



ТОВ «ТД «Ензим-Агро» пропонує Вам комплексну технологію захисту **Соняшнику** за рахунок використання сучасних біотехнологічних препаратів і способів їх застосування, розроблених провідними науковими установами в області мікробних технологій.

Основою препаратів є агрономічно корисні мікроорганізми, виділені з природних джерел. Вони продукують широкий спектр біологічно активних речовин і метаболітів, за допомогою яких відбувається пригнічення основних збудників хвороб (фітопатогенів) і шкідників, а також стимуляція росту рослин. Препарати можуть використовуватися в системах захисту рослин разом з хімічними пестицидами або без них, в органічному землеробстві.






Використання даної комплексної технології забезпечує максимальне збереження Вашого врожаю і дозволяє реалізувати генетичний потенціал культури.

Пропоновані технологічні схеми захисту та підживлення Соняшнику:

1) **«Інтегрована система захисту та підживлення»** - технологічна схема основою, якою є хімічних ЗЗР, з додатковим використанням біологічних препаратів.

2) **«Органічна система захисту та підживлення»** - технологічна схема, яка ґрунтується на максимальному використанні біологічних факторів підвищення родючості ґрунтів, агротехнологічних заходів захисту рослин, а також на виконанні комплексу інших заходів, які забезпечують екологічне та економічно-доцільне виробництво сільськогосподарської продукції та сировини.

Інтегрована система захисту та підживлення Соняшнику

Фаза обробки	Назва біопрепаратів	Норма витрати препарату л(кг)/га	Ефективність/шкочинний організм
<p>Передпосівний обробіток насіння</p> 	<p>BINOC Соняшник або BINOC Соняшник С</p>	<p>6 л/т насіння, або 0,075-0,1 кг на посівну одиницю</p>	<p>Підвищення енергії проростання та схожості насіння. Стимуляція росту кореневої системи та рослин. Фіксація атмосферного азоту 15-20 кг/га д.р. Заміна фосфорних добрив до 25-50 кг/га д.р. та калійних до 15-20 кг/га д.р. Забезпечення молодих рослин мікроелементами. Зняття стресу від хімічних препаратів.</p>
<p>Обприскування рослин у фазу 3-4 листків (одночасно із внесенням гербіциду)</p> 	<p>Урожай ТК FitoNis Адюмакс</p>	<p>1,5 л/га 0,5 л/га 0,05-0,10</p>	<p>Стимуляція росту та розвитку рослин. Вплив на закладання зачатків корзинки та квітів в корзинці і формування високого врожаю. Зняття стресу від гербіциду.</p>
<p>Обприскування рослин у фазу «зірочки»</p> 	<p>Гаубсин FORTE Viridin (Триходермін) Урожай Бор Аміностим Адюмакс</p> <p>Карбамід Сульфат магнію Згідно технології господарства</p>	<p>2,0 л/га 2,0 л/га 1,5 л/га 1,0 л/га 0,05-0,10</p> <p>2-3 кг/га 2-3 кг/га</p>	<p>Комплексний захист від хвороб стебла та листя. Забезпечення рослин мікроелементами. Підвищення стійкості до стресу. Стимуляція розвитку листової маси.</p>
<p>Обприскування у фазу формування корзинки</p> 	<p>Актарофіт Адюмакс</p>	<p>0,2-0,4 л/га 0,05-0,1 л/га</p>	<p>Боротьба із соняшниковою вогнівкою, бавовниковою совкою та ін.</p>
<p>Обприскування поживних рештків</p> 	<p>Целюлад Л Екоцел Адюмакс</p> <p>Аміачна селітра</p>	<p>1,5-3,0 л/га 0,3-0,5 л/га 0,05-0,1 л/га</p> <p>15-30 кг/га*</p>	<p>Швидке розкладання поживних рештків, мінералізація NPK та позитивний баланс рухомих форм NPK в ґрунті під наступні культури. Відновлення родючості та структури ґрунту, зниження кількості ґрунтових патогенів. Накопичення органічної речовини.</p>

*При застосуванні деструктору Целюлад рекомендується вносити азотні добрива в кількості 15 – 30 кг/га – які, необхідні для активізації процесів розкладання поживних решток. Для зменшення кількості технологічних операцій рекомендовано внесення препарату разом з КАСом в максимальній кількості 50 л/га, аміачної селітри 80 кг/га.

Органічна система захисту та підживлення Соняшнику

Фаза обробки	Назва біопрепаратів	Норма витрати препарату л(кг)/га	Ефективність/шкочинний організм
Обробка ґрунту (перед передпосівною культивуацією, або за допомогою аплікатора при посіві) 	Триходермін БіоМаг Біофосфорин	3 л/га 1,5 л/га 1,5 л/га	Боротьба зі збудниками бактеріальних та грибних хвороб. Стимуляція росту рослин. Покращення фосфорно-калійного живлення.
Передпосівний обробіток насіння 	BINOC Соняшник С	0,075-0,1 кг на посівну одиницю	Підвищення енергії проростання та схожості насіння. Стимуляція росту кореневої системи та рослин. Фіксація атмосферного азоту 15-20 кг/га д.р. Заміна фосфорних добрив до 25-50 кг/га д.р. та калійних до 15-20 кг/га д.р. Забезпечення молодих рослин мікроелементами. Зняття стресу від хімічних препаратів.
Обприскування рослин у фазу 3-4 листків 	Урожай Органік Гумат Калію	1,5 л/га 0,5 л/га	Стимуляція росту та розвитку рослин. Вплив на закладання зачатків корзинки та квітів в корзинці і формування високого врожаю.
Обприскування рослин у фазу «зірочки» 	Аміностим Гаубсин FORTE Viridin (Триходермін) Урожай Бор	1,0 л/га 2,0 л/га 2,0 л/га 1,5 л/га	Комплексний захист від хвороб стебла та листя. Забезпечення рослин мікроелементами. Підвищення стійкості до стресу.
Обприскування поживних залишків 	Целюлад Л Екоцел	1,5-3,0 л/га 0,3-0,5 л/га	Швидке розкладання поживних рештків, мінералізація NPK та позитивний баланс рухомих форм NPK в ґрунті під наступні культури. Відновлення родючості та структури ґрунту, зниження кількості ґрунтових патогенів. Накопичення органічної речовини.



VINOS SONЯШНИК



КОМПЛЕКСНИЙ ІНОКУЛЯНТ ДЛЯ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ

VINOS SONЯШНИК – комплексний інокулянт для передпосівного обробітку насіння (включаючи протруєне) соняшнику з метою отримання максимальної реалізації потенціалу культури.

Діюча речовина: відібрані мікробіологічні культури - антагоністи збудників корневих гнилей, культури-азотфіксатори та фосфор- і калій-мобілізатори, фітогормони, антибіотики, вітаміни, амінокислоти і регулятори росту, набір ключових мікроелементів.

Загальний титр: не менше 7×10^9 КУО/мл.

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 6 л

Умови зберігання: За температури від 2 °С до 6 °С термін зберігання - 9 місяців.

За температури 6 °С до 15 °С термін зберігання – 3 місяці.

Термін придатності: 9 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Препарат забезпечує комплексний вплив на розвиток і продуктивність рослин соняшнику.

Культури мікроорганізмів фосфат - і каліймобілізаторів за рахунок розчинення важкодоступних сполук фосфору і калію, які в значній кількості містяться у ґрунті, забезпечують додаткове надходження фосфору до 25 – 50 кг д. р. на га, а калію - до 15 – 20 кг д. р. на га. Культури азотфіксаторів, за рахунок зв'язування атмосферного азоту, здатні забезпечити додаткове надходження 15 – 30 кг д. р. азоту, що покращує азотне живлення рослин соняшнику. Додатково мікроорганізми, що входять до складу препарату, здатні біоакумулювати поживні елементи (азот, фосфор і калій) з мінеральних добрив, тим самим підвищуючи коефіцієнт їх використання на 10 – 20 % і запобігати їх непродуктивним втратам.

Мікроорганізми, які входять до складу даного препарату, а саме – антагоністи (біофунгіциди) забезпечують захист рослин соняшнику від комплексу захворювань, що уражають кореневу систему і проростки від сірої та білої гнилі. На відміну від хімічних протруйників мікроорганізми, що входять до складу препарату, створюють захисний ефект впродовж усього періоду вегетації.

Важливим елементом впливу препарату на продуктивність рослин соняшнику, є ріст-стимулюючий ефект. Так, мікроорганізми, що входять до складу інокулята, продукують значну кількість фітогормонів ауксинового і цитокінінового рядів. Ауксини, що виділяються мікроорганізмами, сприяють формуванню кореневої системи і, в першу чергу кращий розвиток вторинної кореневої системи, що збільшує площу живлення рослин і покращує поглинання води та поживних речовин з ґрунту. У той же час дія цитокінінів направлена на стимуляцію ростових процесів і активізацію процесів фотосинтезу за рахунок збільшення загального вмісту хлорофілу та підвищення його активності.

Також мікроорганізми здатні виділяти ряд інших біологічно активних речовин – органічних кислот (саліцилову, бурштинову і арахідонову кислоти), комплекс основних амінокислот. Ці речовини підвищують стійкість рослин до дії стресових факторів (заморозки, посуха тощо), а також знижують фітотоксичну дію хімічних пестицидів (протруйників, гербіцидів).

Така комплексна дія компонентів сприяє підвищенню врожайності соняшнику на 5-20%.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- Комплекс доцільно застосовувати не пізніше ніж за 7 діб до висіву насіння.
- Робочий розчин потрібно використати впродовж 3-х годин.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

- Для обробки насіння готують водний розчин з розрахунку 10-12 л/т насіння. Компоненти комплексу змішати в ємкості для змішування та додати необхідну кількість води. Насіння обробляти у затінку або під навісом, уникаючи попадання прямих сонячних променів. Оброблене насіння необхідно захищати від потрапляння прямих сонячних променів і нагрівання вище 25°C.
- Перед застосуванням компонентів комплексу їх вміст потрібно ретельно збовтати!
- При приготуванні робочого розчину з хімічними фунгіцидами - ВІНОС Соняшник вносити останнім.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

- Препарат протестований з хімічними протруйниками на основі наступних д.р.: карбоксина, тебуконазола, трифлуксистробіна, тіабендазола, прохлораза, дифеноконазола, трітіконазола, флутріафола, флудіюксина, тіаметоксама, беноміла, імідаклоприда.
- Використання інших хімічних фунгіцидів може вплинути на роботу інокулянту, тому за детальними рекомендаціями рекомендуємо звернутись до виробника.



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



VINOS СОНЯШНИК С

Органік
Стандарт

КОМПЛЕКСНИЙ ІНОКУЛЯНТ ДЛЯ НАСІННЯ СОНЯШНИКУ

VINOS СОНЯШНИК С – комплексний інокулянт для передпосівного обробітку насіння (включаючи протруєне) соняшнику з метою отримання максимальної реалізації потенціалу культури.

Діюча речовина: відібрані мікробіологічні культури - антагоністи збудників корневих гнилей, культури-азотфіксатори та фосфор- і калій-мобілізатори, фітогормони, антибіотики, вітаміни, амінокислоти і регулятори росту, набір ключових мікроелементів. Загальний титр: не менше 1×10^{11} КУО/мл.

Препаративна форма: нерозчинний порошок

Упаковка: 0,3 кг

Умови зберігання: препарат зберігати за t від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 12 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Препарат забезпечує комплексний вплив на розвиток і продуктивність рослин соняшнику.

Культури мікроорганізмів фосфат - і каліймобілізаторів за рахунок розчинення важкодоступних сполук фосфору і калію, які в значній кількості містяться у ґрунті, забезпечують додаткове надходження фосфору до 25 – 50 кг д. р. на га, а калію - до 15 – 20 кг д. р. на га. Культури азотфіксаторів, за рахунок зв'язування атмосферного азоту, здатні забезпечити додаткове надходження 15 – 30 кг д. р. азоту, що покращує азотне живлення рослин соняшнику. Додатково мікроорганізми, що входять до складу препарату, здатні біоакумулювати поживні елементи (азот, фосфор і калій) з мінеральних добрив, тим самим підвищуючи коефіцієнт їх використання на 10 – 20 % і запобігати їх непродуктивним втратам.

Мікроорганізми, які входять до складу даного препарату, а саме – антагоністи (біофунгіциди) забезпечують захист рослин соняшнику від комплексу захворювань, що уражають кореневу систему і проростки від сірої та білої гнилі. На відміну від хімічних протруйників мікроорганізми, що входять до складу препарату, створюють захисний ефект впродовж усього періоду вегетації.

Важливим елементом впливу препарату на продуктивність рослин соняшнику, є ріст-стимулюючий ефект. Так, мікроорганізми, що входять до складу інокулята, продукують значну кількість фітогормонів ауксинового і цитокінінового рядів. Ауксини, що виділяються мікроорганізмами, сприяють формуванню потужної кореневої системи і, в першу чергу кращий розвиток вторинної кореневої системи, що збільшує площу живлення рослин і покращує поглинання вологи та поживних речовин з ґрунту. У той же час дія цитокінінів направлена на стимуляцію ростових процесів і активізацію процесів фотосинтезу за рахунок збільшення загального вмісту хлорофілу та підвищення його активності.

Також мікроорганізми здатні виділяти ряд інших біологічно активних речовин – органічних кислот (саліцилову, бурштинову і арахідонову кислоти), комплекс основних амінокислот. Ці речовини підвищують стійкість рослин до дії стресових факторів (заморозки, посуха тощо), а також знижують фітотоксичну дію хімічних пестицидів (протруйників, гербіцидів).

Така комплексна дія компонентів сприяє підвищенню врожайності соняшнику на 5-20%.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**

- Призначений для обробки насіння тільки сухим методом в сівалках, чи в мішках з насінням. Для чого 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.

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

- Для обробки насіння готують водний розчин з розрахунку 10-12 л/т насіння. Компоненти комплексу змішати в ємкості для змішування та додати необхідну кількість води. Насіння обробляти у затінку або під навісом, уникаючи попадання прямих сонячних променів. Оброблене насіння необхідно захищати від потрапляння прямих сонячних променів і нагрівання вище 25°C.
- Перед застосуванням компонентів комплексу їх вміст потрібно ретельно збовтати!
- При приготуванні робочого розчину з хімічними фунгіцидами - ВІНОС Соняшник рекомендується вносити останнім.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

- Допускається застосування на раніше протруєному насінні.



Препарат **ВІНОС СОНЯШНИК С** сертифікований **Органік Стандарт** згідно Стандарту з виробництва допоміжних речовин, що можуть використовуватись в органічному сільському господарстві та переробці (з врахуванням вимог Стандарту, що еквівалентний Постановам ЄС 834/2007 та 889/2008)



БІОФОСФОРИН®



ФОСФОР-КАЛІЙ МОБІЛІЗАТОР

БІОФОСФОРИН® – біотехнологічний препарат пролонгованої дії для покращення фосфорного та калійного живлення рослин і стимуляції росту кореневої системи.

Діюча речовина: Живі клітини та спори бактерії *Bacillus megaterium* штаму ВМ 206 з титром не менше 5×10^8 КУО/мл та продукти їх метаболізму (фітогормони ауксинового, гіберелінового і цитокінінового рядів, амінокислоти, вітаміни).

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: Препарат зберігати за t° від $+2^\circ\text{C}$ до $+15^\circ\text{C}$ в темному, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 8 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Дія базується на здатності мікроорганізмів, що входять до складу препарату, трансформувати важкодоступні сполуки фосфору і калію в доступні для рослин форми. За рахунок виділення мікроорганізмами *Bacillus megaterium* комплексу органічних кислот (лимонної, яблучної кислоти) відбувається розщеплення неорганічних сполук фосфору, а виділення комплексу ферментів (фосфатаз), відбувається розщеплення органічних сполук фосфору, які містяться в значній кількості в ґрунті. Це забезпечує додаткове надходження фосфору до 25 – 50 кг д. р. на га, а калію - до 15 – 20 кг д. р. на га.

Сумісне застосування препарату з хімічними протруйниками сприяє зняттю їх фітотоксичної (ретардантної) дії при посіві в умовах посухи.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- Перед додаванням у робочий розчин препарату необхідно ретельно збовтати;
- Робочий розчин необхідно використати протягом 6 годин.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

- Препарат сумісний з інсектицидами, гербіцидами, добривами та фунгіцидами.
- Сумісний з усіма мікробіологічними препаратами.



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



БІОМАГ®

АЗОТФІКСАТОР ҐРУНТОВИЙ



БІОМАГ® – біотехнологічний препарат пролонгованої дії для обробки насіння з метою покращення азотного живлення рослин, стимуляції росту кореневої системи та обробки по вегетації для підвищення ефективності роботи фотосинтетичного апарату.

Діюча речовина: Живі клітини бактерії *Azotobacter chroococcum* покращеного штаму АС 39 з титром не менше 1×10^9 КУО/мл та продукти їх метаболізму (фітогормони ауксинового, гіберелінового і цитокінінового рядів, амінокислоти, вітаміни)

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: За температури від 2 °С до 6 °С термін зберігання - 6 місяців.

За температури 6 °С до 15 °С термін зберігання – 3 місяці.

Термін придатності: 6 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Культура мікроорганізмів *Azotobacter chroococcum* має властивість активно колонізувати кореневу зону багатьох с/г культур. Штам володіє високою азотфіксуючою активністю, що дозволяє додатково забезпечити рослину азотом в кількості 10 – 30 кг д.р. на га. Також мікроорганізми, що входять до складу препарату, здатні біоакумулювати поживні елементи (азот, фосфор і калій) з мінеральних добрив, тим самим підвищуючи коефіцієнт їх використання на 10 – 20 % і запобігати їх непродуктивні втрати. Додатково мікроорганізм *Azotobacter chroococcum* здатний виділяти ріст-стимулюючі речовини (ауксини, цитокініни), що стимулює проростання насіння, сприяє кращому формуванню кореневої системи рослин навіть при дії стресових факторів (посуха, заморозки тощо).

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- Перед додаванням препарату в робочий розчин вміст потрібно ретельно збовтати.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

Препарат сумісний з більшою частиною протруйників, інсектицидів та мікродобрив. Проявляє синергічну дію з біологічними препаратами. Не рекомендується застосовувати в баковій суміші з препаратами Ламардор, Ламардор ПРО і ТМТД.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Засвоює молекулярний азот з повітря (15-20 кг д.р. на га) та синтезує біологічно активні речовини (ауксини, амінокислоти). Підвищує на 5-15% енергію проростання та схожість насіння. Дозволяє заощадити до 60 кг/га аміачної селітри без втрати врожайності. Підвищує до 10% урожайність культур. Відновлює родючість ґрунту, активує корисну ґрунтову біоту, стимулює розвиток кореневої системи. Ефективно діє впродовж всього періоду вирощування у відкритому та закритому ґрунті. Підвищує до 15 % активність роботи фотосинтетичного апарату, активізує азотний обмін рослин



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



ГУМАТ КАЛІЮ

Органік
Стандарт

СТИМУЛЯТОР РОСТУ РОСЛИН

ГУМАТ КАЛІЮ – водорозчинна калійна сіль гумінової кислоти - є високоефективним стимулятором росту для всіх культур відкритого та закритого ґрунту.

Діюча речовина: Препарат виробляється з леонардиту.

Рідка форма: вміст гумінових кислот не менше 10%

Суха форма: вміст гумінових кислот не менше 80%

Препаративна форма: рідина, водорозчинний порошок

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л, 1 кг

Умови зберігання: Рідка форма: t° від 0°C до +30°C; Суха форма: t° від -30°C до +30°C

в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: Рідка форма: 3 роки; Суха форма: 5 років

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Водорозчинна калійна сіль гумінової кислоти, що входить до складу препарату є високоефективним стимулятором росту для соняшника за рахунок, якої активується імунна система рослини, підвищується стійкість до хвороб. Підвищується рівень засвоєння елементів живлення з ґрунту та органічних добрив, покращується стійкість рослин до зовнішніх стресів. Збільшується урожайність, покращується якість продукції, збільшується термін зберігання.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- 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 тестування на утворення осаду в окремій ємкості.
- Не додавати в бакову суміш з pH < 5,5.



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



FITONIS

АНТИСТРЕСАНТ

FITONIS – антистресант із стимулюючим ефектом, що сприяє швидкому відновленню біохімічних процесів та стимулює ріст рослин після стресу.

Діюча речовина: Бактерії роду *Bacillus subtilis* з титром не менше 1×10^7 КУО/мл, амінокислоти, органічні кислоти, мікроелементи, стимулятори росту, ПЕГ, ад'юванти

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: Препарат зберігати за t° від $+2^\circ\text{C}$ до $+20^\circ\text{C}$ в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 12 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Завдяки спеціально підбраному складу, препарат сприяє швидкому відновленню біохімічних процесів в рослині. Дія препарату забезпечує швидкий синтез захисних білків, підвищує стійкість до подальших дій стресових факторів. Активує ріст кореневої системи, покращує поглинання елементів живлення і вологи, що забезпечує відновлення активності фотосинтезу і розвитку рослини.

Комплекс органічних кислот (саліцилова, бурштинова і архідонова кислоти), підвищує загальну стійкість до дії стресових факторів (посуха, заморозки).

Комплекс спеціально підібраних мікроелементів забезпечує підвищення активності захисних оксидоредуктаз, які зменшують вміст активних форм кисню (АФК), які утворюються під дією стресових факторів.

Використання препарату при вирощуванні соняшнику сприяє: швидкому відновленню рослин після дії стресу, ефективно відновлює рослини після заморозків і хімічного опіку гербіцидами, стимулює ріст і розвиток рослин.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

- Не рекомендується застосовувати із 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 $\text{pH} < 5,5$.**
- Не рекомендується додаткове внесення ад'ювантів, оскільки до складу препарату входить власний комплекс поверхнево-активних речовин



АМІНОСТИМ®



БІОСТИМУЛЯТОР РОСТУ РОСЛИН

АМІНОСТИМ® – біостимулятор з високим вмістом амінокислот рослинного походження та інших біологічно активних речовин. Комплексний препарат, який містить набір основних вільних амінокислот рослинного походження, отриманих шляхом ферментативного гідролізу.

Діюча речовина: Вільні амінокислоти 134 г/л; азот загальний 24 г/л; фосфор водорозчинний 20 г/л; калій водорозчинний 20 г/л; ауксини 10 г/л; цитокініни 0,03 г/л

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: Препарат зберігати за t° від $+2^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$ в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 24 місяці

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Амінокислоти, які входять до складу препарату, знаходяться в легкозасвоюваній для рослин формі (L- α -амінокислоти) і можуть швидко і без додаткових витрат енергії бути залучені до обміну речовин, в результаті чого звільнена енергія витрачається для інших фізіологічних процесів. Також ряд амінокислот виявляє сильні стимулюючі властивості.

Так, амінокислоти **аланін** і **фенілаланін** проявляють дію подібну ауксинам, їх використання помітно стимулює формування вегетативної маси.

Пролін сприяє підвищенню стійкості рослин до стресових факторів та накопиченню азоту, покращує ефективність фотосинтезу і збільшує вміст хлорофілу. Його дія полягає також у поліпшенні генеративного розвитку рослин та їх продуктивності, він впливає на зав'язування плодів, регулює водний обмін в рослині.

Гліцин є компонентом, так званих структурних білків, які вивільняються у момент виникнення біотичних стресів. Ці білки зміцнюють клітинні стінки і обмежують проникнення патогенів в тканини рослини. Гліцин відіграє головну роль у захисті клітини від наслідків зневоднення.

Амінокислота глутамін є одним з депо азоту у рослин і бере участь у синтезі інших типів амінокислот, тому додаткове надходження глутаміну в рослину сприяє активізації азотного обміну і покращує процеси поглинання азоту з мінеральних добрив.

Комплекс фітогормонів, що входять до складу препарату, сприяє покращенню білкового обміну, підвищує загальну стійкість рослин в стресових умовах. Сприяють регенерації рослин після пошкодження низькими температурами.

Застосування препарату на соняшнику підвищує врожайність і якість продукції.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

- Сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед додаванням у робочий розчин препарат рекомендується збовтувати.



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



VIRIDIN (ТРИХОДЕРМІН)

БІОФУНГІЦИД ШИРОКОГО СПЕКТРУ ДІЇ



Органік
Стандарт

VIRIDIN(ТРИХОДЕРМІН) – біофунгіцид для захисту від широкого спектру грибних та бактеріальних хвороб.

Діюча речовина: Спори та міцелій грибів роду *Trichoderma spp.* з титром не менше 1×10^8 КУО/мл та продукти метаболізму - біологічно активні речовини

Препаративна форма: рідина, порошок

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л, 1 кг

Умови зберігання: Препарат рідкої форми зберігати за t° від 2°C до 6°C - 3 місяці, від 6°C до 15°C - 1 місяць в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці; препарат сухої форми зберігати за t° від -5°C до $+25^\circ\text{C}$ в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: Рідка форма: 3 місяці; Суха форма: 24 місяця

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Пригнічує розвиток фітопатогенів прямим паразитуванням, конкуренцією за субстрат, виділенням ферментів, антибіотиків (гліотоксін, вірідін, триходермін) та інших біологічно активних речовин.

Пригнічує патогенні мікроорганізми, які поширюються через ґрунт і рослинні залишки. Забезпечує оздоровлення ґрунтів (зменшення інфекційного фону фітопатогенів за рахунок продукції біологічно активних речовин, стимулює розвиток рослин.

Застосування препарату на основі *Trichoderma spp* в системі захисту соняшнику з високою ефективністю дозволяє контролювати ряд захворювань, в першу чергу фомоз, фомопсис, комплекс листо-стеблових захворювань, білої гнилі, септоріозу, пероноспорозу, альтернاریозу.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

• **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**

• Використовувати при середньодобовій температурі повітря від $+10^\circ\text{C}$. Обприскування проводити в ранковий або вечірній час. Не застосовувати препарат при інтенсивному сонячному випромінюванні.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

Сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.

Перед додаванням у робочий розчин препарат рекомендується збовтувати.

Використовувати лише у ретельно вимитих від хімічних компонентів агрегатах. Проявляє сильну синергійну дію з препаратами **Гаубсин® FORTE**, **ФітоДоктор®**, **БіоМаг®**, **Біофосфорин®**.

Несумісний з хімічними фунгіцидами.



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



ГАУБСИН® FORTE

Органік
Стандарт

БІОЛОГІЧНИЙ ФУНГІЦИД ДЛЯ ЗАХИСТУ ТА СТИМУЛЯЦІЇ РОСТУ

ГАУБСИН® FORTE – препарат широкого спектру дії для захисту сільськогосподарських та плодово – ягідних культур від комплексу хвороб. Препарат проявляє антимікробну, антифунгальну та ріст-стимулюючу дію.

Діюча речовина: Два штами культури *Pseudomonas aureofaciens* з титром клітин не менше 4×10^9 КУО/мл

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: Препарат зберігати за t° від 2°C до 6°C термін зберігання 3 місяці.

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Проявляє високу антифунгальну дію, пригнічує до 95% збудників хвороб, що викликаються грибами. Синтезує метаболіти (антибіотики, сидерофори), активні проти широкого спектру хвороб бактеріальної і грибної природи. Проявляє ріст-стимулюючу дію внаслідок чого підвищується стійкість до фомозу, фомопсису, комплексу листо-стеблових захворювань, білої гнилі, септоріозу, пероноспорозу, альтернаріозу.

Гаубсин® FORTE не викликає резистентності у збудників хвороб, тому з часом не виникає потреби у збільшенні норми використання препарату. Препарат не спричиняє шкідливого впливу на навколишнє середовище, людей та інших корисних організмів біоценозу, а також не є фітотоксичним

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- Перед додаванням препарату в робочий розчин вміст потрібно ретельно збовтати, та рекомендовано пропускати через сітчастий фільтр.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

- Препарат **Гаубсин® FORTE** сумісний з інсектицидами, гербіцидами, біопрепаратами, добривами, та з хімічними фунгіцидами, окрім тих, що містять мідь та ртуть.



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



АКТАРОФІТ®

БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ҐРУНТОВИЙ ІНСЕКТИЦИД

АКТАРОФІТ® – інсекто-акарицид контактної-кишкової дії для знищення шкідників сільськогосподарських культур.

Діюча речовина: комплекс природних авермектинів групи B1 і B2, що продукуються корисним ґрунтовим мікроорганізмом *Streptomyces avermitilis* (не менше 1,8%)

Препаративна форма: рідина; порошок

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л, 1 кг

Умови зберігання: препарат зберігати за t° від 2 °С до 25 °С в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 24 місяці

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Діючою основою препарату є комплекс природних авермектинів групи B1 і B2, що продукуються корисним ґрунтовим мікроорганізмом *Streptomyces avermitilis* – це сильні специфічні нейротоксини, які проникаючи в організм комах кишковим або контактним шляхом, безповоротно вражають їх нервову систему. Як наслідок, настає параліч та комахи гинуть.

Перші ознаки дії препарату - припинення живлення спостерігаються через 6-8 годин для листогризух 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 овіцидну дію, зменшує кількість відроджених личинок з яєць.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

• **Норми витрати препарату для соняшника вказані у технологічних схемах (див. таблиці).**

• Препарат застосовується по мірі появи шкідників. Обприскування посівів доцільно проводити в суху, безвітряну погоду за низької ймовірності опадів впродовж наступних 8-10 годин. Температурний діапазон роботи препарату: +15...35°C. рН робочого розчину в межах 5,5 – 7,0. Використання жорсткої води (особливо води з свердловин) може знижуватись ефективність дії препарату. Тому рекомендується в баковий розчин додавати рН-коректори, які знижують жорсткість води. 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.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

• Препарат **Актарофіт®** сумісний з агрохімікатами та біопрепаратами. Для підвищення ефективності дії **Актарофіту** рекомендовано використовувати сумісно з ад'ювантом **Адьюмакс** в рекомендованих дозах.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

• Використання препарату в системах захисту соняшнику дозволяє ефективно контролювати комплекс основних шкідників: лучний метелик, бавовняної совки, соняшникова вогнівка тощо;

• Має побічну дію проти попелиці, кліщів, трипсів, квіткоїда та ін .;

• Стабільно висока ефективність при різних умовах застосування. На відміну від хімічних інсектицидів при температурах понад 30°C ефективність препарату значно зростає;

• Виявляє кишкову і додатково контактну дію;

• Відсутність резистентності комах до препарату за рахунок блокування ключових фізіологічних процесів шкідника.



ЦЕЛЮЛАД Л®

БІОДЕСТРУКТОР ОРГАНІЧНИХ РЕШТОК

ЦЕЛЮЛАД Л® – комплексний мікробно-ферментний препарат для прискорення процесу гуміфікації і мінералізації рослинних залишків та оздоровлення ґрунту.

Діюча речовина: Три штами гриба *Trichoderma* - *Tr. viride* штаму TL472, *Tr. harzianum* штаму TH315 та *Tr. reesei* штаму TR683 з титром не менше 1×10^8 КУО/мл, 5 штамів *Bacillus spp.* з загальним титром не менше 1×10^8 та продукти їх метаболізму: целюлозолітичні ферменти, фітогормони, антибіотики, вітаміни.

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: Препарат зберігати за t° від від 2°C до 15°C . Рекомендується зберігати в нижньому температурному діапазоні ($2 - 6^\circ\text{C}$). в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 6 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Мікроорганізми, які входять до складу препарату, а також ферменти бактеріального походження забезпечує прискорення процесів розкладання і мінералізації поживних решток соняшнику. Це забезпечує повернення у ґрунт поживних речовин (азоту, фосфору, калію, сірки та ряду мікроелементів), локалізованих в поживних залишках соняшнику. Також регулярне застосування препарату забезпечує накопичення органічної речовини в ґрунті, оптимізації структури ґрунту (оптимальна щільність, підвищення утримання вологи).

Мікроорганізми, за рахунок конкуренції за поживні речовини, сприяють оздоровленню ґрунту та зниження чисельності патогенної мікрофлори.

Застосування препарату дозволяє заощадити до 80 % на внесення азотних добрив, необхідних для розкладання решток

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані у технологічних схемах (див. таблиці)**
- Для найкращого результату, з метою збереження вологи в ґрунті, препарат вносять по поживним решткам відразу після збору урожаю.
- Рослинні рештки в полі мають бути подрібнені (30-100 мм) та рівномірно розкидані по площі.
- Препарат застосовують при температурі повітря від $+5^\circ\text{C}$ до $+45^\circ\text{C}$ при високій вологості повітря (більше 75%).
- Оптимальні умови дії препарату: рН - 5,0-7,0.
- Для пришвидшення роботи препарату в бакову суміш рекомендовано додавати 5-7 кг д.р. на га азотних добрив. Для зменшення кількості технологічних операцій рекомендовано внесення препарату разом з КАСом в максимальній кількості 50 л/га, аміачної селітри 80 кг/га.
- Оброблені рештки заробити у ґрунт на глибину до 15 см. А у випадку з No-Till, прикатати оброблену ділянку котком.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

Препарат сумісний з більшістю інсектицидів, гербіцидів, біопрепаратів, добрив, але **несумісний з хімічними фунгіцидами.**



Препарат **Целюлад Л®** сертифікований **Органік Стандарт** згідно Стандарту з виробництва допоміжних речовин, що можуть використовуватись в органічному сільському господарстві та переробці (з врахуванням вимог Стандарту, що еквівалентний Постановам ЄС 834/2007 та 889/2008)



ЕКОЦЕЛЛ®

ПОКРАЩУВАЧ ҐРУНТУ

Органік
Стандарт

ЕКОЦЕЛЛ® – препарат для покращення мікробіологічного стану ґрунту, підвищення кількості доступних форм макро- та мікроелементів, стимуляції розвитку корисної мікрофлори та покращення структури

Діюча речовина: Концентровані форми ризосферних мікроорганізмів: ґрунтових азотфіксаторів роду *Azotobacter spp.* (3 штами); фосфор- та каліймобілізаторів роду *Bacillus spp.* (5 штамів); антагоністи патогенних грибів та бактерій *Streptomyces spp.*, *Trichoderma spp.*; біологічно-активні речовини бактеріального походження: фітогормони, вітаміни, амінокислоти і т.д; регулятори росту: гумінові та фульвові кислоти; мікроелементи. Загальний титр: не менше 5×10^9 КУО/мл

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: Препарат зберігати за t° від від 2°C до 15°C Рекомендується зберігати в нижньому температурному діапазоні ($2 - 6^\circ\text{C}$) в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 6 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Культури мікроорганізмів, які входять до складу даного препарату доповнюють дію один одного, забезпечуючи найбільш ефективно накопичення макроелементів та є антогоністами патогенних грибів та бактерій.

Комплекс культур мікроорганізмів фосфат- і калій мобілізатором за рахунок розчинення, важкорозчинних з'єднанні фосфору і калію, які в значній кількості містяться в ґрунті, забезпечують додаткове надходження фосфору до 25 - 50 кг д.р. на га, а калію до 15 - 20 кг д.р. на га. Культури азотфіксаторов за рахунок зв'язування атмосферного азоту, здатні забезпечити додаткове надходження 15 - 30 кг в д.р. азоту. Це покращує забезпечення поживними речовинами подальшу культуру. Культури, що входять до складу препарату є антагоністами збудників фітопатогенних мікроорганізмів - *Streptomyces spp.*, *Trichoderma spp.*, за рахунок продукції комплексу антибіотичних речовин, конкуренції за поживні речовини сприяють зниження інфекційного фону ґрунту.

Також мікроорганізми, що входять до складу препарату, забезпечують зниження фітотоксичності ґрунту за рахунок деструкції залишків хімічних пестицидів.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- Препарат застосовують для обробки ґрунту, як восени, так і навесні, шляхом обприскування з наступною заробкою у ґрунт (культивация, дискування).
- Обробка насінневого ложа одночасно з посівом.
- Перед додаванням препарату в робочий розчин його рекомендовано збовтати.

СУМІСНІСТЬ ПРЕПАРАТУ:

Препарат сумісний з більшістю інсектицидів, гербіцидами, біопрепаратами, добривами.



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



АДЮМАКС®

АД'ЮВАНТ, СУРФАКТАНТ, ЗМОЧУВАЧ

АДЮМАКС® – ад'ювант-сурфактант для покращення покриття, утримання та проникнення робочих розчинів на рослинній поверхні, з метою підвищення ефективності дії засобів захисту рослин.

Діюча речовина: Трисилоксан + природний полісахарид (органосиліконовий сурфактант)

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: Препарат зберігати за t° від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 24 місяці

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Зменшує поверхневий натяг робочого розчину, забезпечує якісне змочування поверхонь в тому числі вкритих волосками (стебла і листя рослин, деякі шкідники).

Підвищує проникаючу здатність пестицидів і мікроелементів без руйнування воскового нальоту рослини.

Дозволяє знизити норму витрати пестицидів до мінімально рекомендованих, знизити витрати робочого розчину на 15-25%.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

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

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- **Ад'ювант** сумісний в бакових сумішах з більшістю пестицидів, проте при виникненні сумнівів необхідно провести пробне змішування. Бакові суміші бажано використовувати відразу після приготування.



УРОЖАЙ ТК

МІКРОДОБРИВО ДЛЯ ПІДЖИВЛЕННЯ ТЕХНІЧНИХ КУЛЬТУР

УРОЖАЙ ТК – рідке багатокomпонентне добриво на основі EDTA з високим вмістом мікроелементів для позакореневого підживлення технічних культур.

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

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: зберігати при t від -5 °C до + 40 °C в темному, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 36 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Оптимальне співвідношення мікроелементів у легкодоступній формі, у поєднанні з хелатизованими сполуками ЕДТА та комплексом органічних кислот, дозволяє активізувати процеси фотосинтезу, поділу клітин і синтезу органічних сполук, підвищити активність ферментів, що забезпечує підвищення рівня урожайності та стійкість рослин до ураження хворобами.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- Обприскування проводять в ранковий або вечірній час. Температура повітря при обприскуванні не повинна перевищувати +25°C. Температура робочого розчину не повинна бути нижче від +10°C. Не використовувати при інтенсивному сонячному випромінюванні.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Використання препарату в системах захисту соняшнику дозволяє активізувати всі важливі процеси життєдіяльності в критичний період, прискорити розвиток рослини, що дає можливість реалізувати потенційну продуктивність генотипу, а також поліпшити якість продукції.



УРОЖАЙ БОР



КОНЦЕНТРАТ БОРУ

УРОЖАЙ БОР – концентрований розчин бору (В) у доступній для рослин формі боретаноламіну, для підживлення культур, чутливих до нестачі елементу: цукровий буряк, ріпак, соя, соняшник, бобові. Гумат в складі препарату покращує проникненню Бору в тканини рослини.

Діюча речовина:	N	B	Гумати
	65	150	

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: зберігати при t від -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$ в темному, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 36 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Бор відіграє важливу роль з моменту проростання насіння і надалі, з регулювання вуглеводного обміну, синтезу амінокислот та білків, хлорофілу, процесів запліднення на момент цвітіння. Регулює надходження в рослину інших елементів (азоту, калію, кальцію); впливає на формування зав'язі; підвищує якість врожаю, його збереження; впливає на водний режим рослин та процес вуглеводного обміну; сприяє використанню ауксинів рослиною; впливає на активність меристеми і ріст рослин; покращує синтез протеїнів; покращує міграцію цукрів.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці).**
- Обприскування проводять в ранковий або вечірній час. Температура повітря при обприскуванні не повинна перевищувати 25°C . Температура робочого розчину не повинна бути нижче від $+10^{\circ}\text{C}$. Не використовувати при інтенсивному сонячному випромінюванні.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Використання препарату в системах захисту соняшнику дозволяє активізувати всі важливі процеси життєдіяльності в критичний період, прискорити розвиток рослини, що дає можливість реалізувати потенційну продуктивність генотипу, а також поліпшити якість продукції.



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



УРОЖАЙ ОРГАНІК



МІКРОДОБРИВО ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

УРОЖАЙ ОРГАНІК – комплексне мікродобриво, спеціально розроблене для застосування у органічних господарствах, для отримання високоякісної органічної продукції.

Діюча речовина:	N	P₂O₅	K₂O	S	Mn	Cu	B	Fe	Mo	Zn
	-	-	-	55	25	8,5	2,5	3,8	0,2	2

Препаративна форма: рідина

Упаковка: 20 л, 5 л, 1 л

Умови зберігання: Препарат зберігати за t° від 5°C до +40°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці

Термін придатності: 36 місяців

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Оптимальне співвідношення мікроелементів у легкодоступній формі, у поєднанні з хелатизованими сполуками ЕДТА та комплексом органічних кислот, дозволяє активізувати процеси фотосинтезу, поділу клітин і синтезу органічних сполук, підвищити активність ферментів, що забезпечує підвищення рівня урожайності та стійкість рослин до ураження хворобами.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- **Норми витрати препарату для соняшника вказані в технологічних схемах (див. таблиці)**
- Обприскування проводять в ранковий або вечірній час. Температура повітря при обприскуванні не повинна перевищувати 25°C. Температура робочого розчину не повинна бути нижче від +10°C. Не використовувати при інтенсивному сонячному випромінюванні.

ВИГОДИ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Використання препарату в системах захисту соняшнику дозволяє активізувати всі важливі процеси життєдіяльності в критичний період, прискорити розвиток рослини, що дає можливість реалізувати потенційну продуктивність генотипу, а також поліпшити якість продукції.



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