12 л/т насіння. Комплекс додати в ємкість для змішування з необхідною кількістю чистої води.
- При приготуванні робочого розчину з інсектицидами - ВІНОС Зерно вносити останнім.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат протестований з хімічними протруйниками на основі наступних д.р.: карбоксина, тебуконазола, трифлосистробіна, тіабендазола, дифеноконазола, тритіконазола, флутріафола, флудіоксина, тіаметоксама, беноміла, прохлораза. З інсектицидами на основі імідаклоприду та альфа-циперметрину.
- Використання інших хімічних фунгіцидів може вплинути на роботу інокулянту.
- Препарат не бажано використовувати в одній баковій суміші з протруйниками: Ламардор, Ламардор Про і ТМТД

pH препарату: 6,3 - 7,1



КУЛЬТУРИ

Передпосівний обробіток насіння зернових (озимих та ярих)

НОРМА ВИТРАТИ

2,0 л/т насіння



ENZIM
BIOTECH AGRO



ЯКІСТЬ ЗАТВЕРДЖЕНА ПРИРОДОЮ

БИОМАГ СОЯ
BINITRO ГОРОХ
BINITRO НУТ
ГАУБСИН СПЕКТРА

Save Our Soil

БІОМАГ Соя

рідкий інокулянт для сої (з екстендером)



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Культура живих азотфіксуючих бульбочкових бактерій *Bradyrhizobium japonicum* штаму LZ 21 та LZ18-ГМ з титром не менше 5×10^9 КУО/мл

Препаративна форма:

Двокомпонентний рідкий препарат (інокулянт+екстендер)

Упаковка:

3 л (2 л інокулянт + 1 л екстендер)

Умови зберігання:

t° від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$ - 3 місяці;
за t° від $+6^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$ - 1 місяць

Термін придатності:

3 місяці

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Поліштамовий препарат, який володіє спорідненістю до більшості вітчизняних та зарубіжних сортів сої.
- Можливість використання для завчасної інокуляції сої за 10-15 діб до висіву.
- Забезпечує формування активних корневих бульбочок, що підвищує рівень фіксації азоту.
- Стимулює розвиток рослин та підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Використовується для передпосівної інокуляції насіння сої шляхом механізованої (за допомогою машин для протруювання насіння типу ПС-10 чи мішалки), або ручної обробки посівного матеріалу.
- Обробку насіння можливо проводити за 10-15 діб до посіву. При використанні в суміші з рекомендованими протруйниками оброблене насіння висіяти відразу, або не пізніше, ніж за 3 доби. Проте максимальна ефективність досягається при висіві одразу після обробки інокулянтами
- Оброблене насіння пакують та зберігають в захищеному від сонячних променів, приміщенні за температури вище $+20^{\circ}\text{C}$ для збереження життєздатності бактерій до моменту висівання у підготовлений ґрунт.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- **Рекомендується застосовувати з біологічним фунгіцидом протруйником Гаубсин СРЕКТРА®.**
- Сумісний з інсектицидами та протестований з протруйниками на основі протіоконазолу, флудиоксонілу і металаксулу - М.
- Несумісний з протруйниками на основі тебуконазолу.
- Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
- Використання інших хімічних фунгіцидів може вплинути на роботу інокулянту, тому за детальною інформацією рекомендуємо звернутись до виробника.
- Використання мікродобрив з високим вмістом молібдену та кобальту призводить до загибелі бульбочкових бактерій.

pH препарату: 5,5 - 6,3



КУЛЬТУРИ

Соя

НОРМА ВИТРАТИ

1 упаковка / 1 тона насіння

БІОМАГ Соя BIG BOX

рідкий інокулянт для сої (з екстендером)



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Культура живих азотфіксуючих бульбочкових бактерій *Bradyrhizobium japonicum* штаму LZ 21 та LZ18-ГМ з титром не менше 5×10^9 КУО/мл

Препаративна форма:

Двокомпонентний рідкий препарат (інокулянт+екстендер)

Упаковка:

15 л (10 л інокулянт + 5 л екстендер)

Умови зберігання:

t° від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$ - 3 місяці;
за t° від $+6^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$ - 1 місяць

Термін придатності:

3 місяці

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Поліштамовий препарат, який володіє спорідненістю до більшості вітчизняних та зарубіжних сортів сої.
- Можливість використання для завчасної інокуляції сої за 10-15 діб до висіву.
- Забезпечує формування активних корневих бульбочок, що підвищує рівень фіксації азоту.
- Стимулює розвиток рослин та підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Використовується для передпосівної інокуляції насіння сої шляхом механізованої (за допомогою машин для протруювання насіння типу ПС-10 чи мішалки), або ручної обробки посівного матеріалу.
- Обробку насіння можливо проводити за 10-15 діб до посіву. При використанні в суміші з рекомендованими протруйниками оброблене насіння висіяти відразу, або не пізніше, ніж за 3 доби. Проте максимальна ефективність досягається при висіві одразу після обробки інокулянтами
- Оброблене насіння пакують та зберігають в захищеному від сонячних променів, приміщенні за температури вище $+20^{\circ}\text{C}$ для збереження життєздатності бактерій до моменту висівання у підготовлений ґрунт.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- **Рекомендується застосовувати з біологічним фунгіцидом протруйником Гаубсин СРЕКТРА®.**
 - Сумісний з інсектицидами та протестований з протруйниками на основі протіоконазолу, флудиоксонілу і металаксулу - М.
 - Несумісний з протруйниками на основі тебуконазолу.
 - Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
 - Використання інших хімічних фунгіцидів може вплинути на роботу інокулянту, тому за детальною інформацією рекомендуємо звернутись до виробника.
 - Використання мікродобрив з високим вмістом молібдену та кобальту призводить до загибелі бульбочкових бактерій.
- pH препарату: 5,5 - 6,3**



КУЛЬТУРИ

Соя

НОРМА ВИТРАТИ

1 упаковка / 5 тон насіння

БІОМАГ Соя СФ

сухий інокулянт для сої



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Культура живих азотфіксуючих бульбочкових бактерій *Bradyrhizobium japonicum* штаму LZ 21 та LZ18-ГМ з титром не менше 2×10^9 КУО/мл

Препаративна форма:

на основі торфу

Упаковка:

1 кг - пакет zip-lock

Умови зберігання:

т° від +2 °С до +6 °С - 12 місяці;

за т° від +6 °С до +15 °С - 3 місяць

Термін придатності:

12 місяців

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Поліштамовий препарат, який володіє спорідненістю до більшості вітчизняних та зарубіжних сортів сої.
- Можливість проведення інокуляції безпосередньо перед посівом.
- Забезпечує формування активних корневих бульбочок, що підвищує рівень фіксації азоту.
- Стимулює розвиток рослин та підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.
- Підвищує урожайність сої на 5-30%.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Дозволяється застосовувати на попередньо протруєному насінні.
- Бактеризацію насіння проводити безпосередньо в день висіву. Оброблене насіння необхідно висіяти впродовж 24 годин.
- При більш тривалому зберіганні насіння провести повторну його обробку інокулянтном
- Оброблене препаратом насіння має бути захищеним від попадання прямого сонячного проміння та температури вище +20 °С для збереження життєздатності бактерій до моменту висівання у підготовлений ґрунт.
- Допускається інокуляція двома способами: сухим (необхідна кількість інокулянту засипається в бункер з насінням та перемішується до рівномірного покриття) та вологим (насіння зволожується невеликою кількістю води - 1-2 л/т, додається інокулянт та рівномірно перемішується до рівномірного покриття насіння).

pH препарату: 5,5 - 6,3



КУЛЬТУРИ

Соя

НОРМА ВИТРАТИ

3,0-3,5 кг / 1 тона насіння

VINITRO Горох

рідкий інокулянт для гороху (з екстендером)



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Культура живих азотфіксуючих бульбочкових бактерій *Rhizobium leguminosarum* з титром не менше 1×10^{10} КУО/см³ також фітогормони, амінокислоти, вітаміни.

Препаративна форма:

Двокомпонентний рідкий препарат (інокулянт+екстендер)

Упаковка:

3 л (2 л інокулянт + 1 л екстендер)

Умови зберігання:

т° від +2 °С до +6 °С - 3 місяці;
за т° від +6 °С до +15 °С - 1 місяць

Термін придатності:

3 місяці

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Високий титр препарату забезпечує більшу кількість бактерій на насінні порівняно з аналогами.
- Використання ефективного штаму значно підвищує активність азотфіксації.
- Можливість використання для завчасної інокуляції насіння за 10-15 діб до висіву.
- Забезпечує формування бульбочок в зоні головного кореня, що підвищує їх ефективність.
- Стимулює розвиток рослин та підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.
- Підвищує урожайність культур на 5-25%.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Препарат BiNitro® Горох використовується для передпосівної інокуляції насіння шляхом механізованої (за допомогою машин для протруювання насіння типу ПС-10 чи мішалки), або ручної обробки посівного матеріалу.
- Обробку насіння можливо проводити за 10-15 діб до посіву. При використанні в суміші з рекомендованими протруйниками оброблене насіння висіяти відразу, або не пізніше, ніж за 3 доби. Проте максимальна ефективність досягається при висіві одразу після обробки інокулянтами.
- Оброблене насіння пакують та зберігають в захищеному від сонячних променів, добре вентиляваному приміщенні.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- **Рекомендується застосовувати з біологічним фунгіцидом та протруйником Гаубсин SPECTRA®.**
- Сумісний з інсектицидами та протестований з протруйниками на основі протіоконазолу, флудиоксонілу і металаксулу - М.
- Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
- Використання мікродобрив з високим вмістом молібдену та кобальту призводить до загибелі бульбочкових бактерій.

рН препарату: 5,5-6,3



КУЛЬТУРИ

Горох посівний, горох кормовий, вика

Сочевиця

Кормові боби

НОРМА ВИТРАТИ

1 упаковка / 2,0 - 3,0 т насіння

1 упаковка / 1,5 - 2,0 т насіння

1 упаковка / 1,2 - 1,5 т насіння

BINITRO Горох СФ

сухий інокулянт для гороху



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Живі азотфіксуючі бульбочкові бактерії *Rhizobium leguminosarum* штаму RL 45 з титром не менше 3×10^9 КУО/г та фітогормони, амінокислоти, вітаміни

Препаративна форма:

на основі торфу

Упаковка:

1 кг - пакет zip-lock

Умови зберігання:

т° від +2 °С до +6 °С - 12 місяці;

за т° від +6 °С до +15 °С - 3 місяць

Термін придатності:

12 місяців

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Поліштамовий препарат, який володіє спорідненістю до більшості вітчизняних та зарубіжних сортів сої.
- Можливість проведення інокуляції безпосередньо перед посівом.
- Забезпечує формування активних корневих бульбочок, що підвищує рівень фіксації азоту.
- Стимулює розвиток рослин та підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.
- Підвищує урожайність сої на 5-30%.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Дозволяється застосовувати на попередньо протруєному насінні.
- Бактеризацію насіння проводити безпосередньо в день висіву. Оброблене насіння необхідно висіяти впродовж 24 годин.
- При більш тривалому зберіганні насіння провести повторну його обробку інокулянтом

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Допускається інокуляція двома способами: сухим (необхідна кількість інокулянту засипається в бункер з насінням та перемішується до рівномірного покриття) та вологим (насіння зволожується невеликою кількістю води - 1-2 л/т, додається інокулянт та рівномірно перемішується до рівномірного покриття насіння).
- Оброблене препаратом насіння має бути захищеним від попадання прямого сонячного проміння та температури вище +20 °С для збереження життєздатності бактерій до моменту висівання у підготовлений ґрунт.

рН препарату: 5,5 - 6,3



КУЛЬТУРИ

Горох посівний, горох кормовий, вика

Сочевиця

Кормові боби

НОРМА ВИТРАТИ

2,0 кг/т насіння

2,5 - 3,0 кг/т насіння

2,0 кг/т насіння

VINITRO НУТ

рідкий інокулянт для нуту (з екстендером)



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Живі азотфіксуючі бульбочкові бактерії *Mesorhizobium ciceri* з титром не менше 2×10^9 КУО/см³ та фітогормони, амінокислоти, вітаміни.

Препаративна форма:

Двокомпонентний рідкий препарат (інокулянт+екстендер)

Упаковка:

3 л (2 л інокулянт + 1 л екстендер)

Умови зберігання:

т° від +2 °С до +6 °С - 3 місяці;
за т° від +6 °С до +15 °С - 1 місяць

Термін придатності:

3 місяці

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Високий титр препарату забезпечує більшу кількість бактерій на насінні порівняно з аналогами.
- Використання ефективного штаму значно підвищує активність азотфіксації.
- Можливість використання для завчасної інокуляції насіння за 10-15 діб до висіву.
- Забезпечує формування бульбочок в зоні головного кореня, що підвищує їх ефективність.
- Стимулює розвиток рослин і підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.
- Підвищує урожайність культур на 5 - 25%.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Препарат BiNitro® Нут використовується для передпосівної інокуляції насіння нуту шляхом механізованої (за допомогою машин для протруювання насіння типу ПС-10 чи мішалки), або ручної обробки посівного матеріалу.
- Обробку насіння можливо проводити за 10-15 діб до посіву. При використанні в суміші з рекомендованими протруйниками оброблене насіння висіяти відразу, або не пізніше, ніж за 3 доби. Проте максимальна ефективність досягається при висіві одразу після обробки інокулянтами.
- Оброблене насіння пакують та зберігають в захищеному від сонячних променів, добре вентильованому приміщенні за температури вище +20°C

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- **Рекомендується застосовувати з біологічним фунгіцидом та протруйником Гаубсин SPECTRA®.**
- Сумісний з інсектицидами та протестований з протруйниками на основі протіоконазолу, флудиоксонілу і металаксулу - М.
- Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
- Використання мікродобрив з високим вмістом молібдену та кобальту призводить до загибелі бульбочкових бактерій.

рН препарату: 5,7



КУЛЬТУРИ

Насіння нуту

НОРМА ВИТРАТИ

1 комплект – 2,0 т насіння

BINITRO НУТ СФ

сухий інокулянт для нуту



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Живі азотфіксуючі бульбочкові бактерії *Mesorhizobium ciceri* з титром не менше 2×10^9 КУО/г та фітогормони, амінокислоти, вітаміни

Препаративна форма:

на основі торфу

Упаковка:

1 кг - пакет zip-lock

Умови зберігання:

т° від +2 °С до +6 °С - 12 місяці;

за т° від +6 °С до +15 °С - 3 місяць

Термін придатності:

12 місяців



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Високий титр препарату забезпечує більшу кількість бактерій на насінні порівняно з аналогами.
- Використання ефективного штаму значно підвищує активність азотфіксації.
- Можливість проведення інокуляції безпосередньо під час висіву.
- Забезпечує формування бульбочок в зоні головного кореня, що підвищує ефективність їх дії.
- Стимулює розвиток рослин і підвищує активність фотосинтетичних процесів.
- Поліпшує якість вирощеної продукції, збільшує вміст білків.
- Підвищує урожайність культур на 5-25%.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Допускається інокуляція двома способами: сухим (необхідна кількість інокулянту засипається в бункер з насінням і перемішується до рівномірного покриття) та вологим (насіння зволожується невеликою кількістю води - 1-2 л/т, додається інокулянт і рівномірно перемішується до рівномірного покриття насіння).
- Оброблене препаратом насіння має бути захищеним від попадання прямого сонячного проміння та температури вище +20°C для збереження життєздатності бактерій до моменту висівання у підготовлений ґрунт.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Дозволяється застосовувати на попередньо протруєному насінні.
- Бактеризацію насіння проводити безпосередньо в день висіву. Оброблене насіння необхідно висіяти впродовж 24 годин.
- При більш тривалому зберіганні насіння провести повторну його обробку інокулянтом.

pH препарату: 5,7

КУЛЬТУРИ

Насіння нуту

НОРМА ВИТРАТИ

2 кг – 1 т насіння

ГАУБСИН СПЕКТРА

протруйник для бобових



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Два штами бактерії *Pseudomonas aureofaciens* з титром клітин не менше 4×10^9 КУО/мл. активні рiстстимулюючі метаболіти (фітогормони, амінокислоти, антибіотики, ферменти, вітаміни та ін.)

Препаративна форма:

рідка

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

т° від +2 °С до +6 °С - 3 місяці;

за т° від +6 °С до +15 °С - 3 місяць

Термін придатності:

3 місяці

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Протруйник безпечний для інокулянтів
- Захист бобових від потенційних збудників захворювань бактеріального та грибового походження: *Fusarium*, *Phytophthora*, *Cladosporium*, *Gaeumannomyces*, *Botrytis*, *Septoria* та інші.
- Позитивно впливає на схожість та енергію проростання насіння

рослин завдяки чому сходи більш рівномірні. Прискорюється і стимулюється розвиток кореневої системи, що підвищує посухостійкість та стійкість до інших несприятливих факторів.

- Бактерії які входять до складу **Гаубсин СПЕКТРА** швидко населяють рiзосферу і беруть активну участь у процесах мінералізації органічних речовин, також сприяють максимально можливій доступності макро, мезо та мікроелементів які знаходяться в ґрунті

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Спеціально розроблений для сумісного використання разом з інокулянтами на основі бактерій *Bradyrhizobium japonicum*.

- Рекомендуємо використовувати разом з **Біомаг Соя®**, **BiNitro Горох®**, **BiNitro Нут®**.

- **Гаубсин СПЕКТРА** знімає потребу використання хімічних протруйників та синтетичних стимуляторів при обробці насіння



КУЛЬТУРИ

Фузаріозна, церкоспорельозна, гельмінтоспориозна кореневі гнилі, бактеріози, пліснявіння насіння та інші

НОРМА ВИТРАТИ

1,0 л – 1 т насіння

СТИМУЛЯТОРИ



ENZIM
BIOTECH AGRO



ПРИРОДНЄ ДЛЯ ПРОРОДИ

АМІНОСТИМ
FITINIS
FITONIS ACTIV
ГУМАТ КАЛІЮ
ГУМАТ КАЛІЮ PICT

Save Our Soil

АМІНОСТИМ

біологічний стимулятор росту



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Вільні амінокислоти 134 г/л;
азот загальний 24 г/л;
фосфор водорозчинний 20 г/л;
калій водорозчинний 20г/л;
ауксини, цитокініни.

Препаративна форма:

рідка

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °С до +30 °С

Термін придатності:

24 місяців

ОСОБЛИВОСТІ ПРЕПАРАТУ

Комплексний препарат, який містить набір основних вільних амінокислот рослинного походження, отриманих шляхом ферментативного гідролізу. Амінокислоти знаходяться в легкозасвоюваній для рослини формі (L-α-амінокислоти) і можуть швидко та без додаткових затрат енергії бути залучені до обміну речовин, в результаті чого звільнена енергія витрачається для інших фізіологічних процесів. Фітогормони, що входять до складу препарату, сприяють покращенню білкового обміну

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендовано збовтати.
- Перед застосуванням в баковій суміші рекомендується провести тест на випадання осаду.
- Не рекомендується використовувати з іншими стимуляторами росту.

рН препарату: 6,4 - 6,6



Lys	Met	Acn	Thr	Ser	Gln	Pro	Gly	Ala
0,16	0,81	0,87	0,19	0,42	5,51	0,23	0,47	0,86
Val	Ile	Leu	Tyr	Phe	His	Arg	Cys	
0,42	0,51	0,46	0,47	1,4	0,16	0,07	0,1	

КУЛЬТУРИ

По вегетуючим рослинам

НОРМА ВИТРАТИ

1,0 – 2,0 л/га

АМІНОСТИМ

біологічний стимулятор росту



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА
Зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Осінь: кущення (t° не менше 5°C)	1,0-2,0 л/га
	Весна: кінець кущення - початок виходу в трубку	1,0-3,0 л/га
	Прапорцевий листок	1,0-3,0 л/га
Бобові (соя, горох, нут)	5-6 листків	1,0-1,5 л/га
	Бутонізація	1,0-2,0 л/га
Кукурудза	5-7 листків	2,0-3,0 л/га
Соняшник	Через 1-2 доби після застосування гербіцидів	1,0 л/га
	6-8 справжніх листків	1,0-1,5 л/га
Ріпаки	Осінь: одночасно із внесенням регуляторів росту	1,5-3,0 л/га
	Весна: при відновленні вегетації	1,0-2,0 л/га
Цукрові буряки	Через 1-2 доби після застосування гербіцидів	1,0-1,5 л/га
	Змикання листків у міжряддях	1,5-2,0 л/га

Save Our Soil

АМІНОСТИМ

біологічний стимулятор росту



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА
Плодові культури	Під час цвітіння, зав'язування і на початку росту плодів (можна поєднувати з обробками фунгіцидами, інсектицидами, гормональними препаратами, листовими підживленнями)	2,0-3,0 л/га
	При заморозках під час цвітіння. Обробляти можна ближче до заморозку або одразу після заморозку. Якщо перед наступним заморозком температура значно підвищиться, обробку необхідно повторити	3,0 л/га
Виноград	Початок цвітіння, видима кисть, зав'язування ягід, дозрівання. Можна поєднувати з запланованими обробками	1,5-3,0 л/га
Картопля	За висоти рослин 15 см	2,0-3,0 л/га
	Бутонізація, початок цвітіння	2,0-3,0 л/га
Овочі відкритого ґрунту	При вирощуванні розсади кожні 7 діб	2,0-3,0 л/га
	Через 2 доби після висаджування розсади	2,0-3,0 л/га
	Кожні 15-20 діб до початку плодоношення	2,0-3,0 л/га
Фертигація культур відкритого та закритого ґрунту	Впродовж вегетації	3,0 мл на 1 л поливної води
Овочі закритого ґрунту	При вирощуванні розсади кожні 7 діб	2,0-3,0 л/га
	Через 2 доби після висаджування розсади	2,0-3,0 л/га
	Кожні 15-20 діб до початку плодоношення	2,0-3,0 л/га

Save Our Soil

FitoNIS

антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Метаболіти, амінокислоти, органічні кислоти, мікроелементи, гумати, стимулятори росту, ПЕГ, ад'юванти.

Препаративна форма:

рідка

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °C до +20 °C

Термін придатності:

12 місяців

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Швидке відновлення рослин після стресу.
- Стимулює ріст та розвиток рослин навіть при низьких температурах.
- Активізує фізіологічні та біохімічні процеси.
- Ефективно відновлює рослину після заморозків і хімічного опіку гербіцидами.
- Сприяє росту та розвитку рослин після промивання ґрунтових гербіцидів.
- Впливає на рівномірне покриття листя рідиною.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Не рекомендується застосовувати з препаратами, які містять мідь, сірку.
- Перед застосуванням в баковій суміші рекомендується провести тест на випадання осаду.
- Перед додаванням в робочий розчин препарат рекомендовано збовтати.
- Не додавати в бакову суміш з рН менше 5,5.
- Не рекомендується додаткове внесення ад'ювантів, оскільки до складу препарату входить власний комплекс ад'ювантів.

рН препарату: 9,4 - 10,3



КУЛЬТУРИ

Зернові, бобові, кукурудза, соняшник, ріпаки,
цукрові буряки

НОРМА ВИТРАТИ

0,4 - 0,5 л/га





КУЛЬТУРА	ФАЗА ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ВИТРАТИ
Зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Початок виходу в трубку	0,4-0,5 л/га
	Прапорцевий листок	0,5-0,75 л/га
Бобові (соя, горох, нут)	до цвітіння	0,4-0,5 л/га
	налив зерна у нижньому ярусі	0,5-0,75 л/га
Кукурудза	5-7 листків	0,4-0,5 л/га
Соняшник	Через 1-2 доби після застосування гербіцидів	0,4 л/га
	6-8 справжніх листків	0,5-0,75 л/га
Ріпаки	до цвітіння	0,4-0,5 л/га
Цукрові буряки	Через 1-2 доби після застосування гербіцидів	0,4-0,5 л/га
	Змикання листків у міжряддях	0,5-0,75 л/га
Плодові культури	Починаючи з фази від набубнявіння бруньок і до бутонізації	1,0-1,5 л/га
Ягідні культури	При стресах, викликаних заморозками	
	Починаючи з фази від набубнявіння бруньок і до бутонізації	0,5-0,75 л/га
Виноград	При стресах, викликаних заморозками	
	Поява перших листків, поява суцвіть, перед цвітінням	0,75-1,0 л/га
Картопля	Поява сходів, змикання стеблостою	0,4-0,5 л/га
	При стресах, викликаних промивання ґрунтових гербіцидів	
Овочі відкритого	Через 5-10 днів після висадки розсади і до формування зав'язі	0,4-0,5 л/га
	При стресах, викликаних промивання ґрунтових гербіцидів і заморозками.	0,2-0,3 л/га
Овочі закритого ґрунту	Через 5-10 днів після висадки розсади і до формування зав'язі	0,4-0,5 л/га

Save Our Soil

FitoNIS

антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Save Our Soil

FitoNIS ACTIV

антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Метаболіти, амінокислоти, органічні кислоти, мікроелементи, гумати, стимулятори росту, ПЕГ, ад'юванти.

Препаративна форма:

рідка

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °C до +20 °C

Термін придатності:

12 місяців

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Повноцінний вміст цитокинінів і ауксинів.
- Комплекс амінокислот, вітамінів та інших незамінних речовин.
- Активізує фізіологічні та біохімічні процеси.
- Стимулює ріст та розвиток рослин особливо на ранніх етапах розвитку.
- Наявність ад'юванту впливає на рівномірне покриття листя робочим розчином.
- Формування повноцінних репродуктивних органів рослини.
- Подовжує повноцінну вегетацію.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Не рекомендується застосовувати з препаратами, які містять мідь, сірку.
- Перед застосуванням в баковій суміші рекомендується провести тест на випадання осаду.
- Перед додаванням в робочий розчин препарат рекомендовано збовтати.
- Не додавати в бакову суміш з рН менше 5,5.
- Не рекомендується додаткове внесення ад'ювантів, оскільки до складу препарату входить власний комплекс ад'ювантів.

рН препарату: 9,4 - 10,3



КУЛЬТУРИ

Зернові, бобові, кукурудза, соняшник, ріпаки, цукрові буряки

НОРМА ВИТРАТИ

0,4 - 0,5 л/га

FitoNIS ACTIV

антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА
Зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Початок виходу в трубку	0,4-0,5 л/га
	Прапорцевий листок	0,5-0,75 л/га
Бобові (соя, горох, нут)	до цвітіння	0,4-0,5 л/га
	налив зерна у нижньому ярусі	0,5-0,75 л/га
Кукурудза	5-7 листків	0,4-0,5 л/га
Соняшник	Через 1-2 доби після застосування гербіцидів	0,4 л/га
	6-8 справжніх листків	0,5-0,75 л/га
Ріпаки	до цвітіння	0,4 - 0,5 л/га
Цукрові буряки	Через 1-2 доби після застосування гербіцидів	0,4 - 0,5 л/га
	Змикання листків у міжряддях	0,5 - 0,75 л/га
Плодово-ягідні та овочеві культури	Обробка впродовж вегетації	0,5 - 1,5 л/га

Save Our Soil

FitoNIS ACTIV

антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

ГУМАТ КАЛІЮ

стимулятор, антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

вміст гумінових кислот не менше 10%
ПЕГ, ад'юванти.

Препаративна форма:

рідка

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °C до +30 °C

Термін придатності:

36 місяців

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищує енергію проростання насіння, сприяє формуванню дружніх сходів.
- Стимулює розвиток потужної кореневої системи; активує імунну систему рослин, підвищує стійкість рослин до хвороб.
- Підвищує рівень засвоєння елементів живлення з ґрунту та мінеральних добрив.
- Активізує реанімаційні процеси в пошкоджених рослинах.
- При одночасному використанні з мікродобривами збільшує проникність клітинної мембрани, одночасно впливаючи на гідрофільні та гідрофобні ділянки на поверхні мембран, змінюючи електричний заряд на їх фосфо ліпідних компонентах, що сприяє більш активному транспортуванню мікроелементів і інших поживних речовин всередину клітинної цитоплазми.
- Підвищує стійкість рослин до зовнішніх стресів.
- Збільшує урожайність, покращує якість продукції.
- Збільшує термін зберігання сільськогосподарської продукції.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Гумат Калію сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед змішуванням компонентів доцільно провести попереднє тестування на утворення осаду в окремій емкості.
- Не додавати в бакову суміш з рН менше 5,5

рН препарату: 8,9 - 11,0



СТРОКИ

Обробка насіння

Обробка насіння

По вегетації

По вегетації

КУЛЬТУРИ

Соняшник, кукурудза, буряки

Зернові, бобові, ріпаки

Соняшник, кукурудза, буряки

Зернові, бобові, ріпаки

НОРМА ВИТРАТИ

2,0 - 2,5 л/т

1,0 - 2,0 л/т

0,5 - 1,0 л/га

0,25 - 0,75 л/га

ГУМАТ КАЛІЮ СФ

стимулятор, антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

вміст гумінових кислот не менше 80%

Препаративна форма:

Суха, водорозчинна

Упаковка:

1 кг - пакет zip-lock

Умови зберігання:

t° від -30°C до +30 °C

Термін придатності:

60 місяців



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищує енергію проростання насіння, сприяє формуванню дружніх сходів.
- Стимулює розвиток потужної кореневої системи; активує імунну систему рослин, підвищує стійкість рослин до хвороб.
- Підвищує рівень засвоєння елементів живлення з ґрунту та мінеральних добрив.
- Підвищує ефективність ЗЗР та мікродобрив.
- Підвищує стійкість рослин до зовнішніх стресів.
- Збільшує урожайність, покращує якість продукції.
- Збільшує термін зберігання.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ (СУХА ФОРМА)

- Для швидкого та рівномірного розчинення сухого Гумату Калію необхідно порошок повільно додавати у воду. При цьому розчин потрібно постійно перемішувати.
- Рекомендується використовувати воду не нижче кімнатної температури.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Гумат Калію сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед змішуванням компонентів доцільно провести попереднє тестування на утворення осаду в окремій ємкості.
- Не додавати в бакову суміш з рН менше 5,5.

рН препарату: 8,9 - 11,0

СТРОКИ

Обробка насіння

Обробка насіння

По вегетації

По вегетації

КУЛЬТУРИ

Соняшник, кукурудза, буряки

Зернові, бобові, ріпаки

Соняшник, кукурудза, буряки

Зернові, бобові, ріпаки

НОРМА ВИТРАТИ

0,1 – 0,15 кг/т

0,2 кг/т

0,1 кг/га

0,05 – 0,1 кг/га

ГУМАТ КАЛІЮ РІСТ

стимулятор, антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

гумінових кислот - не менше 5%,
фульвових кислот - не менше 3,5%,
калій - не менше 1%
ПЕГ, ад'юванти.

Препаративна форма:

рідка

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °С до +30 °С

Термін придатності:

36 місяців



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищує енергію проростання насіння, сприяє формуванню дружніх сходів.
- Стимулює розвиток потужної кореневої системи; активує імунну систему рослин, підвищує стійкість рослин до хвороб.
- Підвищує рівень засвоєння елементів живлення з ґрунту та мінеральних добрив. Активізує реанімаційні процеси в пошкоджених рослинах.
- При одночасному використанні з мікродобривами збільшує проникність клітинної мембрани, одночасно впливаючи на гідрофільні та гідрофобні ділянки на поверхні мембран, змінюючи електричний заряд на їх фосфо ліпідних компонентах, що сприяє більш активному транспортуванню мікроелементів і інших поживних речовин всередину клітинної цитоплазми.
- Підвищує стійкість рослин до зовнішніх стресів.
- Збільшує урожайність, покращує якість продукції.
- Збільшує термін зберігання сільськогосподарської продукції.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Гумат Калію сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед змішуванням компонентів доцільно провести попереднє тестування на утворення осаду в окремій ємкості.
- Не додавати в бакову суміш з рН менше 5,5

рН препарату: 8,9 - 11,0

СТРОКИ

Обробка насіння

Обробка насіння

По вегетації

По вегетації

КУЛЬТУРИ

Соняшник, кукурудза, буряки

Зернові. бобові, ріпаки

Соняшник, кукурудза, буряки

Зернові. бобові, ріпаки

НОРМА ВИТРАТИ

2,0 - 2,5 л/т

1,0 - 2,0 л/т

0,5 - 1,0 л/га

0,25 - 0,75 л/га

ГУМАТ КАЛІЮ РІСТ СФ

стимулятор, антистресант



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

гумінові кислоти - не менше 50%,
фульвові кислоти - не менше 35%,
калій - не менше 10%.

Препаративна форма:

Суха, водорозчинна

Упаковка:

1 кг - пакет zip-lock

Умови зберігання:

t° від -30°C до +30 °C

Термін придатності:

60 місяців



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищує енергію проростання насіння, сприяє формуванню дружніх сходів.
- Стимулює розвиток потужної кореневої системи; активує імунну систему рослин, підвищує стійкість рослин до хвороб.
- Підвищує рівень засвоєння елементів живлення з ґрунту та мінеральних добрив.
- Підвищує ефективність ЗЗР та мікродобрив.
- Підвищує стійкість рослин до зовнішніх стресів.
- Збільшує урожайність, покращує якість продукції.
- Збільшує термін зберігання.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ (СУХА ФОРМА)

- Для швидкого та рівномірного розчинення сухого Гумату Калію необхідно порошок повільно додавати у воду. При цьому розчин потрібно постійно перемішувати.
- Рекомендується використовувати воду не нижче кімнатної температури.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Гумат Калію сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед змішуванням компонентів доцільно провести попереднє тестування на утворення осаду в окремій ємкості.
- Не додавати в бакову суміш з рН менше 5,5.

рН препарату: 8,9 - 11,0

СТРОКИ

Обробка насіння

Обробка насіння

По вегетації

По вегетації

КУЛЬТУРИ

Соняшник, кукурудза, буряки

Зернові, бобові, ріпаки

Соняшник, кукурудза, буряки

Зернові, бобові, ріпаки

НОРМА ВИТРАТИ

0,1 – 0,15 кг/т

0,2 кг/т

0,1 кг/га

0,05 – 0,1 кг/га

ПОКРАЩУВАЧІ
ГРУНТУ



 ENZIM
BIOTECH AGRO



ПЕРЕД ТИМ ЯК
ВИРОЩУВАТИ
РОСЛИНИ,
НАВЧІТЬСЯ
ВИРОЩУВАТИ ҐРУНТ

БІОФОСФОРИН
БІОФОСФОРИН СФ
БІОМАГ азотфіксатор
БІОМАГ азотфіксатор СФ

Save Our Soil

БІОФОСФОРИН

калій та фосфор мобілізатор



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Живі клітини та спори бактерії *Vacillus megaterium* штаму VM 206 з титром не менше 5x10⁸ КУО/мл та (фітогормони ауксинового, гіберелінового та цитокінінового рядів, амінокислоти, вітаміни).

Препаративна форма:

Рідина.

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °С до +15 °С

Термін придатності:

8 місяців.

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищує на 10-15% енергію проростання та забезпечує появу дружніх всходів.
- Підвищує в ґрунті вміст доступних форм калію до 15-20 кг д.р. На га, доступних форм фосфору до 25-50 кг д.р. на га.
- Підвищує до 10% урожайність культури.
- Активує корисну мікрофлору ґрунту та покращує його структуру.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

- Для обробки насіння готують робочий розчин з розрахунку 10 л/т насіння. Біологічні компоненти вносяться останніми.
- Робочий розчин для обробки насіння потрібно використати впродовж 6 годин.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з інсектицидами, гербіцидами, фунгіцидами, біопрепаратами та добривами.
- Проявляє синергійну дію разом з препаратами БіоМаг®, Гаубсин® FORTE, Viridin (Триходермін), ФітоДоктор®, Целюлад®.

pH препарату: 5,6 - 7,1



СТРОКИ

Загальне оприскування ґрунту

Внесення в рядок (можливо з РКД)

НОРМА ВИТРАТИ

1,0 - 1,5 л/га

0,5 - 1,0 л/га



БІОФОСФОРИН

калій та фосфор мобілізатор



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРИ

НОРМА ВИТРАТИ

Обробка насіння
соняшник, кукурудза, буряки

1,0 - 1,5 л/т

Обробка насіння
зернові, бобові, ріпаки

1,5 - 2,0 л/т

ОДНОЧАСНЕ ВНЕСЕННЯ

НОРМА ВИТРАТИ

Обприскування ґрунту для підвищення кількості доступного фосфору та калію в ґрунті (покрощує ефективність використання мінеральних добрив)

1,0 - 1,5 л/га

разом з БІОМАГ азотфіксатор

0,5 + 0,5 л/га

Крапельний полив

0,5 - 2,0 л/га

КОМПЛЕКСИ

НОРМА ВИТРАТИ

Внесення разом з РКД

0,5 - 1,0 л/га

Змішування Біофосфорин СФ з Біомаг Б

0,5 + 0,5 л/га

Save Our Soil



БІОФОСФОРИН СФ

калій та фосфор мобілізатор



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Живі клітини та спори бактерії *Bacillus megaterium* титром не менше 1×10^9 КУО/г та (фітогормони ауксинового, гіберелінового та цитокінінового рядів, амінокислоти, вітаміни).

Препаративна форма

Суха водорозчинна.

Упаковка

1 кг, 5 кг, 20 кг.

Умови зберігання

t° від мінус 5 °С до 20 °С.

Термін придатності

24 місяці

МЕХАНІЗМ ДІЇ ПРЕПАРАТУ

Дія Біофосфोरину СФ® ґрунтується на здатності перетворювати важкодоступні сполуки фосфору та калію на форми, які легко засвоюються рослинами. Найбільш ефективно Біофосфорин СФ® працює в прикореневій зоні (ризосфері) і тому оптимальним методом внесення є обробка насіння, обприскування ґрунту в зоні насіння при посіві та обприскування ґрунту з наступним загортанням.

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищує в ґрунті вміст доступних форм калію до 15-20 кг д.р. на га, доступних форм фосфору до 25-50 кг д.р. на га.
- Підвищує на 10-15% енергію проростання та забезпечує появу дружніх всходів.
- Активує корисну мікрофлору ґрунту та покращує його структуру.
- Використання БіоМаг азотфіксатор одночасно з РКД, значно покращує ефективність цієї технологічної операції та знижує витрати на додаткове внесення.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з інсектицидами, фунгіцидами, біопрепаратами та добривами.
- Проявляє синергійну дію з препаратом БіоМаг азотфіксатор.

СТРОКИ

НОРМА ВИТРАТИ

Загальне обприскування ґрунту

1,0 - 1,5 кг/га

Внесення в рядок (можливо з РКД)

0,5 - 1,0 кг/га



БІОФОСФОРИН СФ

калій та фосфор мобілізатор



ENZIM
BIOTECH AGRO



НАСІННЯ

НОРМА ВИТРАТИ

Передпосівна обробка насіння

1,0 - 2,0 кг/т насіння

ІНОКУЛЯЦІЯ ДОБРИВ

НОРМА ВИТРАТИ

Обробка гранульованих добрив (туків)

1,0 - 2,0 кг/т
гранульованих добрив

ПРЯМЕ ВНЕСЕННЯ В ҐРУНТ

НОРМА ВИТРАТИ

Обприскування ґрунту для підвищення кількості доступного фосфору та калію в ґрунті (покрощує ефективність використання мінеральних добрив)

0,5 - 1,5 кг/га

Крапельний полив

2,0 - 5,0 кг/га

КОМПЛЕКСИ

НОРМА ВИТРАТИ

Внесення разом з РКД

0,5 - 1,0 кг/га

Змішування Біофосфорин СФ з Біомаг Б

0,5 + 0,5 кг/га

Save Our Soil



БіоМАГ

азотфіксатор ґрунтовий



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Живі клітини бактерії *Azotobacter chroococcum* з титром не менше 1×10^9 КУО/мл та продукти їх метаболізму: фітогормони ауксинового, гіберелінового і цитокінінового рядів, амінокислоти, вітаміни.

Препаративна форма

Рідка

Упаковка

1 л, 5 л, 10 л.

Умови зберігання

t° від мінус 2 °С до 6 °С.

Термін придатності

6 місяці

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Засвоює молекулярний азот з повітря (15-20 кг д.р. на га) та синтезує біологічно активні речовини (ауксини, амінокислоти та інші).
- Відновлює родючість ґрунту, активує корисну ґрунтову біоту, стимулює розвиток кореневої системи.
- Ефективно діє протягом всього періоду вирощування у відкритому та закритому ґрунті.
- Підвищує до 15 % активність роботи фотосинтетичного апарату, активізує азотний обмін рослин.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Проявляє синергійну дію з біологічними препаратами.

pH препарату: 7,2-8,3

СТРОКИ

КУЛЬТУРИ

НОРМА ВИТРАТИ



БіоМАГ СФ

азотфіксатор ґрунтовий



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil



БіоМАГ СФ

азотфіксатор ґрунтовий



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil



СТРОКИ

КУЛЬТУРИ

НОРМА ВИТРАТИ



БіоМАГ СФ

азотфіксатор ґрунтовий



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

БіоМАГ СФ сторінка 2 з 2



БіоМАГ КОМПЛЕКС СФ

азотфіксатор ґрунтовий



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil



СТРОКИ	КУЛЬТУРИ	НОРМА ВИТРАТИ
--------	----------	---------------

--	--	--

--	--	--



БіоМАГ КОМПЛЕКС СФ

азотфіксатор ґрунтовий



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil



БІО ФУНГІЦИДИ



ENZIM
BIOTECH AGRO



ОРГАНІЧНІ В УСЬОМУ

ФІТОДОКТОР
VIRIDIN ТРИХОДЕРМІН
ГАУБСИН FORTE

Save Our Soil



ФІТОДОКТОР

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Живі клітини та спори бактерії *Bacillus subtilis*
з титром не менше 5×10^9 КУО/мл
та (фітогормони, амінокислоти,
антибіотики)

Препаративна форма:

Рідка

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2°C до +20 °C

Термін придатності:

12 місяців

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Пригнічує розмноження та розвиток збудників широкого спектру хвороб рослин: *Botrytis*, *Erwinia*, *Fusarium*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Pyrenophora*, *Rhizoctonia*, *Septoria*, *Verticillium* та інших за рахунок виділення метаболітів (антибіотиків, ферментів).
- Завдяки продукції рістстимулюючих речовин сприяє активізації розвитку рослин і підвищенню стійкості рослин до вторинного зараження збудниками хвороб.
- За рахунок спороутворенню продуцент має високу стійкість до дії стресових умов (посуха, заморозки), що забезпечує стабільність роботи препарату.
- Безпечний для людей, тварин і навколишнього середовища механічних пошкоджень.
- Регенерація рослин після пошкодження шкідниками та хворобами.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з інсектицидами, гербіцидами, біопрепаратами, добривами та хімічними фунгіцидами.
- Проявляє синергійну дію з препаратами Гаубсин® FORTE, Viridin (Триходермін), БіоМаг® та Целюлад®.

pH препарату: 5,6 - 7,5



СТРОКИ

Обробка насіння

По вегетації

НОРМА ВИТРАТИ

1,0 – 1,5 л/т

1,5 – 2,0 л/га

ФІТОДОКТОР

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



ОБРОБКА НАСІННЯ	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
-----------------	--------------	-------

Озимі та ярі зернові
(пшениця, ячмінь, жито)

Фузаріозна, офіобольозна інші кореневі гнилі,
пліснявіння насіння.

1,0-1,5 л/т

ОБРОБКА ПО ВЕГЕТАЦІЇ	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
----------------------	--------------	-------

Озимі та ярі зернові

Септоріоз, борошниста роса.

1,5-2,0 л/га

Бобові (соя, горох)

Аскохітоз, септоріоз, борошниста роса

1,5 л/га

Соняшник, ріпаки

Фомоз, сіра та біла гниль, борошниста роса,
пероноспороз

1,0-2,0 л/га

Кукурудза

Гельмінтоспоріоз

1,0-2,0 л/га

Цукрові буряки

Церкоспороз, борошниста роса

1,0-1,5 л/га

Льон, коноплі

Борошниста роса, антракноз

1,0-1,5 л/га

Save Our Soil

ФІТОДОКТОР

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ	КРАТНІСТЬ
Овочеві культури відкритого ґрунту	Обробка насіння (цибулин)	15-20 г / 0,5 л води	Чорна ніжка, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.	1 раз
	Полив розсади (при висадці)	10 г / 5,0 л води	Чорна ніжка, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.	1 раз
	Обробка по вегетації	1,0-1,5 л/га	Фітофтороз, несправжня борошніста роса, борошніста роса, антракноз, макроспоріоз, бура плямистість, оливкова плямистість, фомоз, біла та сіра гнилі, бактеріози, церкоспороз, рамуляріоз, аксохітоз, альтернаріоз	2 - 4 рази
	Крапельний полив	10 г / 5,0 л води	Пліснява насіння, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі, біла та сіра гнилі	2 - 5 рази

КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ	КРАТНІСТЬ
Овочеві культури закритого ґрунту	Обробка насіння	15-20 г / 0,5 л води	Чорна ніжка, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.	1 раз
	Полив розсади (при висадці)	10 г / 5,0 л води	Чорна ніжка, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.	1 раз
	Обробка по вегетації	1,0-2,0 л/га	Фітофтороз, несправжня борошніста роса, борошніста роса, антракноз, макроспоріоз, бура плямистість, оливкова плямистість, фомоз, біла та сіра гнилі, бактеріози, церкоспороз, рамуляріоз, аксохітоз, альтернаріоз	3 - 5 рази
	Крапельний полив	10 г / 5,0 л води	Пліснява насіння, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі, біла та сіра гнилі	4 - 5 рази

Save Our Soil

ФІТОДОКТОР

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ	КРАТНІСТЬ
Яблуня, слива, персик, абрикос, черешня, вишня та інші плодови	Полив саджанців (при висадці)	10 г / 5,0 л води	Вілт кісточкових, фітофтороз яблуні (гниль кореневої шийки)	1 раз
	Обробка по вегетації	2,0-4,0 л/га	Борошниста роса, моніліоз, курчавість, біла плямистість, плодові гнилі, кокомікоз вишні, парша	2 - 4 рази
	Крапельний полив	10 г / 5,0 л води	Вілт кісточкових, фітофтороз яблуні (гниль кореневої шийки)	2 - 3 рази
Полуниця, смородина, лохина, малина, та інші ягідні	Обробка по вегетації	1,0-2,0 л/га	Борошниста роса, сіра та біла гнилі, септоріоз (біла плямистість), дідімела, антракноз.	2 - 4 рази
Виноград	Обробка по вегетації	2,0-4,0 л/га	Мілдью, оїдіум, сіра та біла гнилі, церкоспороз, антракноз, краснуха	3 - 5 разів
	Крапельний полив	2,0-4,0 л/га	Вертіцилізне в'янєння (вілт), рожева плесявидна гниль, фузариоз	2 - 3 рази
Хвойні	Полив саджанців (при висадці)	15-20 г / 0,5 л води	Фузаріоз, коріневі гнилі	1 раз
	Обробка по вегетації	2,0-4,0 л/га	Фузаріоз, альтернаріоз, шутте.	3 - 4 рази
Квіткові та декоративні культури	Обробка насіння (цибулин)	15-20 г / 0,5 л води	Коріневі гнилі, пліснявіння насіння, чона ніжка	1 раз
	Полив розсади (при висадці)	10 г / 5,0 л води	Коріневі гнилі, пліснявіння насіння, чона ніжка	1 раз
	Обробка по вегетації	1,0-2,0 л/га	Борошниста роса, сіра гниль, плямистості, пероноспороз, антракноз, філlostіктоз, септоріоз, аскохітоз.	2 - 3 рази

Save Our Soil

ФІТОДОКТОР СФ

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Живі клітини та спори бактерії *Bacillus subtilis*
з титром не менше 5×10^9 КУО/мл
та (фітогормони, амінокислоти,
антибіотики)

Препаративна форма:

Суха, водорозчинна

Упаковка:

1 кг - пакет zip-lock, 5 кг, 20 кг

Умови зберігання:

t° від -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$

Термін придатності:

24 місяців



ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Пригнічує розмноження та розвиток збудників широкого спектру хвороб рослин: *Botrytis*, *Erwinia*, *Fusarium*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Pyrenophora*, *Rhizoctonia*, *Septoria*, *Verticillium* та інших за рахунок виділення метаболітів (антибіотиків, ферментів).
- Завдяки продукції рістстимулюючих речовин сприяє активізації розвитку рослин і підвищенню стійкості рослин до вторинного зараження збудниками хвороб.
- За рахунок спороутворенню продуцент має високу стійкість до дії стресових умов (посуха, заморозки), що забезпечує стабільність роботи препарату.
- Безпечний для людей, тварин і навколишнього середовища механічних пошкоджень.
- Регенерація рослин після пошкодження шкідниками та хворобами.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з інсектицидами, гербіцидами, біопрепаратами, добривами та хімічними фунгіцидами.
- Проявляє синергійну дію з препаратами Гаубсин® FORTE, Viridin (Триходермін), БіоМаг® та Целюлад®.

pH препарату: 5,6 - 7,5

СТРОКИ

Обробка насіння

По вегетації

НОРМА ВИТРАТИ

1,0 – 1,5 л/т

1,5 – 2,0 л/га



ФІТОДОКТОР СФ

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



ОБРОБКА НАСІННЯ	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
-----------------	--------------	-------

Озимі та ярі зернові
(пшениця, ячмінь, жито)

Фузаріозна, офіобольозна інші кореневі гнилі,
пліснявіння насіння.

1,0-1,5 кг/т

ОБРОБКА ПО ВЕГЕТАЦІЇ	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
----------------------	--------------	-------

Озимі та ярі зернові

Септоріоз, борошніста роса.

1,5-2,0 кг/га

Бобові (соя, горох)

Аскохітоз, септоріоз, борошніста роса

1,5 кг/га

Соняшник, ріпаки

Фомоз, сіра та біла гниль, борошніста роса,
пероноспороз

1,0-2,0 кг/га

Кукурудза

Гельмінтоспоріоз

1,0-2,0 кг/га

Цукрові буряки

Церкоспороз, борошніста роса

1,0-1,5 кг/га

Льон, коноплі

Борошніста роса, антракноз

1,0-1,5 кг/га

Save Our Soil



ФІТОДОКТОР СФ

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ	КРАТНІСТЬ
Овочеві культури відкритого ґрунту	Обробка насіння (цибулин)	15-20 г / 0,5 л води	Чорна ніжка, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.	1 раз
	Полив розсади (при висадці)	10 г / 5,0 л води	Чорна ніжка, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.	1 раз
	Обробка по вегетації	1,0-1,5 кг/га	Фітофтороз, несправжня борошніста роса, борошніста роса, антракноз, макроспоріоз, бура плямистість, оливкова плямистість, фомоз, біла та сіра гнилі, бактеріози, церкоспороз, рамуляріоз, аксохітоз, альтернаріоз	2 - 4 рази
	Крапельний полив	10 г / 5,0 л води	Пліснява насіння, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі, біла та сіра гнилі	2 - 5 рази

КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ	КРАТНІСТЬ
Овочеві культури закритого ґрунту	Обробка насіння	15-20 г / 0,5 л води	Чорна ніжка, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.	1 раз
	Полив розсади (при висадці)	10 г / 5,0 л води	Чорна ніжка, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.	1 раз
	Обробка по вегетації	1,0-2,0 кг/га	Фітофтороз, несправжня борошніста роса, борошніста роса, антракноз, макроспоріоз, бура плямистість, оливкова плямистість, фомоз, біла та сіра гнилі, бактеріози, церкоспороз, рамуляріоз, аксохітоз, альтернаріоз	3 - 5 рази
	Крапельний полив	10 г / 5,0 л води	Пліснява насіння, судинний бактеріоз, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі, біла та сіра гнилі	4 - 5 рази

Save Our Soil

ФІТОДОКТОР СФ

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ	КРАТНІСТЬ
Яблуня, слива, персик, абрикос, черешня, вишня та інші плодови	Полив саджанців (при висадці)	10 г / 5,0 л води	Вілт кісточкових, фітофтороз яблуні (гниль кореневої шийки)	1 раз
	Обробка по вегетації	2,0-4,0 кг/га	Борошниста роса, моніліоз, курчавість, біла плямистість, плодові гнилі, кокомікоз вишні, парша	2 - 4 рази
	Крапельний полив	10 г / 5,0 л води	Вілт кісточкових, фітофтороз яблуні (гниль кореневої шийки)	2 - 3 рази
Полуниця, смородина, лохина, малина, та інші ягідні	Обробка по вегетації	1,0-2,0 кг/га	Борошниста роса, сіра та біла гнилі, септоріоз (біла плямистість), дідімела, антракноз.	2 - 4 рази
Виноград	Обробка по вегетації	2,0-4,0 кг/га	Мілдью, оїдіум, сіра та біла гнилі, церкоспороз, антракноз, краснуха	3 - 5 разів
	Крапельний полив	2,0-4,0 кг/га	Вертіцилезне в'янєння (вілт), рожева плесявидна гниль, фузариоз	2 - 3 рази
Хвойні	Полив саджанців (при висадці)	15-20 г / 0,5 л води	Фузаріоз, коріневі гнилі	1 раз
	Обробка по вегетації	2,0-4,0 кг/га	Фузаріоз, альтернаріоз, шутте.	3 - 4 рази
Квіткові та декоративні культури	Обробка насіння (цибулін)	15-20 г / 0,5 л води	Коріневі гнилі, пліснявіння насіння, чона ніжка	1 раз
	Полив розсади (при висадці)	10 г / 5,0 л води	Коріневі гнилі, пліснявіння насіння, чона ніжка	1 раз
	Обробка по вегетації	1,0-2,0 кг/га	Борошниста роса, сіра гниль, плямистості, пероноспороз, антракноз, філlostіктоз, септоріоз, аскохітоз.	2 - 3 рази

Save Our Soil

VIRIDIN

(триходермін)



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Спори та міцелій грибів роду *Trichoderma spp.* з титром не менше 1×10^8 КУО/мл

та біологічно активні речовини.

Препаративна форма:

Рідина.

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л - каністра.

Умови зберігання:

t° від +2 °C до +6 °C

Термін придатності:

Рідка форма: 3 місяці.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Пригнічує розвиток фітопатогенних грибів роду *Alternaria*, *Ascochyta*, *Botrytis*, *Verticillium*, *Colletotrichum*, *Fusarium*, *Helminthosporium*, *Pythium*, *Phoma*, *Phytophthora*, та бактерій родів *Erwinia*, *Pseudomonas* завдяки виділенню ферментів, антибіотиків (гліоксин, вірідін, триходермін).
- Культура *Trichoderma* паразитує на склероціях гриба *Sclerotinia sclerotiorum*, псевдосклероціях гриба *Rhizoctonia solani* та міцелії грибів роду *Fusarium*.
- Завдяки швидкому заселенню ризосфери й активній конкуренції гриби роду *Trichoderma* здатні стримувати розвиток ґрунтових форм фітопатогенів.
- Сприяє оздоровленню ґрунтів (зменшення інфекційного ґрунтового фітопатогену, продукція біологічно активних речовин стимулює розвиток рослин

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Viridin (Триходермін) сумісний з хімічними гербіцидами, інсектицидами та біологічними препаратами.
 - Проявляє сильну синергічну дію з препаратами Гаубсин® FORTE, ФітоДоктор®, БіоМаг®, Біофосфорин®.
 - Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
 - Несумісний з хімічними фунгіцидами.
- рН препарату: 4,5 - 5,2



СТРОКИ

Обробка насіння

По вегетації

НОРМА ВИТРАТИ

2,0 л/т

1,5 – 2,0 л/га

VIRIDIN

(триходермін)



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
Озимі та ярі зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Фузаріозна, офіобольозна інші кореневі гнилі, пліснявіння насіння.	2,0 л/т
Соняшник, ріпаки	Кореневі гнилі, бактеріоз коренів, пліснявіння насіння.	5,0 л/т
Кукурудза	Кореневі гнилі, пліснявіння насіння.	5,0 л/т

КУЛЬТУРА	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
Озимі та ярі зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Септоріоз, фузариоз гелмінтоспоріоз, борошніста роса.	2,0 л/га
Бобові (соя, горох)	Бактеріози, антракноз, септоріоз, борошніста роса, сіра та біла гниль	1,5 - 2,0 л/га
Соняшник, ріпаки	Фомоз, альтернаріоз, сіра та біла гниль, борошніста роса, пероноспороз	1,5 - 2,0 л/га
Кукурудза	Гелмінтоспоріоз	2,0 л/га
Цукрові буряки	Церкоспороз, борошніста роса	2,0-3,0 л/га
Льон, коноплі	Борошніста роса, антракноз	1,5 - 2,0 л/га



Save Our Soil

VIRIDIN

(триходермін)



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ
Овочеві культури відкритого ґрунту	Обробка насіння (цибулин)	20 г / 0,5 л води	Пліснява насіння, чорна ніжка, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.
	Полив розсади (при висадці)	20 г / 5,0 л води	Пліснява насіння, чорна ніжка, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.
	Обробка по вегетації	3,0 - 5,0 л/га	Фітофтороз, несправжня борошниста роса, борошниста роса, антракноз, макроспоріоз, бура плямистість, оливкова плямистість, фомоз, біла та сіра гнилі, церкоспороз, рамуляріоз, аксохітоз, альтернаріоз
Овочеві культури закритого ґрунту	Крапельний полив	20 г / 5,0 л води	Пліснява насіння, чорна ніжка, фітофтороз, фомоз, вертицильозне в'янення, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі, біла та сіра гнилі.
	Обробка насіння	20 г / 0,5 л води	Пліснява насіння, чорна ніжка, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.
	Полив розсади (при висадці)	20 г / 5,0 л води	Пліснява насіння, чорна ніжка, фітофтороз, фомоз, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі.
	Обробка по вегетації	5,0 - 7,0 л/га	Фітофтороз, несправжня борошниста роса, борошниста роса, антракноз, макроспоріоз, бура плямистість, оливкова плямистість, фомоз, біла та сіра гнилі, церкоспороз, рамуляріоз, аксохітоз, вертицильозне в'янення, альтернаріоз
	Крапельний полив	20 г / 5,0 л води	Пліснява насіння, чорна ніжка, фітофтороз, фомоз, вертицильозне в'янення, фузаріозне в'янення, коріневі гнилі, біла та сіра гнилі.



Save Our Soil

VIRIDIN

(триходермін)



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ
Яблуня, слива, персик, абрикос, черешня, вишня та інші плодови	Полив саджанців (при висадці)	20 г / 5,0 л води	Вілт кісточкових, фітофтороз яблуні (гниль кореневої шийки)
	Обробка по вегетації	6,0 - 10,0 л/га	Борошниста роса, моніліоз, курчавість, біла плямистість, плодови гнилі, кокомікоз вишні, парша
	Крапельний полив	20 г / 5,0 л води	Вілт кісточкових, фітофтороз яблуні (гниль кореневої шийки)
Смородина, агрус, малина, та інші ягідні	Обробка по вегетації	3,0 - 5,0 л/га	Борошниста роса, сіра та біла гнилі, септоріоз (біла плямистість), дідімела, антракноз.
	Обробка по вегетації	2,0 - 4,0 л/га	Сіра гниль, борошниста роса, плямистості.
Полуниця	Обробка по вегетації	2,0 - 4,0 л/га	Сіра гниль, борошниста роса, плямистості.
	Крапельний полив	20 г / 5,0 л води	Фузаріозне в'янення, Вертицильозне в'янення, Сіра гниль, різоктоніоз, фітофтороз кореню.
Виноград	Обробка по вегетації	5,0 - 7,0 л/га	Мілдью, оїдіум, сіра та біла гнилі, церкоспороз, антракноз, краснуха
	Крапельний полив	20 г / 5,0 л води	Вертицильозне в'янення (вілт), рожева плесявидна гниль, фузариоз



Save Our Soil

VIRIDIN

(триходермін)



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА	ШКІДНИК, ХВОРОБА, ДІЯ
Хвойні	Полив саджанців (при висадці)	20 г / 0,5 л води	Фузаріоз, коріневі гнилі
	Обробка по вегетації	5,0 - 7,0 л/га	Фузаріоз, альтернаріоз, шутте.
Квіткові та декоративні культури	Обробка насіння (цибулин)	20 г / 0,5 л води	Коріневі гнилі, пліснявіння насіння, чона ніжка
	Полив розсади (при висадці)	20 г / 5,0 л води	Коріневі гнилі, пліснявіння насіння, чорна ніжка
	Обробка по вегетації	1,0-2,0 л/га	Борошниста роса, сіра гниль, плямистості, пероноспороз, антракноз, філlostіктоз, септоріоз, аскохітоз.
ґрунт	Обробіток ґрунту перед посівом або після збирання	3,0-5,0 л/га	Комплекс хвороб які розповсюджуються через ґрунт



Save Our Soil

VIRIDIN CF

(триходермін)



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Спори та міцелій грибів роду *Trichoderma spp.*
з титром не менше
 5×10^8 КУО/см³

Препаративна форма:

Водорозчинний порошок.

Упаковка:

1 кг - пакет zip-lock, 5 кг, 20 кг.

Умови зберігання:

t° від -5 °C до +25 °C.

Термін придатності

24 місяці.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Пригнічує розвиток фітопатогенних грибів роду *Alternaria*, *Ascochyta*, *Botrytis*, *Verticillium*, *Colletotrichum*, *Fusarium*, *Helminthosporium*, *Pythium*, *Phoma*, *Phytophthora*, та бактерій родів *Erwinia*, *Pseudomonas* завдяки виділенню ферментів, антибіотиків (гліоксин, вірідін, триходермін).
- Культура *Trichoderma* паразитує на склероціях гриба *Sclerotinia sclerotiorum*, псевдосклероціях гриба *Rhizoctonia solani* та міцелії грибів роду *Fusarium*.
- Завдяки швидкому заселенню ризосфери й активній конкуренції гриби роду *Trichoderma* здатні стримувати розвиток ґрунтових форм фітопатогенів.
- Сприяє оздоровленню ґрунтів (зменшення інфекційного ґрунтового фітопатогену, продукція біологічно активних речовин стимулює розвиток рослин

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Viridin (Триходермін) сумісний з хімічними гербіцидами, інсектицидами та біологічними препаратами.
 - Проявляє сильну синергічну дію з препаратами Гаубсин® FORTE, ФітоДоктор®, БіоМаг®, Біофосфорин®.
 - Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.
 - Несумісний з хімічними фунгіцидами.
- рН препарату: 4,5 - 5,2



СТРОКИ

Обробка насіння

По вегетації

НОРМА ВИТРАТИ

2,0 л/т

1,5 – 2,0 л/га

VIRIDIN CF

(триходермін)



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
Озимі та ярі зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Фузаріозна, офіобольозна інші кореневі гнилі, пліснявіння насіння.	2,0 кг/т
Соняшник, ріпаки	Кореневі гнилі, бактеріоз коренів, пліснявіння насіння.	5,0 кг/т
Кукурудза	Кореневі гнилі, пліснявіння насіння.	5,0 кг/т

КУЛЬТУРА	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
Озимі та ярі зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Септоріоз, фузариоз гельмінтоспоріоз, борошніста роса.	2,0 кг/га
Бобові (соя, горох)	Бактеріози, антракноз, септоріоз, борошніста роса, сіра та біла гниль	1,5 - 2,0 кг/га
Соняшник, ріпаки	Фомоз, альтернаріоз, сіра та біла гниль, борошніста роса, пероноспороз	1,5 - 2,0 кг/га
Кукурудза	Гельмінтоспоріоз	2,0 кг/га
Цукрові буряки	Церкоспороз, борошніста роса	2,0-3,0 кг/га
Льон, коноплі	Борошніста роса, антракноз	1,5 - 2,0 кг/га



Save Our Soil

VIRIDIN CF

(триходермін)



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil



ГАУБСИН FORTE

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Два штами бактерії
Pseudomonas aureofaciens
з титром не менше 4×10^9 КУО/мл.

Препаративна форма:

Рідина.

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

Препарат зберігати за t° від $+2^\circ\text{C}$ до $+6^\circ\text{C}$ - 3 місяці;

за t° від $+6^\circ\text{C}$ до $+15^\circ\text{C}$ - 1 місяць.

Термін придатності:

3 місяці.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Проявляє високу антифунгальну дію, пригнічує до 95% збудників грибних хвороб.
- Синтезує метаболіти (антибіотики, сидерофори), активні проти широкого спектру хвороб бактеріальної та грибної природи.
- Проявляє рiстстимулюючу дію.
- Гальмує рiст льодоутворюючих бактерій *Pseudomonas syringae*, цим самим захищає рослини від ушкоджень при заморозках.
- Не викликає резистентності у збудників хвороб, тому з часом не виникає потреби у збільшенні норми використання препарату.
- Не спричиняє шкідливого впливу на навколишнє середовище, людей та інших корисних організмів біоценозу, також не є фітотоксичним.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат Гаубсин® FORTE сумісний з інсектицидами, гербіцидами, біопрепаратами, добривами та з хімічними фунгіцидами, окрім тих, що містять мідь та ртуть.
- Гаубсин® FORTE проявляє синергійну дію з препаратами ФітоДоктор®, Viridin (Триходермін).
- Перед додаванням препарату в робочий розчин вміст потрібно ретельно збовтати.

pH препарату: 6,6 - 7,6



СТРОКИ

По вегетації

НОРМА ВИТРАТИ

1,0 – 2,0 л/га

ГАУБСИН FORTE

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	НАПРЯМОК ДІЇ	НОРМА
Озимі та ярі зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Септоріоз, борошніста роса, пероноспороз	1,5-2,0 л/га
Бобові (соя, горох)	Аскохітоз, септоріоз, борошніста роса	1,5 л/га
Соняшник, ріпаки	Фомоз, сіра та біла гниль, борошніста роса, пероноспороз	1,0-2,0 л/га
Кукурудза	Гельмінтоспоріоз	1,0-2,0 л/га
Цукрові буряки	Церкоспороз, борошніста роса	1,0-1,5 л/га
Льон, коноплі	Борошніста роса, антракноз	1,0-1,5 л/га



Save Our Soil

ГАУБСИН FORTE

Біологічний фунгіцид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil



ІНСЕКТО-АКАРИЦИДИ



ENZIM
BIOTECH AGRO



**ПРИРОДА
УСЕ ПРИДУМАЛА
ЗА НАС
КОРИСТУЙТЕСЬ**

АКТАРОФІТ К1,8
АКТАРОФІТ Е18
КОЛОРАДОЦИД
ЕНТОЦИД
БОВЕРІН

Save Our Soil

АКТАРОФІТ E18

інсектицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Комплекс природних авермектинів та емамектинів, що продукуються корисним ґрунтовим мікроорганізмом *Streptomyces avermitilis* штаму LZ-17-5 (не менше 1,4 %).

Препаративна форма:

Рідина.

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °C до +25 °C

Термін придатності:

24 місяці.

Після обробки препарат швидко проникає у тканини рослин (протягом 2-3 годин), але не має системної дії. Там він міститься у вигляді мікрорезервуарів у великій кількості. Завдяки швидкому проникненню рослини ефективність дії препарату не залежить від високих температур та опадів. Локалізація препарату всередині рослинних тканин сприяє захисту від змивання та розкладу від дії сонячного проміння, що забезпечує захисний період – до 2 тижнів. Через 4-5 годин після застосування шкідники перестають жити та рухатись, внаслідок чого відбувається загибель шкідника. Масова загибель шкідників відмічається на 2 добу, максимальний ефект від застосування препарату відмічають на 3-5 добу. Завдяки проникненню в рослину проявляє високу активність проти приховано живучих шкідників – мінерів та мінуючих молей. Дія препарату починається з фази яйця – пряма овцидна дія.

Вигоди від використання препарату

- Швидка дія проти приховано та відкрито живучих лускокрилих шкідників (совки, молі, листовійки, п'ядуни, білани та інші.);
- Має побічну дію проти попелиці, кліщів, трипсів, квіткоїда та ін.;
- Надійна дія за різних умов застосування;
- Проявляє кишкову та додатково контактну дію;
- Не накопичується у продукції.

Особливості використання

- pH робочого розчину в межах 5,5 – 7,0.
- Температурний режим від +15 до +35°C.
- Термін ізоляції бджіл – 24 години (для мінімізації негативного впливу на бджіл рекомендується проводити вечірні обробки в період після припинення їх льоту).
- Термін очікування після обробки препаратом до збору врожаю – 10 діб.



СТРОКИ

Павутинний кліщ, попелиці

НОРМА ВИТРАТИ

0,3 – 0,6 л/га

АКТАРОФІТ E18

інсектицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ШКІДНИК	****	НОРМА	**
Зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Звичайна зернова совка (гусінь II-III віку)	По мірі появи шкідників	0,15-0,4 л/га	
Бобові (соя, горох)	Листогризучі совки, плодожерка горохова, вогнівка (акацієва, лучний метелик)	По мірі появи шкідників	0,15-0,3 л/га	
	Чортополохівка	По мірі появи шкідників	0,6-0,8 л/га	
Хрестоцвіті (ріпак, гірчиця, капуста)	Капустяна совка, білан капустяний, ріпаковий білан, капустяна міль, вогнівки (лучний метелик)	По мірі появи шкідників	0,15-0,3 л/га	
Кукурудза	Вогнівки (лучний метелик), листогризучі совки	По мірі появи шкідників	0,15-0,4 л/га	
Соняшник	Соняшникова вогнівка, бавовникова совка	По мірі появи шкідників	0,3-0,4 л/га	
Цукрові буряки	Вогнівки (лучний метелик)	По мірі появи шкідників	0,15-0,3 л/га	



Save Our Soil

АКТАРОФІТ Е18

інсектицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ШКІДНИК	****	НОРМА	**
Яблуня, слива, персик, абрикос, черешня, вишня та інші плоди	міль яблунева, сливова плодожерка, яблуневий плодовий пильщик, сливовий чорний пильщик	утворення бутонів до цвітіння при температурі 15 С і вище	0,3-0,6 л/га	
	вишнева муха, міль яблунева, шовкопряди	Після цвітіння, по мірі появи шкідників	0,3-0,6 л/га	
	п'ядуни, блішки.	По мірі появи шкідників	0,4-0,7 л/га	
Виноград	П'ядуни. цикадки	По мірі появи шкідників	0,3-0,4 л/га	
	Виноградний трипс, трач, гронова листовійка	По мірі появи шкідників	0,4-0,5 л/га	
	Листкова філоксера	По мірі появи шкідників	0,6-1,0 л/га	2 рази
Хвойні	Пильщики	По мірі появи шкідників	0,4-1,0 л/га	
Квіткові та декоративні культури	Самшитова вогнівка, гусінь інших метеликів.	По мірі появи шкідників	5 г на 5 л води 1,5 л розчину на кущ	

Save Our Soil



АКТАРОФІТ Е18

інсектицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ШКІДНИК	****	НОРМА	**
Овочеві культури відкритого ґрунту	Листогризучі совки, капустана совка, білан капустаний, ріпаковий білан, капустана міль	По мірі появи шкідників	0,2-0,3 л/га	
	цибулева муха, морквяна муха, капустана міль	в період яйцекладки, початок відродження личинки	0,3-0,4 л/га	2 рази
	Кліщі, бавовникова совка, лучний метелик	По мірі появи шкідників	0,3-0,4 л/га	
Овочеві культури закритого ґрунту	Тріпси	По мірі появи шкідників	0,4-0,6 л/га	2 - 3 рази
	довгоносики, листогризучі совки, блішки.	По мірі появи шкідників	0,2-0,3 л/га	
	Білокрилка.	По мірі появи шкідників	0,4-0,5 л/га	
Полуниця (закритий та відкритий ґрунт), смородина, лохина, малина, та інші ягідні	Тріпси.	По мірі появи шкідників	0,6-1,0 л/га	2 - 3 рази
	Брунькова міль, суничний листоїд	утворення бутонів до цвітіння при температурі 15 С і вище	0,3-0,4 л/га	
	Види вогнівок, листовійки, білан, шовкопряди	По мірі появи шкідників	0,4-0,5 л/га	



Save Our Soil

АКТАРОФІТ К1,8

інсекто-акарицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Комплекс природних авермектинів груп В1 і В2, що продукуються корисним ґрунтовим мікроорганізмом *Streptomyces avermitilis* (не менше 1,8%)

Препаративна форма:

Рідина.

Упаковка:

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання:

t° від +2 °С до +25 °С

Термін придатності:

24 місяці.



Перші ознаки дії препарату - припинення живлення спостерігаються через 6-8 годин для листогризучих і через 12-16 годин для сисних шкідників. Масова загибель настає на 2-3 добу після обробки, а максимальний ефект досягається на 2-5 добу. Захисний ефект препарату триває до 15-20 діб. Додатково проявляє овідну дію, зменшує чисельність відроджених личинок з яєць.

Препарат додатково проявляє побічну ефективну дію проти комплексу лускокрилих шкідників: звичайна зернова совка (гусінь II-III віку), капустия совка, біла капуста, вогнівка соняшникова, совки, лучний метелик, картопляна міль, листокрутки, п'ядуни, совки, плодожерки, гусінь американського білого метелика.

Актарофіт® К 1,8 в регламентованих нормах нетоксичний для мурах, дощових черв'яків. Здатність авермектинів швидко розкладатися перешкоджає їх накопиченню в насінні, плодах, овочах і ґрунті. Тому Актарофіт® К 1,8 застосовують на овочевих і плодово-ягідних культурах за 48 годин до збирання врожаю.

Для мінімізації негативного впливу на бджіл рекомендується проводити вечірні обробки в період після припинення їхнього льоту. Ізоляція бджіл - 24 години.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ.

- Температурний режим роботи препарату: +13...40°C.
- рН робочого розчину в межах 5,5 – 7,0. Використання жорсткої води (особливо води зі свердловин) може знижуватись ефективність дії препарату.
- Не рекомендується проводити обробку під час випадання роси, а також в сонячну погоду, оскільки це знижує ефективність препарату.
- Термін придатності робочого розчину: не більше 3 годин

СТРОКИ

Павутинний кліщ, попелиці

НОРМА ВИТРАТИ

0,3 – 0,6 л/га

АКТАРОФІТ К1,8

інсекто-акарицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	НАЗВА ШКІДНИКА	СПОСІБ ТА ЧАС ОБРОБКИ	ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ
Зернові (пшениця, ячмінь, жито)	Злакова попелиця, пшеничний трипс, злакова муха	Обприскування по мірі появи шкідників	0,3-0,4 л/га
	П`явица червоногруда, жук кузька, жук красун		0,2-0,4 л/га
Бобові (соя, горох)	Павутинний кліщ, блішки	Обприскування в період бутонізації, та по мірі появи шкідників	0,3-0,6 л/га
Хрестоцвіті (ріпак, гірчиця, капуста)	Хрестоцвіті блішки, капустяна попелиця	Обприскування по мірі появи шкідників	0,2-0,4 л/га
	Ріпаківий квіткоїд, прихованохоботник (жуки), ріпаківий пильщик	Обприскування в період бутонізації, та по мірі появи шкідників	0,15-0,3 л/га
Соняшник, цукрові буряки	Вусач соняшниковий, буряковий довгоносик, попелиці	Обприскування по мірі появи шкідників	0,2-0,4 л/га
	Павутинний кліщ	Обприскування по мірі появи шкідників	0,3-0,6 л/га

Save Our Soil



АКТАРОФІТ К1,8

інсекто-акарицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ШКІДНИК	СПОСІБ ТА ЧАС ОБРОБКИ	НОРМА	**
Овочеві культури відкритого ґрунту	колорадський жук, довгоносики, блішки.	По мірі появи шкідників	0,15-0,2 л/га	
	цибулева муха, морквяна муха	в період яйцекладки	0,3-0,4 л/га	2 рази
	кліщі	По мірі появи шкідників	0,3-0,4 л/га	
	попелиці, тріпси	По мірі появи шкідників	0,4-0,6 л/га	
Овочеві культури закритого ґрунту	довгоносики, листогризучі совки, блішки.	По мірі появи шкідників	0,2-0,3 л/га	
	кліщі, білокрилка.	По мірі появи шкідників	0,3-0,5 л/га	
	Оранжерейна (персикова) попелиця, тріпси.	По мірі появи шкідників	0,6-1,0 л/га	
Полуниця (закритий та відкритий ґрунт), смородина, лохина, малина, та інші ягідні	Малиново-суничний довгоносик	утворення бутонів до цвітіння при температурі 15 С і вище	0,3-0,4 л/га	
	Суничний кліщ, Павутинний кліщ, галиці	По мірі появи шкідників	0,4-0,5 л/га	
	Попелиці	По мірі появи шкідників	0,4-0,6 л/га	2 - 3 раз

Save Our Soil



АКТАРОФІТ К1,8

інсекто-акарицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ШКІДНИК	СПОСІБ ТА ЧАС ОБРОБКИ	НОРМА	**
Яблуна, слива, персик, абрикос, черешня, вишня та інші плодови	міль яблунева, сливова плодожерка, яблуневий плодовий пильщик, сливовий чорний пильщик	утворення бутонів до цвітіння при температурі 15 С і вище	0,3-0,6 л/га	
	вишнева муха, міль яблунева, галиці	Після цвітіння, по мірі появи шкідників	0,3-0,6 л/га	
	Кліщі, блішки, бронзівка волохата	По мірі появи шкідників	0,4-0,7 л/га	
Груша	Попелиця,	По мірі появи шкідників	0,5-1,0 л/га	
	Медяниця	По мірі появи шкідників	1,0 л/га	
Виноград	Виноградний трипс, трач, гронова листовійка	По мірі появи шкідників	0,4-0,5 л/га	
Хвойні Квіткові та декоративні культури	Кліщі, листкова філоксера	По мірі появи шкідників	0,6-1,0 л/га	2 рази
	Пильщики	По мірі появи шкідників	0,4-1,0 л/га	
	Самшитова вогнівка	По мірі появи шкідників	5 г на 5 л води 1,5 л розчину на кущ	
	попелиці, блішки, тріпси	По мірі появи шкідників	0,3-0,5 л/га	
	кліщі, білокрилка.	По мірі появи шкідників	0,4-0,6 л/га	



Save Our Soil

КОЛОРАДОЦИД СФ

інсекто-акарицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Спори культури *Bacillus thuringiensis* та продукти її метаболізму титр, не менше:
5x10⁹ КУО/г

Препаративна форма

Водорозчинний порошок.

Упаковка

1 кг - пакет zip-lock.

Умови зберігання

t° від -5 °C до +20 °C

Термін придатності

24 місяці.



ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Безпечний для людей, теплокровних тварин, птахів, риби, бджіл і навколишнього середовища.
- Не накопичується в рослинах і ґрунті.
- Не впливає на зовнішній вигляд та смакові якості культури, що обробляється
- Можливість застосування в будь-яку фазу росту та розвитку рослин.
- Швидке розкладання діючої речовини, що дозволяє застосування перед збиранням врожаю.
- Відсутність резистентності комах до препарату – незмінна норма внесення

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Колорадоцид® має подвійну дію: активується в кишківнику шкідників і викликає його дисфункцію, а також пригнічує синтез РНК в клітинах комах. Максимальний захисний ефект від застосування препарату досягається при обробці рослин в ранні строки розвитку шкідників (I-III стадії). В результаті дії препарату на комах, в тому числі в сублетальних дозах, відбувається порушення метаморфозу, інгібуються процеси травлення, знижується плодючість самиць і життєздатність наступних поколінь. Масова загибель шкідників відбувається на 5-7 добу. Оптимальна температура повітря +18-30 °C.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

- Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендується збовтати.
- Зберігання робочого розчину більше 6 годин не допускається.

pH препарату: 6,7

СТРОКИ

Попелиці, личинки: капустяний білан, капустяна совка, капустяна міль, вогнівка, лучний метелик

НОРМА ВИТРАТИ

3,0 – 5,0 кг/га

БОВЕРИН

інсектицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Діюча речовина

Спори ентомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* роду *Beauveria*, титр не менше 2×10^8 КУО/мл.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л - каністра.

Умови зберігання

т° від +2 °С до +6 °С - 3 місяці,

Термін придатності

3 місяці.



ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

Beauveria bassiana проникає в тіло комах, як безпосередньо через кутикулу, так і травний тракт. Проростання конідій гриба в порожнину тіла комах-шкідника відбувається дуже швидко та супроводжується виділенням токсинів, внаслідок чого шкідник гине. Зараження комах грибним патогеном відбувається на різних стадіях розвитку шкідника. Загиблі комах стають джерелом інфекцій для інших комах-шкідників.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендується збовтати. Зберігання робочого розчину більше 6 годин не допускається.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

- Обов'язково застосовувати таку кількість робочого розчину, яка забезпечить якісне та рясне змочування поверхні рослин.
- рН робочого розчину в межах 5,5 – 7,0.
- Застосовувати у ранкові та вечірні години або за хмарної погоди в безвітряну суху погоду.
- Температурний режим від +12 до +30 °С.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з біопрепаратами, інсектицидами, регуляторами росту та добривами.
- Після застосування препарату необхідно проводити промивку обприскувача.
- Несумісний з фунгіцидами та фунгігантами.

СТРОКИ

Злакова попелиця, пшеничний трипс, попелиці

НОРМА ВИТРАТИ

4,0 – 6,0 л/га

БОВЕРИН СФ

інсектицид

Save Our Soil



ENZIM
BIOTECH AGRO



ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

Beauveria bassiana проникає в тіло комахи, як безпосередньо через кутикулу, так і травний тракт. Проростання конідій гриба в порожнину тіла комахи-шкідника відбувається дуже швидко та супроводжується виділенням токсинів, внаслідок чого шкідник гине. Зараження комах грибним патогеном відбувається на різних стадіях розвитку шкідника. Загиблі комахи стають джерелом інфекцій для інших комах-шкідників.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендується збовтати. Зберігання робочого розчину більше 6 годин не допускається.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

- Обов'язково застосовувати таку кількість робочого розчину, яка забезпечить якісне та рясне змочування поверхні рослин.
- рН робочого розчину в межах 5,5 – 7,0.
- Застосовувати у ранкові та вечірні години або за хмарної погоди в безвітряну суху погоду.
- Температурний режим від +12 до +30 °С.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з біопрепаратами, інсектицидами, регуляторами росту та добривами.
- Після застосування препарату необхідно проводити промивку обприскувача.
- Несумісний з фунгіцидами та фумігантами.

СТРОКИ

Злакова попелиця, пшеничний трипс, попелиці

НОРМА ВИТРАТИ

4,0 – 6,0 л/га

БОВЕРИН ДУО СФ

інсектицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

Beauveria bassiana проникає в тіло комах, як безпосередньо через кутикулу, так і травний тракт. Проростання конідій гриба в порожнину тіла комах-шкідника відбувається дуже швидко та супроводжується виділенням токсинів, внаслідок чого шкідник гине. Зараження комах грибним патогеном відбувається на різних стадіях розвитку шкідника. Загиблі комах стають джерелом інфекцій для інших комах-шкідників.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендується збовтати. Зберігання робочого розчину більше 6 годин не допускається.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

- Обов'язково застосовувати таку кількість робочого розчину, яка забезпечить якісне та рясне змочування поверхні рослин.
- рН робочого розчину в межах 5,5 – 7,0.
- Застосовувати у ранкові та вечірні години або за хмарної погоди в безвітряну суху погоду.
- Температурний режим від +12 до +30 °С.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з біопрепаратами, інсектицидами, регуляторами росту та добривами.
- Після застосування препарату необхідно проводити промивку обприскувача.
- Несумісний з фунгіцидами та фумігантами.

СТРОКИ

Злакова попелиця, пшеничний трипс, попелиці

НОРМА ВИТРАТИ

4,0 – 6,0 л/га

ЕНТОЦИД 0,2 СФ

ґрунтовий інсектицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад:

Міцелій та спори кількох рас ентомопатогенних грибів:
Metarhizium spp, *Beauveria spp*,
Lecanicillium spp,
Raecilotomyces spp.

Титр: не менше 2×10^8 КУО/г.

Препаративна форма:

Водорозчинний порошок

Упаковка:

1 кг - пакет zip-lock.

Умови зберігання:

t° від -20 °С до +30 °С

Термін придатності:

12 місяці.



ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Ентоцид® вносять в ґрунт будь-яким доступним способом: в розчині з поливною водою, обприскуванням ґрунту.
- Застосовувати препарат рекомендується під осінній і весняний обробіток ґрунту, особливо в період проливних дощів. Після внесення препарату ґрунт обробляється відповідно до технології: оранка, культивування, дискування, підгортання. Найбільш ефективно вносити препарат у вологий ґрунт перед його обробкою.
- При висаджуванні розсади або саджанців, замочують кореневу систему в розчині препарату, або вносять його з поливною водою.
- Щорічне застосування препарату Ентоцид® сприяє істотному зниженню чисельності ґрунтоживучих шкідників.
- Перед використанням препарату, каністру необхідно збовтати.
- При використанні в поливних системах або обприскувачах фільтрів тонкої очистки, їх рекомендовано знімати, або проводити фільтрацію препарату при додаванні в робочий.

МЕХАНІЗМ ДІЇ ПРЕПАРАТУ

Спори гриба в ґрунті, при попаданні на тіло шкідника, впродовж 10-12 годин проростають і вражають жирову тканину й кишковий тракт, паралізують нервову систему, м'язову тканину та органи дихання. В результаті шкідник гине та стає джерелом розвитку для самого гриба й іншої мікрофлори ґрунту. Повна загибель настає через 40-120 годин після зараження шкідника в залежності від віку та стадії розвитку шкідника. У сухому ґрунті ефективність препарату суттєво знижується.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з біопрепаратами, інсектицидами, регуляторами росту та добривами.
- Несумісний з фунгіцидами та фумігантами. розчин через аналогічний фільтр.

СТРОКИ

XXX

НОРМА ВИТРАТИ

XXX

ЕНТОЦИД 0,2 СФ

ґрунтовий інсектицид

Save Our Soil



ENZIM
BIOTECH AGRO



РОДЕНТИЦИД



 ENZIM
BIOTECH AGRO



НАДІЙНИЙ
ЗАХИСТ

РАТТЕР
ЛІМАЦИД
АНТАУТ

Save Our Soil

РАТТЕР

родентицид



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Salmonella enteritidis var. Issatschenko,
з титром, не менше $2,0 \times 10^9$ КУО/мл.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

5 л, 1 л.

Умови зберігання

t° від $+2^\circ\text{C}$ до $+10^\circ\text{C}$ в сухому,
захищеному від прямих сонячних
променів місці.

Термін придатності

3 місяці.



СПОСІБ ПРИГОТУВАННЯ ЗЕРНОВОЇ ПРИНАДИ

В окрему ємність насипаємо необхідну кількість зерна (пшениця, жито, ячмінь, овес і т.д.), додаємо препарат рідкої форми, з розрахунку 1л / 10 кг зерна та рівномірно перемішуємо.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Бактерії у складі препарату спричиняють епізоотію серед мишоподібних гризунів. Препарат володіє чіткою вибірковою патогенністю. При поїданні принади, гризуни гинуть впродовж 5-14 днів. Знаходячись у тісному контакті одна з одною, миші швидко розповсюджують смертельну хворобу серед здорових особин, що підвищує ефективність застосування препарату.

Епізоотія поширюється від місця застосування препарату в радіусі до 1,5 км і триває до півроку

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

Рекомендується для застосування на сільськогосподарських угіддях (посівах, сінокосах, пасовищах, садах), лісосмугах, фермах, складах, тощо. Застосовують препарат в осінній, зимовий та ранньовесняний період за температури повітря від $+10^\circ\text{C}$ до -25°C . Найвища ефективність родентициду проявляється при застосуванні препарату за температури повітря $+10-12^\circ\text{C}$. За температури від $+25^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$, тривалість захисної дії швидко знижується. Бактерії не викликають алергічних реакцій, не накопичуються в ґрунті, водоймах та у зібраному врожаї сільськогосподарських культур.

Безпечний для людей та довкілля, нешкідливий для свійських тварин і птиці.

pH препарату: 6,6-8,7

Свідоцтво про державну реєстрацію: серія A08581

СТРОКИ

полівка звичайна, полівка руда,
полівка східноєвропейська, полівка-економка,
миша домашня, миша курганцева, миша лісова,
миша-крихітка

НОРМА ВИТРАТИ

1,5-2,5 кг готової принади на 1 га

VENATOR

родентицида



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Salmonella enteritidis var. Issatschenko,
з титром, не менше $2,0 \times 10^9$ КУО/мл.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

5 л, 1 л.

Умови зберігання

t° від $+2^\circ\text{C}$ до $+10^\circ\text{C}$

Термін придатності

3 місяці.



СПОСІБ ПРИГОТУВАННЯ ЗЕРНОВОЇ ПРИНАДИ

В окрему ємність насипаємо необхідну кількість зерна (пшениця, жито, ячмінь, овес і т.д.), додаємо препарат рідкої форми, з розрахунку 1л / 10 кг зерна та рівномірно перемішуємо.

*** Практичний досвід використання: обприскування по вегетації (озимий ріпак, озима пшениця) - 0,75 - 1,0 л/га Venator (витрата р/р 100 - 200 л/га) + 0,1 л СилиМакс**

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Бактерії у складі препарату спричиняють епізоотію серед мишоподібних гризунів. Препарат володіє чіткою вибірковою патогенністю. При поїданні принади, гризуни гинуть впродовж 5-14 днів. Знаходячись у тісному контакті одна з одною, миші швидко розповсюджують смертельну хворобу серед здорових особин, що підвищує ефективність застосування препарату.

Епізоотія поширюється від місця застосування препарату в радіусі до 1,5 км і триває до півроку

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

Рекомендується для застосовування на сільськогосподарських угіддях (посівах, сінокосах, пасовищах, садах), лісосмугах, фермах, складах, тощо. Застосовують препарат в осінній, зимовий та ранньовесняний період за температури повітря від $+10^\circ\text{C}$ до -25°C . Найвища ефективність родентициду проявляється при застосуванні препарату за температури повітря $+10-12^\circ\text{C}$. За температури від $+25^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$, тривалість захисної дії швидко знижується. Безпечний для людей та докільця, нешкідливий для свійських тварин і птиці.

рН препарату: 6,6-8,7

ЕКСКЛЮЗИВНО ДЛЯ
ТАМІС АГРО

ТОРГОВИЙ ДІМ

ТАМІС
АГРО

СТРОКИ

полівка звичайна, полівка руда,
полівка східноєвропейська, полівка-економка,
миша домашня, миша курганцева, миша лісова,
миша-крихітка

НОРМА ВИТРАТИ

1,5-2,5 кг готової принади на 1 га

ЛІМАЦИД

МОЛЮСКИЦИД



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад препарату:

1% - фосфату заліза;
2% - харчовий атрактант
Saccharomyces cerevisiae;
97% - наповнювач-принада
рослинного походження

Препаративна форма:

гранули

Упаковка:

Пакет 1 кг. Мішок 5 кг.

Умови зберігання:

від -5°C до +25°C

Термін придатності:

24 місяці,



МЕХАНІЗМ ДІЇ

• Гранульований препарат-принада призначений для боротьби з равликами та слимаками. Дія препарату проявляється невдовзі після поїдання гранули слимаками та контакту поверхні тіла моллюсків з препаратом, що згодом спричиняє їх загибель.

• Для використання на присадибних ділянках, спортивних зонах, у виробничих, санітарно-побутових, господарських спорудах (приміщеннях) та інших об'єктах, в місцях масового відпочинку, в підвалах, підсобних приміщеннях і в місцях розташування пожежних ємностей і смітєвих контейнерів, у всіх місцях розвитку та розмноження моллюсків.

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати окремо від харчових продуктів, в місцях недоступних для дітей та домашніх тварин! Під час застосування дотримуватися правил особистої гігієни, не вживати їжу, не пити, не палити. Після застосування препарату вимити руки та обличчя з милом.

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Висока ефективність проти слимаків.
- Максимально контролює слимаків у місцях пересування та запобігає їх розмноженню.
- Перші ознаки дії препарату спостерігаються з перших годин внесення, масова загибель настає на 3-6 добу.

• Препарат-принада приваблива для слимаків навіть за

наявності корму.

• Низька токсичність для нецільових об'єктів: дощових черв'яків, бджіл, корисних комах.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

• Препарат рівномірно розсипають в місцях пересування та розмноження слимаків.

• У випадку використання на грядках, квітниках, тощо – вносити в рядки, не ближче ніж 20 см до рослини.

СТРОКИ

Розкладання по ґрунту
в місцях скупчення шкідників

НОРМА ВИТРАТИ

4,0 – 8,0 кг/га

АНТАУТ

препарат проти мурах



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Boric acid, харчова принада, Saccharomyces cerevisiae, інертний наповнювач.

Препаративна форма

Порошок.

Упаковка

1 кг - пакет zip-lock.
5 кг -паперовий мішок.

Умови зберігання

t°від +2 °C до +25 °C.

Термін придатності

24 місяці.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Мурахи живляться препаратом принадою та більшу частину переносять в мурашники, розповсюджуючи її на всю колонію.

Загибель мурах слід очікувати впродовж декількох днів після застосування препарату. Повне знищення колонії може зайняти від 5 до 7 днів, в залежності від конкретних умов та чисельності колоній. За необхідності, застосувати препарат повторно через 10-15 днів.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

Препарат-принаду потрібно розсипати в місцях наявності мурах (мурашники, житлові помешкання, тераси, щілини бруківки та тротуарних плит, стежки, під'їзди житлових будинків, складські та виробничі приміщення, тощо).

ВИГОДИ ВІД ПРЕПАРАТУ

- Виражена інсектицидна дія проти чорних та рудих садових та домашніх мурах.
- Надійний захист від комах впродовж тривалого часу.
- Пролонгована післядія, яке проявляється в загибелі шкідників в наступні фази розвитку і в період розвитку наступних поколінь.
- Відноситься до малонебезпечних речовин, - безпечний для теплокровних тварин, птахів, риб, бджіл і людини, відсутність ризику накопичення токсичних речовин в навколишньому середовищі.



СТРОКИ

Розсипання препарату в місцях скупчення комах або на місцях переміщення («мурашиних доріжках»)

НОРМА ВИТРАТИ

40 г / 1-2 мурашника

ПРИЛИПАЧІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



ЯКІСТЬ
У КОЖНІЙ
КРАПЛИНІ

АДЮМАКС
ЛИПОМАКС
АДЮМАКС ГРУНТ
ЛИПОМАКС ГРУНТ

Save Our Soil

АДЮМАКС

Ад'ювант, сурфактант, змочувач



ENZIM
BIOTECH AGRO



Склад

Трисилоксан
(органосилокований сурфактант)

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +2 °C до +20 °C

Термін придатності

24 місяці.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Економія витрат робочого розчину на 15-25%.
- Зменшує поверхневий натяг робочого розчину, що забезпечує ретельне змочування поверхонь, в тому числі покритих волосками (стебла та листя рослин, деякі шкідники).
- Підвищує проникну здатність пестицидів і мікроелементів без руйнування воскового нальоту.
- Дозволяє знизити норму витрати пестицидів до мінімально рекомендованих, знизити витрати робочого розчину на 15-25% та підвищити швидкість обприскувача до 12-15 км/год.
- При обробці насіння сприяє якісному нанесенні препаратів та унеможливує втрати їх діючої речовини, а при висіві такого насіння – утримує ґрунтову вологу навколо насінини та прискорює його проростання.
- Сприяє якісному нанесенню ґрунтових гербіцидів та їх утриманню у верхньому шарі ґрунту, забезпечує стабільну дію при випадінні надмірної кількості опадів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не обробляти культури, що знаходяться у стані стресу (внаслідок несприятливих погодних умов, проблем живлення, пригнічення після внесення пестицидів, тощо).
- Не використовувати Адюмакс® разом з ЗЗР за умов високої температури й інтенсивного сонячного світла.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Адюмакс® сумісний в бакових сумішах з більшістю пестицидів, проте при виникненні сумнівів необхідно провести попереднє змішування. Бакову суміш бажано використовувати відразу після приготування.

pH препарату: 5,3-7,0



СТРОКИ

Польові культури

Флодово-ягідні культури

НОРМА ВИТРАТИ

0,05 - 0,1 л/га

0,2 – 0,3 л/га

ЛИПОМАКС

Прилипач-змочувач



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Липкогенна комбінація екзополісахаридів та ліпополісахаридів.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +2 °C до +30 °C

Термін придатності

12 місяці.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Зменшує втрати діючих речовин ЗЗР та поживних речовин мінеральних та мікродобрив з поверхні рослин за дії несприятливих факторів – опади, випадання роси тощо.
- Збільшує площу розподілення робочого розчину по рослинній поверхні, чи покривні шкідників, що забезпечує підвищення ефективності дії ЗЗР.
- За рахунок формування полісахаридної плівки зменшується швидкість випаровування робочого розчину, що забезпечує більш повне поглинання діючих речовин ЗЗР, макро- та мікроелементів добрив.
- Сумісне застосування ЛипоМаксу з хімічними ЗЗР (фунгіциди, інсектициди, гербіциди) підвищує стабільність їх роботи.
- Препарат не фітотоксичний для рослин та не чинить негативного впливу на людей, тварин і комах.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

- Перед додаванням препарату у робочий розчин попередньо готують маточний розчин. Для цього необхідну кількість препарату розчиняють у воді (у співвідношенні 1:1-2), розчинення препарату у воді проводять до однорідного розчину, при постійному перемішуванні.
- Готовий маточний розчин додають до бакового розчину. Бакову суміш готують наступним чином – наповнюють бак обприскувача на 1/2 вносять всі необхідні компоненти хімічні ЗЗР та перемішують до їх повного розчинення. Після цього доводять об'єм води до необхідного і вносять маточний розчин прилипача і перемішують до однорідного стану.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

ЛипоМакс сумісний в бакових сумішах з більшістю пестицидів, проте при виникненні сумнівів необхідно провести попереднє змішування. Бакову суміш бажано використовувати відразу після приготування.

pH препарату: 6,6-7,5



СТРОКИ

НОРМА ВИТРАТИ

Додавати до робочого розчину з розрахунку польові культури

0,2 – 0,3 л/га

Додавати до робочого розчину з розрахунку плодові культури

0,5 -1,0 л/га

АДЮМАКС ГРУНТ

ад'ювант для використання
з ґрунтовими гербіцидами



ENZIM
BIOTECH AGRO



Склад

Трисилоксан (органосилікований сурфактант) + природний полісахарид з додавання рослинних олій.

Препаративна форма

Густа рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

+2 °С до +20 °С

Термін придатності

24 місяці

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат спрямований для використання з гербіцидами ґрунтової дії. Застосовується згідно регламенту внесення ґрунтових гербіцидів і не потребує додаткових змін в технології вирощування.

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Зменшує ризики використання не оптимальних норм робочого розчину.
- Подовження періоду дії ґрунтових гербіцидів.
- Покращує покриття ґрунту робочим розчином.
- Значно підвищує ефективність дії ґрунтових гербіцидів у несприятливих погодних умовах.
- Запобігає випаровуванню та фотодеградації діючої речовини.
- Допомогає зменшити фітотоксичність культурних рослин в разі опадів.
- Сумісний з багатьма пестицидами.
- Утворює гербіцидний екран глибиною до 5 см.

ОСНОВНІ ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ

- Зменшує ризики використання не оптимальних норм робочого розчину.
- Подовження періоду дії ґрунтових гербіцидів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Адюмакс Ґрунт може застосовуватися на всіх типах ґрунтів, особливо на супісках та пісках.
- Адюмакс Ґрунт додається у 1/2 заповнений бак, потім додається гербіцид і решта води.
- Препарат Адюмакс Ґрунт не фітотоксичний.



СТРОКИ

Внесення з ґрунтовими
гербіцидами

НОРМА ВИТРАТИ

0,075-0,150 л/га

ЛИПОМАКС ГРУНТ

Ґрунтовий фіксатор для зменшення
фітотоксичної дії ґрунтових гербіцидів



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Липкогенна комбінація
екзополісахаридів та ліпополісахаридів
з додаванням рослинних олій

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +2 °C до +30 °C

Термін придатності

12 місяці.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ

• Препарат спрямований для використання з гербіцидами ґрунтової дії. Застосовується згідно регламенту внесення ґрунтових гербіцидів і не потребує додаткових змін в технології вирощування.

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Значно підвищує ефективність дії ґрунтових гербіцидів у несприятливих погодних умовах.
- Подовження періоду дії ґрунтових гербіцидів.
- Покращує покриття ґрунту робочим розчином.
- Переміщує гербіцид у середину ґрунта.
- Запобігає випаровуванню та фотодеградації діючої речовини.
- Адсорбує робочий розчин в зоні застосування.
- Допомагає уникнути фітотоксичності культурних рослин в разі опадів.
- Сумісний з багатьма пестицидами.
- Утворює гербіцидний екран глибиною до 5 см.

ОСНОВНІ ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ

- Утримує гербіцидний екран на глибині до 5 см, задля максимального контролю бур'янів.
- Стримує змивання активних речовин після злив, що дозволяє зменшити фітотоксичність на культурні рослини.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Липомакс Ґрунт може застосовуватися на всіх типах ґрунтів, особливо на супісках та пісках.
- Липомакс Ґрунт додається у 1/2 заповнений бак, потім додається гербіцид і решта води.
- Препарат Липомакс Ґрунт не фітотоксичний.



СТРОКИ

Внесення з ґрунтовими
гербіцидами

НОРМА ВИТРАТИ

0,5-1,0 л/га

**ДОДАТКОВІ
РЕЧОВИНИ**



ENZIM
BIOTECH AGRO



**ПЕРЕД ТИМ ЯК
ВИРОЩУВАТИ
РОСЛИНИ,
НАВЧІТЬСЯ
ВИРОЩУВАТИ ҐРУНТ**

КСАЛАДАН
ПЕГАС
ЕНЗИМ АКВАСТАБ

Save Our Soil

КСАЛАДАН

Склеювач для бобів, стручків, коробочок



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Липкогенна композиція полімерів природного та штучного походження.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

5 л

Умови зберігання

t° від +2 °C до +40 °C

Термін придатності

12 місяців.



ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Не порушує фотосинтез.
- Сприяє продовженню періоду вегетації та накопиченню олії в зернах олійних культур протягом останніх 2-4 тижнів.
- Забезпечує природне дозрівання як верхніх, так і нижніх шарів олійних культур.
- Сприяє рівномірному дозріванню насіння, запобігаючи розтріскуванню плодів, зменшуючи втрати врожаю до 50-80%

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Препарат сумісний з усіма видами ЗЗР і біопрепаратів.

ОСОБЛИВОСТІ ДІЇ

- Має унікальну здатність до склеювання. Через 10 - 40 хвилин після обробки рослин утворюється міцна полімерна плівка, яка має сітчасту структуру, здатну розтягуватись і склеювати стручки, запобігаючи їх розтріскуванню.
- Забезпечує нормальну вологовіддачу та рівномірність дозрівання.
- Не руйнується під дією вологи й ультрафіолетового випромінювання.

pH препарату: 3,0-6,0

СТРОКИ

Ріпак, гірчиця, горох, соя, квасоля,
овочеві боби, льон, бавовни
(за 3-4 тижні до збирання врожаю)

НОРМА ВИТРАТИ

1,0-1,5
л/га

ПЕГАС

допоміжна речовина, використовується з метою недопущення утворення піни



ENZIM
BIOTECH AGRO



Склад

Октаметилциклотетрасилоксан,
декаметилциклопентасилоксан.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +2 °C до +30 °C

Термін придатності

24 місяців.



ОСОБЛИВОСТІ ДІЇ

- Містить високу концентрацію речовин, які дозволяють повністю нейтралізувати можливість утворення піни при заповненні бака оприскувача.
- Не допускає утворення піни при приготуванні робочого розчину.
- Миттєво гасить піну при її появі.
- Запобігає втраті часу, пов'язаного з підвищеним піноутворенням.
- Запобігає втраті пестицидів разом із піною під час заправки обприскувача.

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ

Препарат у бакову суміш необхідно додавати першим (для попередження утворення піни) або безпосередньо при утворенні піни (для її погашення).

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Сумісний з усіма гербіцидами, інсектицидами, фунгіцидами, десикантами й іншими групами пестицидів, а також з добривами та маслами.
- При необхідності використання з препаратом Адюмакс та іншими ад'ювантами, що зменшують коефіцієнт поверхневого натягу, ад'юванти додають в останню чергу, при максимальній заповненості баку оприскувача.

pH препарату: 5,5 - 5,8

СТРОКИ

Під час приготування робочого розчину

НОРМА ВИТРАТИ

15-20 мл / 200 л води

Enzim AquaStab

pH коректор



ENZIM
BIOTECH AGRO



Склад

спеціальна формуляція органо-мінеральних кислот з буферними властивостями, поверхнево-активні речовини..

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л

Умови зберігання

т° від +2 °С до +25 °С

Термін придатності

24 місяців.



ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підкислює воду та запобігає лужному гідролізу чутливих до нього ЗЗР, таких як піретроїди, хлоровані вуглеводні органофосфати, гліфосат, дикват, завдяки підтримці pH в оптимальному діапазоні.
- Знижує жорсткість води (зв'язує активні катіони Ca²⁺, Mg²⁺, Fe³⁺), що запобігає деактивації гербіцидів, інсектицидів, фунгіцидів і регуляторів росту рослин.
- Покращує сумісність, особливо порошкових сумішей, запобігає утворенню шкідливих сполук, знижує фітотоксичність полікомпонентних сумішей.
- Поліпшує гомогенність і стабільність багатокомпонентних сумішей.

ОСОБЛИВОСТІ ДІЇ

Препарат призначений для зниження pH робочого розчину, утримування стабільного pH розчину при змішуванні декількох препаратів з різними кислотнолужними властивостями та зниженню жорсткості води.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Препарат додають до води, яку використовують для приготування робочого розчину пестицидів. Витрати препарату залежать від початкового pH і жорсткості води та бажаного кінцевого значення кислотності. Препарат додають до води першим. Варто пам'ятати, що чим вища жорсткість води, тим більша витрата препарату.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

- Препарат сумісний з більшістю пестицидів, регуляторів росту рослин і позакоренових добрив.
- Препарат несумісний з продуктами, що містять високі концентрації міді або потребують лужного значення pH для збереження своєї ефективності.

pH ВОДИ	НОРМА ПРЕПАРАТУ AQUASTAB, МЛ НА 100 Л БАКОВОГО РОЗЧИНУ		
	7,0	6,5	5,5
7,5	20 - 25	30 - 40	50 - 75
8,5	25 - 50	50 - 75	75 - 100
9,5	50 - 75	75 - 100	100 - 150
10,5	150 - 200	200 - 250	250 - 350

ДЕСТРУКТОРИ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

ДОПОМОЖІТЬ ГРУНТУ ЗРОБИТИ ДОБРИВА

ЦЕЛЮЛАД
ЦЕЛЮЛАД СФ
ЕКОЦЕЛ
ЕКОЦЕЛ СФ

Save Our Soil

ЦЕЛЮЛАД

деструктор



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Комплекс штамів *Bacillus spp.* з загальним титром не менше 1×10^8 КУО/мл
комплекс штамів *Trichoderma spp.*

з загальним титром не менше 1×10^8 см³
та продукти їх метаболізму:
целюлозолітичні ферменти, фітогормони,
антибіотики, вітаміни

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 20 л

Умови зберігання

t° від +2 °C до +15 °C

Термін придатності

6 місяців.

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Прискорення розкладу та мінералізації рослинних решток.
- Оздоровлення ґрунту та зниження патогенної мікрофлори.
- Повернення в ґрунт поживних речовин, локалізованих в рослинних рештках.
- Економія до 80% на внесенні азотних добрив, необхідних для розкладання решток.
- Забезпечення оптимальної щільності, вологоутримання та структури ґрунту.
- Підвищення урожайності наступної культури.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ

- Для найкращого результату, з метою збереження вологи у ґрунті, препарат вносять по поживним решткам відразу після збору врожаю.
- Рослинні рештки в полі мають бути подрібнені (30-100 мм) та рівномірно розкидані по площі.
- Препарат застосовують за температури повітря від +5 °C до +45 °C.
- Оптимальні умови дії препарату: рН - 5,0-7,0.
- Для прискорення роботи препарату в бакову суміш рекомендовано додавати 5-15 кг д. р. на га. азотних добрив.
- Оброблені рештки загорнути у ґрунт на глибину до 15 см. У випадку з No-Till, рекомендовано прикатати оброблену ділянку.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Несумісний з хімічними фунгіцидами.

Проявляє синергійну дію разом з препаратами БіоМаг®, Біофосфорин®, ФітоДоктор® та лінійкою мікродобрив Урожай, Гумат Калію. Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.

рН препарату: 6,4 - 6,5



СТРОКИ

Рештки після зернових, ріпаків, сої

Рештки після кукурудзи, соняшнику

НОРМА ВИТРАТИ

1,5 – 2,0 л/га

1,5 – 3,0 л/га

ЦЕЛЮЛАД СФ

деструктор



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

Комплекс штамів **Bacillus ssp.** з загальним титром не менше 1×10^9 КУО/г, **Trichoderma harzianum** з загальним титром не менше 1×10^8 КУО/г та продукти їх метаболізму: целюлозолітичні ферменти.

Препаративна форма

Суха, водорозчинна

Упаковка

1 кг, 5 кг

Умови зберігання

t° від -30 °C до +30 °C

Термін придатності

36 місяців.



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Прискорення розкладу та мінералізації рослинних решток.
- Оздоровлення ґрунту та зниження патогенної мікрофлори.
- Повернення в ґрунт поживних речовин, локалізованих в рослинних рештках.
- Економія до 80% на внесенні азотних добрив, необхідних для розкладання решток.
- Забезпечення оптимальної щільності, вологоутримання та структури ґрунту.
- Підвищення урожайності наступної культури

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ

- Для найкращого результату, з метою збереження вологи у ґрунті, препарат вносять по поживним решткам відразу після збору врожаю.
- Рослинні рештки в полі мають бути подрібнені (30-100 мм) та рівномірно розкидані по площі.
- Препарат застосовують за температури повітря від +5 °C до +45 °C.
- Оптимальні умови дії препарату: pH - 5,0-7,0.
- Для прискорення роботи препарату в бакову суміш рекомендовано додавати 5-15 кг д. р. на га. азотних добрив.
- Оброблені рештки загорнути у ґрунт на глибину до 15 см. У випадку з No-Till, рекомендовано прикатати оброблену ділянку котком.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ

Несумісний з хімічними фунгіцидами.
Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах.

pH препарату: 6,4 - 6,5

ОПТИМІЗОВАНИЙ ДЛЯ NO-TILL TA STRIP-TILL

СТРОКИ

Після збирання, по поживних рештках

НОРМА ВИТРАТИ

0,5 -1,0 кг/га

ЕКОЦЕЛ

гуміфікатор



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

ґрунтові азотфіксатори роду **Azotobacter spp**
фосфор-калій мобілізаторів роду **Bacillus spp.**
антагоністи патогенних грибів та бактерій
Streptomyces spp, Trichoderma spp.;
Загальний титр: не менше 5x10⁹ КУО/мл
Також біологічно-активні речовини: фітогормони,
вітаміни, амінокислоти, гумінові та фульвові
кислоти; мікроелементи.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л

Умови зберігання

t° від +2 °C до +15 °C
надійніше від 2 до 6°С

Термін придатності

6 місяців.



ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищення мікробіологічної активності ґрунту.
- Покращення забезпечення рослин макро- та мікроелементами.
- Стимуляція проростання насіння та розвитку рослин.
- Підвищення коефіцієнту засвоєння діючої речовини мінеральних добрив.
- Зниження інфекційного фону ґрунту.
- Покращення структури ґрунту.
- Забезпечення зниження фітотоксичності ґрунту за рахунок деструкції залишків хімічних пестицидів

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

- Препарат застосовують для обробки ґрунту перед посівом як восени, так і навесні, шляхом обприскування з наступною заробкою у ґрунт (культивуація, дискування).
- Обробка насінневого ложа одночасно з посівом.
- Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендовано збовтати.
- Забезпечення оптимальної щільності, структури та вологостримання ґрунту.
- Підвищення урожайності наступної культури

ВИГОДИ ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Підвищення мікробіологічної активності ґрунту.
- Покращення забезпечення рослин макро- та мікроелементами.
- Стимуляція проростання насіння та розвитку рослин.
- Підвищення коефіцієнту засвоєння діючої речовини мінеральних добрив.
- Зниження інфекційного фону ґрунту.
- Покращення структури ґрунту.
- Забезпечення зниження фітотоксичності ґрунту за рахунок деструкції залишків хімічних пестицидів

pH препарату: 6,6 - 7,2

СТРОКИ

Обприскування ґрунту з подальшою заробкою

НОРМА ВИТРАТИ

1,0 -2,0 л/га

ЕКОЦЕЛ СФ

pH коректор



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

СТРОКИ

Обприскування ґрунту з подальшою заробкою

НОРМА ВИТРАТИ

1,0 -2,0 л/га

ЗАКВАСКИ



ENZIM
BIOTECH AGRO



СИЛОСНІ ЗАКВАСКИ

ЛІТОСИЛ МАХІ
ЛІТОСИЛ ОПТИМА

Save Our Soil

ЛІТОСИЛ МАХІ

закваска для кормів



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

1 г містить життєздатні клітини молочнокислих бактерій: *Streptococcus faecium*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus salivarius* - не менше $8,5 \times 10^{10}$ /КУО. Ферментний комплекс: целюлаза, β -глюканаза, пектиназа, ксиланаза.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л (маса 0,5 кг) - пластмасова бутылка

Умови зберігання

t° від 0 °C до +20 °C

Термін придатності

9 місяців.



ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Консервування злаково-бобових сумішей, вологого силосування, сінажу, жому, корнажу.
- Консервування подрібненого і цілого зерна з підвищеною вологістю.
- Закладки на зберігання товстостеблистих залишків рослинництва.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПРЕПАРАТУ

Біоконсервант **Літосил МАХІ** – це асоціація спеціально підібраних штамів мікроорганізмів, **посилена комплексом ферментів**. Ферменти, що входять до складу продукту, розщиплюють клітковину рослин до простих цукрів, забезпечуючи бактерії поживними речовинами вперші години консервування. Молочнокислі бактерії, які входять до складу консерванту, швидко розмножуються, продукуючи високий рівень молочної кислоти, в результаті чого швидко знижується рН, що призводить до ефективного пригнічення росту плісневих грибів і гнилісної мікрофлори, особливо, маслянокислих бактерій. Покращується ферментація силосної маси. Спеціально підібраний склад молочнокислих мікроорганізмів і ферментів дає можливість ефективно використовувати біоконсервант при силосуванні різних видів рослинної сировини, в тому числі щойно викошених і важко силосованих трав, сінажу, корнажу, та інших.

ДОЗУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Препарат вносять в рослинну масу при безпосередньому її подрібненні та закладці на зберігання за допомогою аплікаторів, ранцевих обприскувачів або інших прийнятих в господарстві методів.
- Оптимальна вологість силосної маси при закладанні повинна бути в діапазоні 65-75%, зерна - не нижче 25%. За можливості, аплікатор виставляють на витрату води - 3,0-3,5 л на 1 тону маси. Якщо це неможливо, то розрахунок препарату проводять, виходячи з наявної кількості води.
- Приклад: на обробку 1 т маси установка витрачає 1 л води. Загальна кількість води в установці становить 250 л. Відповідно цієї кількості води достатньо для обробки 250 т маси. Кількість препарату = 250 x 2 = 500 г, тобто, в 250 л води повинно міститися 500 г біоконцентрату Літосил МАХІ.
- Попередньо рекомендується готувати маточний розчин. Для цього 1,0 кг препарату розчиняють в 4-5 л води (**БЕЗ ВМІСТУ ХЛОРУ (!)**). Для прискорення пробудження бактерій і для активації їх життєдіяльності до маточного розчину можна додати 0,2-0,25 л меляси, або глюкози, або цукрового сиропу, добре перемішати і дати постояти 30-40 хв. у місці, де не попадають прямі сонячні промені. Ознакою готовності препарату до внесення є наявність легкої пінки на поверхні маточного розчину. Маточний розчин ще раз добре перемішують і переливають у ємність обприскувача. Рекомендована температура води, що використовується для маточного розчину, повинна бути в межах 25-30 °C.

ВИД КОРМУ	ДОЗУВАННЯ
Силос	2,0 - 3,0 г/т маси
Злаково-бобовий силос	3,0 - 4,0 г/т маси
Сінаж	4,0 г/т маси
Бурякова гичка	4,0 г/т маси
Жом	4,0 г/т маси

ЛІТОСИЛ ОРТІМА

закваска для кормів



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Склад

1 г містить життєздатні клітини молочнокислих бактерій: *Streptococcus faecium*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus* не менше $5,0 \times 10^{10}$ /КУО.

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л (маса 0,5 кг) - пластмасова бутылка

Умови зберігання

t° від 0 °C до +20 °C

Термін придатності

9 місяців.



ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Силосування силосу, сінажу, жому.
- Консервування подрібненого та цільного зерна з підвищеною вологістю.
- Закладки на зберігання товстостеблистих залишків рослинництва.
- Пригнічення росту маслянокислих бактерій та грибкової мікрофлори.
- Для збагачення кормів за вмістом моно- та дисахаридів, амінокислот та вітамінів групи В.

ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПРЕПАРАТУ

Консервуюча дія закваски Літосил ОРТІМА ґрунтується на природних біорегулюючих принципах. Молочнокислі бактерії, які входять до складу консерванту, швидко розмножуються, продукуючи високий рівень молочної кислоти, в результаті чого швидко знижується рН, пригнічується ріст патогенних мікроорганізмів, покращується ферментація силосної маси.

ДОЗУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

- Розчинити у воді (БЕЗ ВМІСТУ ХЛОРУ (!)) і внести до сировини, що консервується, з розрахунку 2 - 4 г/т сировини (100-200 млрд. клітин).
- Оптимальна вологість силосної маси при закладанні повинна бути 65-75%, зерна – не нижче 25%. За можливості, аплікатор виставляють на витрату води 3,0-3,5 л на 1 т маси.
- Приклад: на обробку 1 т маси установка витрачає 1 л води. Загальна кількість води в установці становить 250л. Відповідно, цієї кількості води достатньо для обробки 250 т рослинної маси. Кількість препарату = $250 \times 2 = 500$ г, тобто, в 250 л води повинно міститися 500 г закваски Літосил ОРТІМА.
- Попередньо рекомендується готувати маточний розчин закваски. Для цього 1 кг препарату розчиняють в 4-5 л води (БЕЗ ВМІСТУ ХЛОРУ (!)). Для прискорення пробудження бактерій і для активації їх життєдіяльності до маточного розчину можна додати 0,2 - 0,25 л меляси, або глюкози, або цукрового сиропу, добре перемішати і дати постояти 30 - 40 хв. у місці, де не попадають прямі сонячні промені.
- Ознакою готовності препарату до внесення є наявність легкої пінки на поверхні маточного розчину. Маточний розчин ще раз добре перемішують і передають у ємність обприскувача. Рекомендована температура води, 25 - 30 °C

ВИД КОРМУ	ДОЗУВАННЯ
Силос	2,0 - 3,0 г/т маси
Злаково-бобовий силос	3,0 - 4,0 г/т маси
Сінаж	4,0 г/т маси
Бурякова гичка	4,0 г/т маси
Жом	4,0 г/т маси

ДЕСТРУКТОРИ



ENZIM
BIOTECH ECO

ДЕСТРУКТОРИ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ

КОМПЛЕЗИМ С (СЕПТИК)
КОМПЛЕЗИМ В (ВОДА)
КОМПЛЕЗИМ К (КОМПОСТ)

Save Our Air

КОМПЛЕЗИМ С

Очищення каналізаційних систем



ENZIM
BIOTECH ECO

Save Our Air

Склад

Комплекс мікроорганізмів та ферментів, асоціація бактерій *Bacillus Subtilis* и *Bacillus Licheniformis* с високою активністю и стійкістю До сечової кислоти і хімічними забрудненими

Препаративна форма

Порошок

Упаковка

1 кг, 5 кг

Умови зберігання

t° від -30 °C до +30 °C

Термін придатності

36 місяців.

Комплезім С (СЕПТИК) - комплексний біологічний препарат для знищення органічних відходів в каналізаційних системах, вигрібних ямах, септиках, вуличних туалетах, відстійниках стічних вод.

До складу Комплезім Септик входять молочнокислі бактерії і мікроміцети, які, потрапляючи в калові маси, починають посилено переробляти продукти органічного розпаду.

Дія Комплезиму

✓ Зниження утворення аміаку і сірководню в приміщенні.

✓ Зниження насиченості неприємними запахами з 5-7 днів використання.

✓ Усунення в'язкого донного мулу і поліпшення дренажу у вигрібних ямах і каналізаційних відстійниках.

✓ Збільшити термін служби і знизити витрати на обслуговування каналізаційних систем.

Вказівки по застосуванню

Початкова обробка

Витрата продукту: 20 г на 1 м³ стічної біомаси.

Дозування робочого розчину: 20 г на 5 л води.

Повторна обробка

Повторні обробки проводять з інтервалом в 14 днів.

Витрата: 10 г на 1 м³ стічної біомаси.

Дозування робочого розчину: 10 г на 5 л води.

Приготування і застосування робочого розчину

Розчинити в теплій нехлорованій воді, бажано колодязній, джерельній, дощовій воді.

Замочити при кімнатній температурі на 20 хв.

Перед застосуванням розчин розмішати і додати до органічних відходів.

Використовуйте робочий розчин протягом доби!

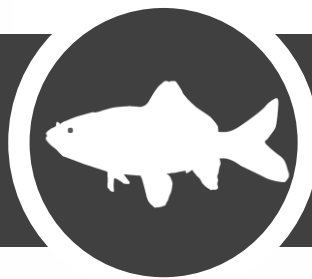


ДОЗУВАННЯ

20 г на 1 м³ органічних відходів

КОМПЛЕЗИМ В

очищення водойм від забруднення



ENZIM
BIOTECH ECO

Save Our Lake

Склад

Комплекс мікроорганізмів та ферментів, асоціація бактерій *Bacillus Subtilis* и *Bacillus Licheniformis* с з додаванням поживних речовин і мінералів.

Препаративна форма

Порошок

Упаковка

1 кг, 5 кг

Умови зберігання

t° від -30 °C до +30 °C

Термін придатності

36 місяців.



Комплезим В (ВОДА)

комплексний біологічний препарат для очищення і відновлення санітарного режиму, біологічної рівноваги і самоочищення природних і штучних водойм будь-яких розмірів (озеро, ставок, басейн, водосховище, акваріум і т.д.), які піддаються штучному або природному забрудненню.

Штами бактерій, пригнічують процеси розмноження синьо-зелених водоростей: *Microcystis*, *Anabaena*, *Gloetrichia*, *Coelosphaerium*, *Aphanizomenon*, *Woronichinia*, *Oscillatoria*, *Rhabdoderm*, *Lyngbya*, *Dactylosocopsis*, шляхом корекції альгоценозу та сприяють оптимізації гідрохімічних умов вирощування ставкової риби.

* Очищення водойм від сечовини, аміаку, фосфатів, нітритів, нітратів.

* Зменшення скупчення донних утворень і розмноження патогенних мікроорганізмів.

* Усунення неприємних запахів від розкладання водоростей.

Початкова обробка - витрата препарату: 1 г на 1 м² площі водного об'єкта.

Дозування робочого розчину: 1 г на 3 л води.

У випадках сильного забруднення водойми і «цвітіння» води рекомендується проводити обробку з витратою 20 г на 1 м² площі водойми.

Повторна обробка - проводять з інтервалом в 14 днів.

Витрата препарату: 1 г на 1 м² площі водного об'єкта.

Дозування робочого розчину: 1 г на 3 л води.

Приготування і застосування робочого розчину

Розчинити в теплій нехлорованій воді

Замочіть при кімнатній температурі на 20 хвилин, а перед використанням перемішайте.

За допомогою пульверизатора розпорошити робочий розчин по поверхні водної поверхні.

Використовуйте робочий розчин протягом доби!

ДОЗУВАННЯ

1 г на 1 м² площі водного об'єкта.

КОМПЛЕЗИМ К

препарат для компостування



ENZIM
BIOTECH ECO

Do Not Burn Leaves

Склад

Комплекс мікроорганізмів і ферментів, молочнокислих бактерій і мікроміцетів з додаванням поживних речовин і мінералів.

Препаративна форма

Порошок

Упаковка

1 кг, 5 кг

Умови зберігання

t° від -30 °C до +30 °C

Термін придатності

36 місяців.



Комплезим К (КОМПОСТ) - біологічний препарат для прискорення руйнування органічних і рослинних відходів при компостуванні. До складу мікробіологічного препарату входять молочнокислі бактерії і мікроміцети.

Молочнокислі бактерії пригнічують патогенну мікрофлору (синьогнійну паличку, сальмонельоз, кишкову паличку та ін.), яка заважає нормальному компостуванню і дуже шкідлива для людини.

Мікроміцети є відмінними деструкторами органіки. Вони перетворюють азот з активної форми в стійку форму, пов'язану гуміновими кислотами (до 90%). Вони видаляють неприємні запахи, переробляють рослинні і тваринні залишки в перегній.

Всі бактерії та мікроміцети Комплекзиму К виділені з ґрунтової мікрофлори, і є основними гумусо утворювачами.

Дія Комплекзиму

✓ Скорочення терміну дозрівання компосту для використання в якості біодобрива.

✓ Вся патогенна мікрофлора в готовому компості пригнічується (до 45 днів).

✓ Знищуються всі насіння бур'янів, які використовуються для компосту.

✓ Перероблена органіка в компості збагачена доступними для рослин поживними речовинами (азотом, фосфором, калієм та ін.).

Початкова обробка

Норма: 20 г на 1 м³ органічної маси.

Робота: 20 г на 10 л води.

Повторна обробка

Проводять з інтервалом в 7 днів.

Витрата: 10 г на 1 м³ органічної маси.

Робочий розчин: 10 г на 5 л води.

Приготування і застосування робочого розчину

Розчинити в теплій нехлорованій воді, бажано колодязній, джерельній, дощовій воді. Замочити при кімнатній температурі на 20 хв.

Перед застосуванням розчин перемішати і за допомогою пульверизатора пошарово обробити органічну масу при укладанні (або перемішуванні).

Використовуйте робочий розчин протягом доби!

ДОЗУВАННЯ

20 г на 1 м³ органічної маси

МІКРОДОБРИВА



ENZIM
BIOTECH AGRO



УРОЖАЙ

ЯГІДНІ
ПЛОДОВІ
ВИНОГРАД
БОР
ЦИНК
МОЛІБДЕН
МІДЬ
СІРКА
КАЛЬЦІЙ

УНІВЕРСАЛ
ОРГАНІК
СТАРТ
ЗЕРНО
СОНЯШНИК
КУКУРУДЗА
ОВОЧЕВІ
БОБОВІ
ЛАНДШАФТ

Save Our Soil

МІКРОДОБРИВА



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

СКЛАД МІКРОЕЛЕМЕНТІВ (Г/Л)

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	Ca	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co	Na ₂ O
УНІВЕРСАЛ	150	220	70				1,1	1	0,3	0,3	0,1	2		
ОРГАНІК					55		2,5	8,5	3,8	25	0,2	2		
СТАРТ	150	220	70	51	45		1,1	1	0,3	0,3	0,1	2	0,01	
ЛАНДШАФТ	187,5	180	25	5	84		2,5	8,5	3,8	4,5	0,2	2		
СОНЯШНИК	150			50	45		5	1,5	1,5	15	0,2	15	0,1	
ЗЕРНО	150			50	100		2	8,5	3,8	10	0,2	2		
ТК	150			50	45		5	1,5	1,5	15	0,2	18		
БОБОВІ	150			40	52		4	3	6	6	1	9	0,1	
КУКУРУДЗА	150			50	45		5	1,5	1,5	15	0,2	15	0,1	
ЯГДНІ	102	216	35	5	90		2,5	8,5	3,8	4,5	0,2	2		
ОВОЧЕВІ	84	181	20	5	108		2,5	8,5	3,8	4,5	0,2	2		
ПЛОДОВІ	108	181	35	7	90		4,5	6,5	4,3	7,2	0,2	2		
ВИНОГРАД	102	216	35	5	90		2,5	8,5	3,8	4,5	0,2	2		
ХВОЙНІ	125	125	20	12	60		4,5	1,6	5,6	7,5	0,2	2		
БОР	65						150							
МОЛІБДЕН											100			
МОЛІБДЕН+Co											100		10	
МІДЬ					30			100						
СІРКА					150									80
МАРГАНЕЦЬ					60					100				
ЦИНК	45											112		
ЗАЛІЗО					55				100					
КАЛЬЦІЙ	150		50	30		170	2,8	0,5	0,45	1	0,01	0,02		

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ УНІВЕРСАЛ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	150,0	S	-	Mn	0,3
P2O5	220,0	B	1,1	Mo	0,1
K2O	70,0	Cu	1,0	Zn	2,0
Mg	-	Fe	0,3	Co	-

Урожай Универсал - комплекс мікроелементів на основі EDTA для забезпечення потреби в елементах живлення сільськогосподарських культур у будь-яку їх фазу росту та розвитку.

Переваги використання добрива Урожай Универсал:

- концентроване добриво для підживлення усіх видів сільськогосподарських культур відкритого та закритого ґрунту;
- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє підвищенню врожайності вирощуваної культури і якості врожаю.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га



мікродобриво УРОЖАЙ
УНІВЕРСАЛ



ENZIM
 BIOTECH AGRO



Save Our Soil

КУЛЬТУРА	СТРОКИ ВНЕСЕННЯ	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ
Пшениця, ячмінь озимі	Осінь у фазі кущіння	2,0-3,0 л/га
	Весна у фазі кущіння	1,0-2,0 л/га
	Фаза колосіння	1,0-2,0 л/га
Пшениця, ячмінь ярі, овес	Фаза кущіння	1,0-2,0 л/га
	Фаза колосіння (окрім пивоварних сортів ячменю ярого)	1,0-2,0 л/га
Бобові (соя, горох, нут)	Фаза 3-5 трійчастого листка або за висоти рослин 10-15 см	1,0-2,0 л/га
	Утворення та наливання бобів	1,0-2,0 л/га
Кукурудза	Фаза 4-6 листка	1,0-2,0 л/га
	Через 10-14 діб після першого застосування	1,0-1,5 л/га
Ріпак озимий	Осінь 4-6 листки	1,5 л/га
	Бутонізація	1,0 л/га
Ріпак ярий	Утворення розетки листя з 6-8 листків	1,0-1,5 л/га
Картопля Овочі відкритого ґрунту	На 2-3 тиждень після появи сходів	1,5-3,0 л/га
	Через 3 тижні після висадки розсади	1,0-2,0 л/га
Овочі закритого ґрунту	Після приживання розсади	1,0-2,0 л/га
Ягідні культури	Перед цвітінням	2,0-4,0 л/га
Яблуня, груша	За 2-3 тижні до збору	2,0-4,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

ОРГАНІК



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N

P₂O₅

K₂O

Mg

S

B

Cu

Fe

55,0

2,5

8,5

3,8

Mn

Mo

Zn

Co

25,0

0,2

2,0

Урожай Органік - комплекс мікроелементів для використання в органічному землеробстві.

Переваги використання добрива Урожай Органік:

- дозволено до використання в органічному землеробстві;
- концентроване добриво для підживлення усіх видів сільськогосподарських культур відкритого та закритого ґрунту;
- добриво містить збалансований набір мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє підвищенню врожайності вирощуваної культури і якості врожаю.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ
ОРГАНІК



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	НОРМА МІКРОДОБРИВА	КІЛЬКІСТЬ ОБРОБОК
Пшениця, ячмінь, озимі	1,0-2,0 л/га	3-4
Пшениця, ячмінь, ярі	1,0-2,0 л/га	2-3
Кукурудза, соняшник	1,0-2,0 л/га	2-3
Ріпак, льон	1,0-2,0 л/га	2-3
Бобові культури	1,0-2,0 л/га	1-2
Картопля	1,0-2,0 л/га	2-3
Овочі	2,0-3,0 л/га	2-3
Плодові, кісточкові	3,0-4,0 л/га	2-3
Ягідні	2,0-3,0 л/га	2-3

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

СТАРТ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	150,0	S	45,0	Mn	0,3
P2O5	220,0	B	1,1	Mo	0,1
K2O	70,0	Cu	1,0	Zn	2,0
Mg	51,0	Fe	0,3	Co	0,01

Урожай Старт — комплекс макро- та мікроелементів і біологічно-активних речовини, що активізують процес поділу клітин, синтез органічних сполук, підвищує активність ферментів, що забезпечує стимуляцію процесів проростання насіння та розвиток рослини.

Переваги використання добрива **Урожай Старт**:

- добриво для передпосівної обробки насіння;
- підвищує енергію проростання, схожість насіння;
- активує розвиток кореневої системи;
- активний розвиток корисних мікроорганізмів в ризосфері;
- підвищує стійкість рослин до зовнішніх стресів та хвороб;
- підвищує врожайність та якість врожаю.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобриво. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка насіння

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0 - 3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

СТАРТ



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	МЕТА	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ
Бобові культури (соя, горох, нут)	Передпосівний обробіток насіння	0,1-0,15 л/т
Зернові (пшениця, ячмінь)	Передпосівний обробіток насіння	0,2-0,3 л/т
Технічні (кукурудза, соняшник)	Передпосівний обробіток насіння	0,2-0,3 л/т

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

ЗЕРНО



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	150,0	S	100,0	Mn	10,0
P2O5		B	2,0	Mo	0,2
K2O		Cu	8,5	Zn	2,0
Mg	50,0	Fe	3,8	Co	

Урожай Зерно — комплекс мікроелементів які максимально забезпечують оптимальний ріст та розвиток зернових культур і кукурудзи.

Переваги використання добрива **Урожай Зерно**:

- концентроване добриво для підживлення зернових культур;
- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє підвищенню врожайності вирощуваної культури;
- прискорює синтез протеїнів;
- покращує на білковий обмін.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

ЗЕРНО



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	СТРОКИ ВНЕСЕННЯ	НОРМА МІКРОДОБРИВА
Пшениця озима та яра, ячмінь озимий та ярий, овес, жито	Фаза кушіння	1,0-2,0 л/га
	Фаза виходу в трубку	1,0-2,0 л/га
	Фаза появи прапорцевого листка	1,0-2,0 л/га
Кукурудза, сорго	Фаза колосіння (крім пивоварних сортів ячменю ярого)	1,0-2,0 л/га
	5-7 листків	1,0-2,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ СОНЯШНИК

Save Our Soil



ENZIM
BIOTECH AGRO



Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	150,0	S	45,0	Mn	15,0
P2O5		B	5,0	Mo	0,2
K2O		Cu	1,5	Zn	15,0
Mg	50,0	Fe	1,5	Co	0,1

Урожай Соняшник - комплекс мікроелементів, які максимально забезпечують оптимальний ріст та розвиток соняшнику і реалізують потенціал рослини.

Переваги використання добрива **Урожай Соняшник**:

- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє підвищенню врожайності вирощуваної культури;
- впливає на синтез вуглеводів і жирів і покращує роботу фотосинтетичного апарату;
- прискорює синтез протеїнів;
- покращує на білковий обмін.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

СОНЯШНИК



 **ENZIM**
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ КУКУРУДЗА

Save Our Soil



ENZIM
BIOTECH AGRO



Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	150,0	S	45,0	Mn	15,0
P2O5		B	5,0	Mo	0,2
K2O		Cu	1,5	Zn	15,0
Mg	50,0	Fe	1,5	Co	0,1

Урожай Кукурудза - комплекс мікроелементів, які максимально забезпечують оптимальний ріст та розвиток кукурудзи і реалізують потенціал рослини.

Переваги використання добрива **Урожай Кукурудза**:

- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє підвищенню врожайності вирощуваної культури;
- прискорює синтез протеїнів;
- впливає на синтез вуглеводів і жирів і покращує роботу фотосинтетичного апарату;
- покращує на білковий обмін.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

КУКУРУДЗА



 ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ Т. КУЛЬТУРИ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	150,0	S	45,0	Mn	15,0
P2O5		B	5,0	Mo	0,2
K2O		Cu	1,5	Zn	18,0
Mg	50,0	Fe	1,5	Co	

Урожай ТК — комплекс мікроелементів для позакореневого підживлення технічних культур.

Переваги використання добрива **Урожай ТК**:

- оптимальне співвідношення поживних елементів активує процеси фотосинтезу, поділу клітин та синтез органічних сполук;
- підвищує активність ферментів і забезпечує підвищення рівня врожайності та стійкості рослин до ураження хворобами;
- підвищує стійкість рослин до різких коливань температур та посухи;
- покращує формування зав'язі, міграцію цукрів і синтез протеїнів.
- позитивно впливає на активність меристеми і ріст рослин.
- сприяє використанню ауксинів рослиною.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ
Т. КУЛЬТУРИ



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	СТРОКИ ВНЕСЕННЯ	НОРМА
Буряк цукровий	Фаза 6-8 листка	1,5-2,0 л/га
	Через 10-14 діб	1,0-2,0 л/га
	Перед змиканням міжрядь	1,0-2,0 л/га
Ріпак	Розетка з 4-8 листків	1,0-1,5 л/га
	Фаза стеблуння	1,0-1,5 л/га
	Фаза бутонізації	1,0-1,5 л/га
Соя	Фаза бутонізації	1,0-1,5 л/га
	Фаза зелених бобів	1,0-1,5 л/га
Соняшник	Фаза 3-4 листки	1,5-2,0 л/га
	Фаза бутонізація	1,5-2,0 л/га
Овочеві культур	Впродовж вегетації	1,0-2,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ ОВОЧЕВІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	84,0	S	108,0	Mn	4,5
P2O5	181,0	B	2,5	Mo	0,2
K2O	20,0	Cu	8,5	Zn	2,0
Mg	5,0	Fe	3,8	Co	

Урожай Овочеві — комплексне органо-мінеральне добриво для підживлення овочевих культур відкритого за закритого ґрунту для максимального розкиття потенціалу культури.

Переваги використання добрива **Урожай Овочеві**:

- сприяє формуванню потужної кореневої системи, стимуляції росту та розвитку рослин, що забезпечує підвищення урожайності і якості врожаю.
- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ
ОВОЧЕВІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	СТРОКИ ВНЕСЕННЯ	НОРМА
Картопля	Обробіток ґрунту в передпосадкову культивуацію або полив з посадкою бульб	20-30 л/га
	Обприскування при висоті рослин 15-20 см	3,0-4,0 л/га
	Обробка перед цвітінням	3,0-4,0 л/га
Томати, перець, баклажани	Полив одночасно з посадкою розсади	100-150 на 50 л води
	Обробка перед цвітінням	1,5-2,0 л/га
	Після цвітіння в період формування плодів через кожні 15-20 діб	2,0-3,0 л/га
	Внесення з поливом (крапельне зрошування)	2-3 мл препарату / 1 л поливної води
Огірки	Обробіток ґрунту в передпосадкову культивуацію або полив одночасно з посівом насіння	25 л/га
	Обробка у фазу 6-8 листків	2,0-3,0 л/га
	Обробка у фазу 10-12 листків	2,0-3,0 л/га
Капуста	Полив одночасно з посадкою розсади	на 50 л води 100-150
	Обробка у фазу утворення розетки	1,0-1,5 л/га
	Обробка у фазу формування головок	1,5-2,5 л/га
Морква, столовий буряк	Обробіток ґрунту в передпосадкову культивуацію або полив одночасно з посівом насіння	25 л/га
	Обробка у фазу 4-6 справжніх листків	1,0 л/га
	Обробка у фазу змикання листя у рядках	1,5-2,5 л/га
	Обробка у фазу змикання листя у міжряддях	2,0-3,0 л/га
Зелені культури (цибуля, часник, кріп, петрушка)	Обробіток ґрунту в передпосадкову культивуацію або полив одночасно з посівом насіння	мл/100 м 200-3002
	Обробка у фазу 4-5 справжніх листків	1,5-2,0 л/га
	Обробка у фазу 6-8 справжніх листків	2,0-2,5 л/га
	Через кожні 10-15 діб	2,0-2,5 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ БОБОВІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	150,0	S	52,0	Mn	6,0
P2O5		B	4,0	Mo	1,0
K2O		Cu	3,0	Zn	9,0
Mg	40,0	Fe	6,0	Co	0,1

Урожай Бобові - комплексне мікродобриво для забезпечення оптимального розвитку бобових культур з додаванням Кобальту і Молибдену для активізації процесів симбіотичної азотфіксації.

Переваги використання добрива **Урожай Бобові**:

- сприяє повному використанню елементів живлення;
- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє підвищенню врожайності вирощуваної культури, збільшує вміст сухих речовин і якості врожаю.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобриво. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Соя, горох, нут,
люцерна

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-2,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

ЯГІДНІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	102,0	S	90,0	Mn	4,5
P2O5	216,0	B	2,5	Mo	0,2
K2O	35,0	Cu	8,5	Zn	2,0
Mg	5,0	Fe	3,8	Co	

Урожай Ягідні - комплексне органо-мінеральне добриво для підживлення ягідних культур: полуниця, малина, лохина, ожина, суниця, смородина, порічки, агрус та інших.

Переваги використання добрива Урожай Ягідні:

- сприяє формуванню потужної кореневої системи, стимуляції росту та розвитку рослин, що забезпечує підвищення урожайності і якості врожаю.
- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ ЯГІДНІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	СТРОКИ ВНЕСЕННЯ	НОРМА ДОБРИВА
Суниця, полуниця	Внесення при посадці саджанців в посадкову лунку	1 л на 5 л води (0,2-0,3 л робочого розчину на посадкову лунку)
	Внесення з поливною водою (або крапельний полив 3-4 рази за вегетацію)	20-30 л/га
	Обробка рослин у фазу викидання квітконосів	1,0-2,0 л/га
	Обробка після цвітіння	2,5-3,0 л/га
	Обробка в період формування ягід 1-2 рази через 15-20 днів	2,5-3,0 л/га
Малина, ожина (літні сорти)	Обробка після збору ягід 1-2 рази	3,0 л/га
	Внесення при посадці саджанців в посадкову лунку	1,0 л на 5 л води (0,4-0,5 робочого розчину на посадкову лунку)
	Внесення з поливною водою (або крапельний полив 3-4 рази за вегетацію)	30-50 л/га
	Обробка в фазу відокремлення бутонів	2,0-3,0 л/га
	Обробка перед цвітінням	2,0-3,0 л/га
	Обробка в період формування ягід 2-3 рази з інтервалом 10 днів	3,0-4,0 л/га
	Внесення при посадці саджанців в посадкову лунку	1,0 л на 5 л води (0,4-0,5 робочого розчину на посадкову лунку)
Смородина, аґрус	Внесення з поливною водою (або крапельний полив 3-4 рази за вегетацію)	30-50 л/га
	Обробка рослин перед цвітінням	2,0-3,0 л/га
	Обробка в період формування плодів 1-2 рази через 15-20 днів	3,0-4,0 л/га
	Обробка після збору ягід та восени	2,0-3,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ ПЛОДОВІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	108,0	S	90,0	Mn	7,2
P2O5	181,0	B	4,5	Mo	0,2
K2O	35,0	Cu	6,5	Zn	2,0
Mg	7,0	Fe	4,3	Co	

Урожай Плодові - комплексне орґано-мінеральне добриво для підживлення плодкових культур: яблуні, груші, вишні, черешні, сливи, абрикоса, персика, волоського горіха та інших.

Переваги використання добрива **Урожай Плодові**:

- сприяє формуванню потужної кореневої системи, стимуляції росту та розвитку рослин, що забезпечує підвищення урожайності і якості врожаю.
- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ
ПЛОДОВІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



ТУРА	СТРОКИ ВНЕСЕННЯ	НОРМА ДОБРИВА
Яблуня, груша	Внесення при посадці саджанців в посадкову лунку	1 л/5 л води/1 лунку
	Внесення з поливною водою	100 мл/10 л/1 дерево
	Обробка рослин у фазу рожевого пуп'янка	1,5-2,0 л/га
	Обробка після цвітіння	2,0-3,0 л/га
Вишня, черешня, слива, абрикос	Обробка в період формування плодів 2-3 рази через 15-20 дн.	3,0-4,0 л/га
	Внесення при посадці саджанців в посадкову лунку	0,5-0,75 л/5 л води/1 лунку
	Внесення з поливною водою	100 мл/10 л/1 дерево
	Обробка у фазу відокремлення пуп'янків	1,0-2,0 л/га
Волоський горіх	Обробка після цвітіння та в період формування плодів 1-3 рази через 15-20 днів	2,0-3,0 л/га
	Внесення при посадці саджанців в посадкову лунку	0,5-0,75 л/5 л води/1 лунку
	Внесення з поливною водою	100 мл/10 л/1 дерево
	Обробка рослин у фазу розпускання бруньок	1,5-2,0 л/га
	Обробка в період формування плодів 2-3 рази через 15-20 дн.	3,0-4,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ ЛАНДШАФТ

Save Our Soil



ENZIM
BIOTECH AGRO



Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	187,5	S	84,0	Mn	4,5
P2O5	180,0	B	2,5	Mo	0,2
K2O	25,0	Cu	8,5	Zn	2,0
Mg	5,0	Fe	3,8	Co	

Урожай Ландшафт — комплексне органо-мінеральне добриво для підживлення декоративних кущів, газону, квітів та інших декоративних рослин.

Переваги використання добрива **Урожай Ландшафт**:

- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє формуванню потужної кореневої системи, стимуляції росту та розвитку рослин;
- забезпечує естетичний привабливий зовнішній вигляд ландшафтного дизайну.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ ЛАНДШАФТ



ENZIM
BIOTECH AGRO



ТУРА	СТРОКИ ВНЕСЕННЯ	НОРМА ДОБРИВА
Газонні трави	Веснянне підживлення газону (після встановлення стабільної плюсової температури) 1-2 підживлення	10,0-20,0 л/га
	Періодичні літні підкормки через 1-2 дні після зкошування	10,0-20,0 л/га
	Осіньне підживлення газону (вересень-жовтень)	5,0-10,0 л/га
Троянди, шипшина, інші види кущів	Внесення при посадці саджанців в посадкову лунку	1,0 л на 5 л води по 0,4-0,5 робочого розчину на посадкову лунку
	Внесення з поливною водою (або крапельний полив) 1-3 рази за вегетацію	0,01-0,015 на 1 л поливної води
	Обробка в фазу відокремлення бутонів	3,0-5,0 л/га
Цибулинні та бульбові квіти (лілії, гіацинти, нарциси, георгіни, бегонії, гладіолуси, тюльпани)	Обробка після цвітіння, 1-2 обробки	3,0-5,0 л/га
	Внесення при посадці в посадкову лунку	1,0 л на 5 л води по 0,4-0,5 робочого розчину на посадкову лунку
	Внесення з поливною водою (або крапельний полив) 3-4 рази за вегетацію	3,0-5,0 л/га
	Обробка рослин перед цвітінням	2,0-3,0 л/га
Інші декоративні рослини	Обробка ґрунту в передпосадкову культивуацію або полив одночасно з посадкою бульб	30-50 л/га
	Внесення з поливною водою (або крапельний полив) 3-4 рази за вегетацію	0,01-0,015 на 1 л поливної води
	Періодичні обробки рослин з інтервалом 15-20 днів	2,0-3,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ ВИНОГРАД



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N

P2O5

K2O

Mg

S

B

Cu

Fe

Mn

Mo

Zn

Co

Урожай Виноград - комплексне органо-мінеральне добриво для підживлення винограду.

Переваги використання добрива **Урожай Виноград**:

- концентроване добриво для підживлення столових і винних сортів винограду.
- сприяє формуванню потужної кореневої системи, стимуляції росту та розвитку рослин, що забезпечує підвищення урожайності і якості врожаю.
- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га



мікродобриво УРОЖАЙ

ВИНОГРАД



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	СТРОКИ ВНЕСЕННЯ	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ	КІЛЬКІСТЬ ОБРОБОК
Виноград	Внесення при посадці саджанців	1,0 л/5 л (0,5-1,0 л/лунка)	1
Виноград	Внесення з поливною водою	50 л/га	3 - 4
Виноград	Від фази появи перших листків до бутонізації (перед цвітінням)	3,0-3,5 л/га	2 - 3
Виноград	Після цвітіння та в період формування ягід з інтервалом 10-14 днів	3,5-4,0 л/га	2 - 3
Виноград	Обробка після збору врожаю	4,0 л/га	2
Виноград	Фертигація (крапельний полив)	50 л/га	3 - 5

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

ХВОЙНІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N	125,0	S	60,0	Mn	7,5
P2O5	125,0	B	4,5	Mo	0,2
K2O	20,0	Cu	1,6	Zn	2,0
Mg	12,0	Fe	5,6	Co	

Урожай Хвойні - комплексне органо-мінеральне добриво для підживлення хвойних декоративних дерев та кущів: туї, сосни, ялини, ялиці, кипарису, модрина та інших.

Переваги використання добрива **Урожай Хвойні**:

- добриво містить збалансований набір макро- та мікроелементів для компенсації потреби рослини протягом усього періоду вегетації;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє формуванню потужної кореневої системи, стимуляції росту та розвитку рослин;
- забезпечує естетичний привабливий зовнішній вигляд ландшафтного дизайну.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

ХВОЙНІ



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА

Ялина, сосна,
ялівець, ялиця, туя

СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Весняне підживлення починаючи з 2-3 року
вироснування

Періодичні підживлення в період з квітня до
початку вересня з інтервалом 15-20 днів з
поливом

Періодичне обприскування хвої в період з
квітня до початку вересня з інтервалом 10-15
днів

НОРМА ДОБРИВА

5,0-10 л/га

2,0-4,0 л/га

0,1-0,2 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

БОР



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N 65,0

P2O5

K2O

Mg

S

150,0

Cu

Fe

Mn

Mo

Zn

Co

Урожай Бор - концентрований розчин бору у доступній для рослин формі для підживлення культур, чутливих до нестачі елемента: цукровий буряк, ріпак, соя, соняшник, бобові та ін.

Переваги використання добрива **Урожай Бор**:

- поліпшує засвоєння кальцію та подовжує термін зберігання врожаю;
- підвищує імунітет у рослин, стійкість до стресових факторів, особливо до дії холоду і засолення, оскільки бор входить до складу клітинних мембран;
- покращує запилення квіток і підвищує якість готової продукції;
- інтенсифікує процес накопичення і транспорту цукру.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ
ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ БОР



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА ВИТРАТИ
Зернові	дефіциту бору листовою діагностикою До кінця кушіння, при підтвердженні	0,5-1 л/га
Зернобобові	Фаза бутонізації - початок цвітіння	0,75-1,0 л/га
Кукурудза	У фазі 4-10 листків	1,5-3,0 л/га
Соняшник	У фазі 10-12 листків	0,75-1,5 л/га
Ріпак	Восени у фазі 4-6 листків	1,0-1,5 л/га
	Навесні до початку цвітіння	1,5-3,0 л/га
Цукровий буряк	1-3 внесення між фазою 4-х листків та змиканням міжрядь	0,5-3,0 л/га
Картопля	1-2 внесення до цвітіння	0,75-1,5 л/га
Флодоовочеві рослини	1-2 внесення перед цвітінням при достатній листовій поверхні	2,0 л/га
Капуста	сформується достатня листова поверхня 1-2 внесення відразу, як тільки	1,0-3,0 л/га
Коренеплідні та бульбоплідні культури, спаржа	1-2 внесення відразу після формування достатньої кількості листової поверхні	1,0-3,0 л/га
Ягідники	Перед цвітінням	1,0-3,0 л/га
Суниця садові	Перед цвітінням, восени	1,0-2,0 л/га
Яблуна, груша	2 внесення з початку рожевого пуп'янка до кінця цвітіння	3,0 л/га
	Після збору врожаю	3,0 л/га
Кісточкові	Обробка перед цвітінням	3,0 л/га
Столовий виноград	2 внесення від початку збільшення бруньок до початку цвітіння	1,0-3,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

ЦИНК



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N 45,0

P₂O₅

K₂O

Mg

S

B

Cu

Fe

Mn

Mo

Zn

Co

112,0

Урожай Цинк - мікродобриво з високим вмістом цинку в легкодоступній формі для підживлення культур, чутливих до нестачі цинку: кукурудза, соя, квасоля, льон та ін.

Переваги використання добрива Урожай Цинк:

- впливає на процес синтезу ауксину, який контролює ріст рослин;
- присутність цинку є необхідною умовою для синтезу вуглеводів у клітинах;
- прискорюється рухливість пилку в насінневих трубках;
- підвищується запилення рослин;
- підвищується засвоєння рослинами азоту з ґрунту і добрив;
- поліпшується засвоєння культурами калію та магнію.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

ЦИНК



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ
Кукурудза, сорго	3-5 листків	0,75-3,0 л/га
	6-11 листків	0,75-3,0 л/га
Зернові	Кущіння	0,5-1,5 л/га
	Прапорцевий листок	0,5-1,5 л/га
Зернобобові	3-5 трійчастих листків	0,75-3,0 л/га
	Бутонізація	0,75-3,0 л/га
Соняшник	2-4 пари листків	0,5-2,0 л/га
	6-8 пар листків	0,5-2,0 л/га
Картопля	Після сходів - ріст стебла	0,5-1,5 л/га
Овочі	3-4 справжніх листка перед цвітінням і формування плодів	0,5-1,5 л/га
Виноград	Перед та після фази цвітіння, після збирання ягід	1,0-3,0 л/га
Яблуня, груша	Фаза зеленої бруньки, після збору урожаю	1,0-3,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ МОЛІБДЕН



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N

P₂O₅

K₂O

Mg

S

B

Cu

Fe

Mn

Mo

Zn

Co

100,0

Урожай Молібден - мікродобриво з високим вмістом молібдену для підживлення сільськогосподарських культур: бобові, ріпаки, гірчиця, цукрові буряки та ін.

Переваги використання добрива **Урожай Молібден**:

- бере участь у синтезі амінокислот і білків і регулює процес трансформації азоту в рослині;
- покращує фіксацію молекулярного азоту з атмосфери азотфіксуючими бактеріями;
- сприяє кращому засвоєнню азоту з добрив і ґрунту;
- зменшує втрати азоту внаслідок вимивання нітратів і процесу денітрифікації;
- інтенсифікує процес фотосинтезу за нижчих температур повітря і слабшої сонячної інсоляції.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ
ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ
МОЛІБДЕН



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ
Зернобобові	Обробка насіння	0,7-1,0 л/т
	3-5 трійчастих листків, бутонізація	0,4-0,6 л/га
Цукровий та кормовий буряк	4-6 листків, наступне внесення через 10-14 діб при змиканні листя у міждрядді	0,4-0,6 л/га
Озимий та ярий ріпак, гірчиця	При відновленні весняної вегетації, фаза зеленого бутону	0,5-0,6 л/га
Овочеві культури	На початку вегетації, за 7-10 діб до припинення активного росту та дозрівання	0,4-0,6 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

МОЛІБДЕН + Co



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N

P2O5

K2O

Mg

S

B

Cu

Fe

Mn

Mo 100,0

Zn

Co 10,0

Урожай Молібден і Кобальт - мікродобриво з високим вмістом молібдену та кобальту для здійснення симбіотичної азотфіксації бобових культур.

Переваги використання добрива **Урожай Молібден і Кобальт**:

- сприяє підвищенню кількості хлорофілу в листі;
- активізує фіксацію азоту бульбочковими бактеріями;
- посилює розвиток коріння;
- покращує водоутримуючу здатність тканин рослин;
- збільшує вміст білка в зерні бобових рослин;
- сприяє покращенню процесу фотосинтезу та респірації у рослин;
- нормалізує загальний обмін речовин.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ
ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

МОЛІБДЕН + Со



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА

ФАЗА

НОРМА ВИТРАТИ
ПРЕПАРАТУ

Бобові культури

Обробка насіння

1,0-1,5 л/т

6-8 листків

0,35-0,50 л/га

Бутонізація - початок цвітіння

0,35-0,50 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

МІДЬ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N

P2O5

K2O

Mg

S

B

Cu

Fe

30,0

100,0

Mn

Mo

Zn

Co

Урожай Мідь - мікродобриво з високим вмістом міді для підживлення сільськогосподарських культур: пшениця, ячмінь, овес, кукурудза, коренеплідні, технічні, бобові культури та ін.

Переваги використання добрива **Урожай Мідь**:

- регулює фотосинтез і концентрацію в рослині інгібіторів росту, водний обмін і перерозподіл вуглеводів;
- підвищує стійкість рослин до високих і низьких температур;
- підвищує стійкість рослин до грибних і бактеріальних захворювань;
- сприяє стійкості рослин до вилягання.
- добриво особливо ефективно на кислих, піщаних, та торф'яних ґрунтах.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобриво. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

1,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

МІДЬ



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ
Озимі зернові	Від кушіння до виходу в трубку	0,5-1,0 л/га
Кукурудза	Впродовж вегетації у випадку нестачі міді	0,5-1,5 л/га
Технічні	Впродовж вегетації у випадку нестачі міді	0,5-1,5 л/га
Бобові	Впродовж вегетації у випадку нестачі міді	0,5-1,5 л/га
Картопля	2 тижні після сходів, та через 10-14 діб	0,5 л/га
Овочі відкритий ґрунт	8-10 листків	0,5 л/га
Овочі закритий ґрунт	В період вегетації, 1-2 рази, інтервал 12-14 діб	0,5 л/га
Суниця	Впродовж вегетації	0,5 л/га
Яблуня	Впродовж вегетації	0,5-0,7 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ

СІРКА



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N

P2O5

K2O

Mg

S

B

Cu

Fe

150,0

Mn

Mo

Zn

Na2O

80,0

Урожай Сірка Полісульфід — сірчане добриво з фунгіцидною дією для позакореневого підживлення.

Переваги використання добрива **Урожай Сірка Полісульфід**:

- сірка що міститься у складі препарату, допомагає засвоювати азот;
- сірка регулює ріст вегетативної маси, збільшує врожайність культур;
- сприяє збільшенню відсотка білка і клейковини в пшениці, вмісту олії в соняшнику, сої та ріпаку;
- натрій виконує осморегулюючу функцію, важливий для транспорту речовин через мембрани, підвищує вміст цукру, стійкість до посухи і збільшує площу листків.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ
ПРЕПАРАТУ

2,0-5,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ

СІРКА



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ШКОДОЧИННИЙ ОБ'ЄКТ	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ
Цукровий буряк	Борошниста роса, церкоспоріоз	4,0-5,0 л/га
Зернові (колосові)	Комплекс хвороб	2,0-3,0 л/га
Зернобобові (соя, горох ін.)	Комплекс хвороб, кліщі	4,0-5,0 л/га
Яблуня	Борошниста роса, парша	4,0-5,0 л/га
Виноград	Оїдіум	4,0-5,0 л/га
Овочі закритого грунту	Борошниста роса, фузаріоз, аскохітоз	2,0-3,0 л/га
Чорна смородина	Різні плямистості, зокрема, борошниста роса, бруньковий кліщ	4,0-5,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ МАРГАНЕЦЬ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N

P₂O₅

K₂O

Mg

S

B

Cu

Fe

60,0

Mn

Mo

Zn

Co

100,0

Урожай Сірка Полісульфід — сірчане добриво з фунгіцидною дією для позакореневого підживлення.

Переваги використання добрива **Урожай Сірка Полісульфід**:

- сірка що міститься у складі препарату, допомагає засвоювати азот;
- сірка регулює ріст вегетативної маси, збільшує врожайність культур;
- сприяє збільшенню відсотка білка і клейковини в пшениці, вмісту олії в соняшнику, сої та ріпаку;
- натрій виконує осморегулюючу функцію, важливий для транспорту речовин через мембрани, підвищує вміст цукру, стійкість до посухи і збільшує площу листків.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Адюванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ
ПРЕПАРАТУ

2,0-3,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ
МАРГАНЕЦЬ



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ
Озимі зернові	Цвітіння	2,0-3,0 л/га
Бобові	Перед цвітінням	3,0-4,0 л/га
Коренеплідні	Від 6-го листка до формування плоду	2,0-3,0 л/га
Картопля	2 тижні після сходів, та через 10-14 діб	2,0-3,0 л/га
Овочі відкритого ґрунту	8-10 листків	2,0-3,0 л/га
Овочі закритого ґрунту	1-2 обробки за вегетацію з інтервалом в 14 діб	2,0-3,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ ЗАЛІЗО



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N

P2O5

K2O

Mg

S

B

Cu

Fe

55,0

100,0

Mn

Mo

Zn

Co

Урожай Залізо - мікродобриво з високим вмістом заліза та сірки в легкодоступній формі для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур.

Переваги використання добрива Урожай Залізо:

- концентроване добриво для підживлення усіх видів сільськогосподарських культур відкритого та закритого ґрунту;
- рідке добриво у легкозасвоюваній формі, яке швидко розчиняється у воді;
- сприяє підвищенню врожайності вирощуваної культури і якості врожаю.
- приймає активну участь в процесах азотного та вуглецевого обміну, в процесі дихання клітин, фотосинтезі тощо.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ
ПРЕПАРАТУ

0,5-1,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ
ЗАЛІЗО



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА	НОРМА ВИТРАТИ
Бобові	Перший-третій трійчастий листок до фази бутонізації	1,0-1,5 л/га
Кукурудза	5-7 листок	0,5-1,5 л/га
Плодово-ягідні	За потреби	1,5-4,0 л/га
Квіти	В період вегетації 3-4 рази, з інтервалом 10-14 діб	0,75 -1,0 л/га
Овочі відкритого ґрунту	В період вегетації 1-2 рази, з інтервалом 10-14 діб	0,75 -1,0 л/га
Овочі закритого ґрунту	В період вегетації 3-4 рази, з інтервалом 10-14 діб	0,75 -1,0 л/га

Save Our Soil

мікродобриво УРОЖАЙ КАЛЬЦІЙ



ENZIM
BIOTECH AGRO



Save Our Soil

Препаративна форма

Рідина.

Упаковка

1 л, 5 л, 20 л.

Умови зберігання

t° від +5 °C до +40 °C

Термін придатності

36 місяців.

N 150,0

CaO 170,0

K₂O 50,0

Mg 30,0

S

B 2,8

Cu 0,5

Fe 0,45

Mn 1,0

Mo 0,01

Zn 0,02

Co

Урожай Кальцій Сад - мікродобриво покращує товарні і смакові властивості продукції, сприяє підвищенню лежкості вирощеної продукції.

Переваги використання добрива **Урожай Кальцій Сад**:

- підвищення лежкості та транспортабельності продукції;
- стимуляція ферментативних і гормональних процесів,
- покращення транспорту цукрів та асимілатів;
- стимуляція запилення, заплідненню та збереженню плодів;
- підвищення стійкості до біотичних факторів (шкідників та інфекцій);
- кальцій бере участь у формуванні клітинної стінки;
- профілактика розвитку верхинної гнилі.

Правила приготування робочого розчину

- При приготуванні робочого розчину бак обприскувача (протруювальних агрегатів наповнюють водою на 1/2 від необхідної кількості, вмикають режим змішування і додають мікродобрива. Після поливають необхідну кількість води при включеному змішувачі.
- Аджуванти та інші ПАВи додаються при максимальній наповненості баку для запобігання утворення піни.
- При поєднанні позакореневого підживлення з внесенням пестицидів рекомендується провести попереднє приготування робочого розчину (для перевірки на сумісність).
- Перед використанням препарату його рекомендовано збовтати.



СТРОКИ ВНЕСЕННЯ

Обробка по вегетації

НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ

3,0-4,0 л/га

мікродобриво УРОЖАЙ
КАЛЬЦІЙ



ENZIM
BIOTECH AGRO



КУЛЬТУРА	ФАЗА ЗАСТОСУВАННЯ	НОРМА ВИТРАТИ	КІЛЬКІСТЬ ОБРОБОК
Яблуня, груша	Ріст плодів	4,0	2 - 3
	Через 15 діб	4,0	
	Через 15 діб	4,0	
Суниця, малина, агрус, ожина	Ріст ягід	4,0	1 - 2
	Через 15 діб	4,0	
Овочі	Ріст плодів/коренів	4,0	2 - 3
	Через 15 діб	4,0	
Кісточкові: вишня, черешня, слива	Кінець фази цвітіння	3,0-4,0	2
	Період росту плодів	3,0-4,0	

Save Our Soil

Save Our Soil

