

КАТАЛОГ  
2021

# КАТАЛОГ

## ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН



ГЕРБИЦИДИ



ІНСЕКТИЦИДИ



ФУНГІЦИДИ



ПРОТРУЙНИКИ



РОДЕНТИЦИДИ



ПРИЛИПАЧ



**АДІАНТ+** - швидкозростаюча, динамічна компанія, яка спеціалізується на продажу засобів захисту рослин, добрив та стимуляторів росту. Наша продукція користується постійним попитом та популярністю. Якість нашої продукції підтверджена багаторічним випробуванням та визнана в Україні.

Ми цінуємо кожного свого клієнта, активно співпрацюємо з роздрібними та оптовими покупцями. Компанія постійно працює над покращенням якості послуг та розширенням асортименту товарів. Співпрацюючи з нами покупець отримує: якісну та ефективну продукцію; адекватні ціни та конкурентоспроможність; високоякісний сервіс та безкоштовні консультації; лояльність та чесну співпрацю.

**АДІАНТ+** - це згуртована команда професіоналів високого класу. Робота нашого колективу направлена на максимальну зручність клієнтів, яких ми цінуємо і поважаємо. Численні позитивні відгуки наших покупців спонукають нас розвиватися та допомагати вирощувати гарні врожаї.

Основною перевагою нашої компанії є: ексклюзивний, якісний асортимент продукції та лояльні ціни! Даного результату ми досягли завдяки спільній співпраці з нашим партнером **VAG GROUP**. Основним напрямком діяльності **VAG GROUP** є власне сертифіковане виробництво, фасування, сучасних високоєфективних пестицидів та агрохімікатів, в тому числі добрив. Кожен етап виробничого процесу: перевірка сировини, проміжний контроль виробничих процесів і контроль якості готового продукту – відповідає стандартам якості та безпеки, що підтверджується сертифікатами. Підприємство має ліцензію та всі необхідні дозволи на виробництво особливо небезпечних хімічних речовин.

**VAG GROUP** постійно модернізує виробництво, інвестує в нове обладнання та створює нові робочі місця. Готова продукція та сировина зберігаються на сучасному сертифікованому складі, який відповідає усім вимогам зберігання продукції.

У своїй роботі ми дотримуємось найвищих стандартів та принципів ділової етики і робочих взаємин. Завжди залишаючись чесними та прозорими у процесі співпраці, ми заслужили довіру до нас і нашої продукції у всіх, з ким маємо справу.



#### ІНСЕКТИЦИД

КАРТЕС  
МІСТ СУПЕР  
ОПЕРКОТ  
ТАУРУС  
ФАРАОН  
ФІТО+ЖУКОЇД **НОВИНКА**



#### ФУНГЦИД

АЦИДАН  
БРОДВЕЙ  
ЕФАТОЛ  
МЕТЕОР  
СТРОБИТЕК  
ТИОРОС  
ТЮФЕН **НОВИНКА**  
ФРЕГАТ  
ФИТОЛЕКАРЬ **НОВИНКА**



#### ГЕРБИЦИД

АВАНГАРД  
ГОРИЗОНТ  
НОРВЕЛ ЕКСТРА  
ОГОРОДНИК  
ОПТИМУМ  
ПОДМАРИН  
ТОТАЛ  
ТОТАЛ К  
ТОТАЛ+ОПТИМУМ **НОВИНКА**  
ЦУКРОН+



#### ПРОТРУЙНИК

НОМІНАЛ УЛЬТРА  
СІДГАРД  
ТЕБУЗАН УЛЬТРА



#### ПРИЛИПАЧ

ФЛЕКС



#### РОДЕНТИЦИД

АНТИМИША



Новітній швидкодіючий двокомпонентний контактний-системний інсектицид для захисту овочевих, баштанних, плодових культур і винограду від широкого спектру шкідників



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	КАРТЕС® 200 КС
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	Б №04852
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	клетанідин, 150 г/л + лямбда-цигалотрин, 50 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат суспензії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: II клас
	<b>УПАКОВКА</b>	3+0,6 мл; 15+3 мл; 30+6 мл; 1000 мл

**ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:**

- підвищена ефективність довготривалої захисної дії;
- пролонгована дія та швидкий «нокадаун ефект» проти шкідників;
- шкідники гинуть невдовзі після обробки;
- максимальна отруйна дія на широкий спектр шкідників у посівах багатьох культур;
- відсутня резистентність у шкідників;
- безпечний для рослин, споживачів та навколишнього природного середовища.

**ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:**

Культура	Спектр дії	Норма витрати на сотку
Картопля*	Колорадський жук та його личинки, картопляна міль та муха, совка, попелиця, трипси, цикадки, білан, білокрилка	1,5 мл на 5 л води
Томати, перець, огірки, кабачки, патисони, дині, кавуни, баклажани*	Колорадський жук, совка, попелиця, трипси, цикадки, блішки, білокрилки	2 мл на 5 л води
Капуста, цибуля, часник*	Цибулева та капуста міль, совка, трипси, цикадки, блішки, білан, попелиця, цибулева та капуста муха	2 мл на 5 л води
Буряк, редиска, морква, горох, селера, пастернак*	Попелиця, блішки, щитоски, морквяна муха	1,2-1,5 мл на 5 л води
Яблуна, груша, персик, абрикос, вишня, черешня, слива, агрус, смородина, виноград	Квіткоїд, пильщик, плодоярка, медяниця, скорсар, щитівка, гусінь, цикадки, попелиця, склівки, міль, вишнева муха	1,5-3 мл на 10 л води
Кукурудза, соняшник, рапс, зернові колосові культури*	Попелиця, черепашка, кукурудзяний метелик, вогнівки, совка, довгоносик, клоп, трипси, хлібні жуки, злакові мухи	2 мл на 7 л води
Ріпак озимий	Клопи, совки, блішки, прихованохоботники	1,5-2 мл на 5 л води
Овочі закритого ґрунту*	Білокрилка, попелиця	1 мл на 5 л води

\*Світова практика використання

**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.

**Максимальна кратність обробок** - 2.

**Шкідливість дії:** масова загибель шкідників розпочинається вже через 30 хвилин.

**ШКІДНИКИ:**


# МІСТ СУПЕР®

Системно-контактний інсектицид широкого спектру дії із надзвичайно потужним ефектом, для овочевих, плодово-ягідних, декоративних культур та винограду...

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	МІСТ СУПЕР® 221 МКС
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	Б №04891
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	тіаметоксам, 126 г/л + лямбда-цигалотрин, 95 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	змішана препаративна форма КС і СК
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: II клас
	<b>УПАКОВКА</b>	3,6 мл; 90 мл

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Препаративна форма Міст Супер - концентрат мікрокапсульованої суспензії, яка подовжує дію піретроїдного складника препарату та покращує термостабільність та фотостабільність інсектициду і стійкість до опадів.
- Поєднання потужного «нокдаун-ефекту» з тривалим періодом захисту рослини з середини;
- Ефективний проти широкого спектру шкідників, у тому числі прихованоживучих, незалежно від погодних умов;
- Дві діючих речовини з різними механізмами дії унеможливають появу резистентності;
- Термостабільність (можливість використовувати при високих і низьких температурах);
- Має високу проникаючу здатність, частина інсектициду проникає в ґрунт і впевнено протистоїть ґрунтовим шкідникам.

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Спектр дії	Норма витрати
<b>Виноградники*</b>	Листова філоксера, трубоквер, квіткоїд, довгоносики, листовійка, гусінь, зудень	3,6 мл на 6-10 л води на 5-6 кущів
<b>Яблуня, груша, персик, слива, вишня, абрикос, черешня*</b>	Квіткоїд, пильщик, плодожерка, медяниця, оленка волохата, щитівка, листокрутка, гусінь, брунькоїд, букарка, казарка, цикадки, галиці, міль	3,6 мл на 6-10 л води на 3-5 дерев
<b>Смородина, порічка, агрус, малина, лохина*</b>	Пильщик, плодожерка, медяниця, попелиця, оленка волохата, щитівка, листовійка, гусінь, галиці, склівка, вогнівка	3,6 мл на 6-10 л води на 6-12 кущів
<b>Буряк (всі види), редиска, морква*</b>	Довгоносики, блішки, щитоноски, попелиця, совка, морквяна муха, цикадки, клопи	3,6 мл на 6-10 л води на 2 сотки
<b>Картопля, томати, баклажани, перець*</b>	Колорадський жук та його личинки, совка, попелиця, міль, трипси, цикадки, муха картопляна, білокрилка, клопи	3,6 мл на 6-10 л води на 2 сотки
<b>Капуста, цибуля, часник*</b>	Білокрилка, попелиця, совка, довгоносики, білан, мухи, міль	3,6 мл на 6-10 л води на 2 сотки (обов'язково використовувати прилипач ФЛЕКС®)
<b>Огірки, кабачки, кавуни, дині, гарбузи*</b>	Совка, трипси, блішки, мухи, білокрилка, попелиця	3,6 мл на 6-10 л води на 2 сотки
<b>Хвойні та декоративні насадження, троянди, цибулькові та айстрові квіти...*</b>	Оленка волохата, короїд, пильщик, клопи, цикадки, склівки, міль, квіткова муха, щитівка, трипси, гусінь, квіткоїд, попелиця, сосновий клоп який живе під корою (обробка осіння на зимівлю)	3,6 мл на 6-10 л води на 2 сотки

\*Світлова практика використання

Час обробки: обприскування проводити в період вегетації культур.

Максимальна кратність обробок - 2.



## ШКІДНИКИ:



Інсектицид-акарицид від листогризучих, сисних шкідників, кліщів на овочевих, плодових, ягідних, декоративних культурах та трояндах



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ОПЕРКОТ® 50 СП
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №07677
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	лямбда-цигалотрин, 50 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	порошок, що змочується
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: II клас
	<b>УПАКОВКА</b>	5 г

**ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:**

- Висока ефективність проти широкого спектру сисних і гризучих шкідників на всіх стадіях;
- Дуже висока швидкість дії;
- Яскраво виражений «нокдаун-ефект» - висока початкова токсичність, загибель настає зразу після обробки;
- Завдяки досконалій формуляції, діюча речовина надійно утримується на поверхні рослин;
- Не викликає фітотоксичності;
- Ідеальний компонент для бакових сумішей з фосфорорганічними інсектицидами.

**ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:**

Культура	Спектр дії	Норма витрати
Капуста, цибуля	Совка, блішки, попелиця, капустяна міль, трипси, капустяна та цибулева муха	5 г на 5-6 л води на 1 сотку (обов'язково використовувати прилипач ФЛЕКС®)
Яблуня, груша, персик, вишня, абрикос*	Плодожерка, листовійка, совка, кліщі	5 г на 5-8 л води на 2 сотки
Виноград, смородина, малина, суниця, порічка*	Попелиця, листовійка	5 г на 5-8 л води на 1 сотку
Декоративні насадження, троянди*	Гусінь, совка, попелиця	5 г на 5 л води

\*Світова практика використання

**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.

**Максимальна кратність обробок** - 2.

**Ефективність препарату:** від 7-10 днів.

**Норми витрати робочого розчину:**

**Молоді дерева** - 2-3 л / дерево

**Плодоносні дерева** - 5 л / дерево

**Виноград** - 3-5 л / куц

**Ягідні кущі** - 1-2 л / куц

**ШКІДНИКИ:**

# ТАУРУС®

**Високоєфективний акарицид контактної дії, для захисту овочевих, плодово-ягідних, декоративних, хвойних культур та винограду від усіх видів кліщів**

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ТАУРУС® 200 СП
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №04849
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	піридабен, 200 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	порошок, що змочується
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: II клас
	<b>УПАКОВКА</b>	5 г

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Унікальний акарицид, котрий контролює кліщів на всіх стадіях розвитку;
- Акарицид характеризується тривалим періодом захисної дії (до 5-6 тижнів);
- Препарат починає діяти на шкідника уже через 15 хвилин після обробки;
- Препарат володіє високою початковою токсичністю;
- Атмосферні опади, котрі випали за декілька годин до проведення обробки, не знижують ефективності препарату;
- Таурус - може застосовуватись в суміші зі всіма традиційними інсектицидами і фунгіцидами;
- На ефективність препарату не впливають коливання температури;
- Препарат ефективно застосовується на багатьох сільськогосподарських культурах: виноградниках, яблуні, персиках, помідорах, сої, перці, огірках, динях та ін.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Спектр дії	Норма витрати
Виноградники*	Кліщ червоний, кліщ плодовий, павутинний кліщ, кліщ бурий, трипси, виноградний кліщ, бруньковий кліщ, галовий кліщ, смородиновий кліщ...	5 г на 5-8 л води на 1 сотку
Яблуня, груша, персик, нектарин, слива, абрикос, вишня, черешня*		5 г на 5 л води на 1 сотку
Смородина, агрус, порічка, суниця, малина*		5 г на 5 л води на 1 сотку
Хвойні, декоративні, квіткові, цитрусові культури та троянди*		5 г на 5 л води на 1 сотку
Картопля, помідори, огірки, баклажан, перець, кавун, диня*		3-5 г на 5-8 л води на 1 сотку
Цибуля, соя*		5 г на 5-8 л води на 1 сотку

\*Світова практика використання

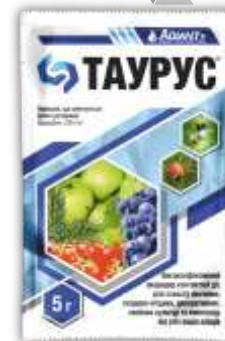
**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.

**Період захисної дії:** 5-6 тижнів.

**Норми витрати робочого розчину:** Молоді дерева - 2-3 л / дерево; Плодоносні дерева - 5 л / дерево; Виноград - 3-5 л / кущ; Ягідні кущі - 1-2 л / кущ

**Застосування:** Робочий розчин використовувати в день його приготування, оскільки при тривалому зберіганні втрачаються властивості препарату, що призводить до зниження ефективності дії. Обробку проводити за сприятливих погодних умов ( відсутність дощу, роси, поривистого вітру, температури повітря не вище +22°) зазвичай це ранкові (до 10 год. ранку) та вечірні (19-20) години.

Під час обприскування необхідно забезпечити рівномірне покриття листків і стебл рослин розчином без стікання з обробленої поверхності. Найкращий результат забезпечується у разі застосування препарату профілактично або за перших ознак шкідливих організмів.






### ШКІДНИКИ:




**ФАРАОН®**

Унікальний інсектицид для захисту багатьох культур від комах з прихованоживучими стадіями розвитку, ґрунтових шкідників та кліщів



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ФАРАОН® 487,5 KE
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №05615
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	хлорпірифос, 480 г/л + лямбда-цигалотрин, 7,5 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат емульсії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація BOO3: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	10 мл; 100 мл

**ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:**

- Знищує широкий спектр різних видів гризучих, мінуючих і сисних шкідників;
- Володіє потужною фумігаційною активністю, що дозволяє знищити прихованоживучих чи захованих шкідників, завдяки чому перевершує багато інших інсектицидів по рівню ефективності;
- Забезпечує надзвичайно швидку дію, що в свою чергу знижує залежність від погодних умов;
- Забезпечує швидке знищення шкідників ( гине не менше як через 24 години після обробки, значна частина популяції шкідників);
- Фумігаційний ефект - ідеальний механізм для контролю саранових, совок та інших комах котрі мають спалахи чисельності;
- Володіє акарицидним ефектом;
- Через 2 години після обприскування, опади чи рясні роси не знижують ефективність препарату;
- Активний в широкому діапазоні температур;
- Не проявляє фітотоксичність на культурні рослини при умові виконання регламенту застосування.

**ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:**

Культура	Спектр дії	Норма витрати
Яблуна, груша, персик, слива, абрикос, вишня, черешня*	Оленка волохата, квіткоїд, пильщик, кліщі, плодожерка, медяниця, попелиця, довгоносик, щитівка, листокрутка, гусінь, цикадки, галиці, склівки, міль	10-15 мл на 10 л води
Агрус, смородина, порічка, малина*	Оленка волохата, пильщики, кліщі, плодожерка, попелиця, гусінь, щитівка, листовійка, галиці, цикадки, склівки	10 мл на 10 л води
Виноград	Листовійка, довгоносик скорсар, кліщі, листокрутка, гусінь, філоксери	10 мл на 10 л води
Картопля, томати, огірки, баштанові*	Клопи, блішки, міль, попелиця, совка, колорадський жук	10 мл на 10 л води
Буряк, капуста*	Білокрилка, клопи, попелиця, міль, цикадки, муха, совки, щитівка, довгоносик	10-15 мл на 10 л води
Кукурудза, соя	Совки, довгоносик, кукурудзяний метелик, вогнівка, кліщі	10 мл на 10 л води
Декоративні та хвойні насадження, троянди, айстрові та цибулькові квіти*	Пильщик, оленка волохата, щитівка, попелиця, трипси, листовійка, вогнівка, золотозуб, міль, мухи, кліщі	8-10 мл на 10 л води

\*Світлова практика використання

Час обробки: обприскування проводити в період вегетації культур.

Вносити препарат можна від +5°C до +25°C.

Останню обробку проводять за 30-40 днів до збору врожаю.

Період захисної дії: від 10 до 14 днів.

Застереження: При порушенні регламенту застосування препарату фітотоксичність може проявлятися в пошкодженні (опіках) листків, а особливо квітів та бутонів.

Хлорпірифос високоотоксичний для корисних комах (в т.ч. бджіл), обробка під час цвітіння заборонена.

**ШКІДНИКИ:**ВОЛОХАТА  
ОЛЕНКА  
(БРОНЗІВКА)

ПИЛЬЩИК

МЕДЯНИЦЯ

ПОПЕЛИЦЯ  
(ТЛЯ)

КВІТКОЇД

ПЛОДОЖЕРКА  
(ЛИСТОВІЙКА)КАЛІФОРНІЙСЬКА  
ЩИТІВКА

ЛИСТОКРУТКА

ГАЛИЦІ

ЗОЛОТОГУЗ

ЛИСТОВІЙКИ

ЦИКАДКИ

ДОВГОНОСИК  
СКОСАР

СКЛІВКИ




МІЛЬ  
(яблунева,  
вишнева,  
пагонова)МУХА  
(вишнева,  
квіткова,  
нарцисова)

# ФІТО+ЖУКОЇД

**Високоєфективний інсектицидний препарат проти абсолютної більшості комах-шкідників, що наносять серйозної шкоди рослині**

Високоєфективний препарат для захисту овочевих, плодово-ягідних, декоративних, технічних культур, квітів, від абсолютної більшості комах-шкідників, що наносять серйозної шкоди рослині. Комплексний препарат має в своєму складі: інсектицид, фізіологічно-активні, органо-мінеральні речовини, що володіють функцією потужного адаптогену та стимулятора росту. Препарат неорганічного походження із суттєвим впливом. Завдяки наявності в складі стимулятора росту підвищує ростові процеси рослин.

Висококонцентроване добриво «ФІТО+» в складі препарату має антистресовий ефект, відновлює зростання і підвищує якість врожаю

 <b>ПОВНА НАЗВА</b>	ФІТО + ЖУКОЇД® 200 КС
 <b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №06749
 <b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	імідаклопрід, 150 г/л, лямбда-цигалотрин, 50 г/л (Жукоїд) + Гумінові кислоти 61 - 72 г/л, фульвокислоти 42- 47 г/л, азот - 5%, калій - 5%, фосфор, кальцій, сірка, мідь, бор, магній, марганець, залізо, цинк, молібден, амінокислоти, вітаміни, полісахариди, органічні кислоти (Фіто+)

 <b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат суспензії
 <b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
 <b>УПАКОВКА</b>	5 мл + 10 мл



**ФІТО+ЖУКОЇД®, КС**  
**для томатів, перцю та баклажанів**  
Високоєфективний препарат для захисту таких культур як **томати, перець та баклажани**, від абсолютної більшості комах-шкідників, що наносять серйозної шкоди рослині.

Культура	Норма витрат	Шкідники
Томати, баклажани, перець	1 упаковка ФІТО+ЖУКОЇД (5 мл жукоїда + 10 мл фіто+) на 10 л води на 2 сотки	Попелиця, совка, гусінь, колорадський жук та його личинки, цикадки, міль...



**ФІТО+ЖУКОЇД®, КС**  
**для огірків та баштанних культур**  
Високоєфективний препарат для захисту таких культур як **огірки, кабачки, патисони, гарбузи, кавуни, дині**, від абсолютної більшості комах-шкідників, що наносять серйозної шкоди рослині.

Культура	Норма витрат	Шкідники
Огірки, кабачки, патисони, гарбузи, кавуни, дині	1 упаковка ФІТО+ЖУКОЇД (5 мл жукоїда + 10 мл фіто+) на 10 л води на 2 сотки	Попелиці, трипси, білшки, паросткова муха, огірковий комар, білокрилка, підгризаюча совка (гусениці)...



**ФІТО+ЖУКОЇД®, КС**  
**троянді (клумб) та декоративних насаджень (хвойні та листяні)**  
Високоєфективний препарат для захисту таких культур як **ландшафтні та паркові троянди, в'юнкі троянди, туї, ялівець, ялиця, кедр, кипарисовик, криптомерія, самшит, спірея, дерен, бруслина**, від абсолютної більшості комах-шкідників, що наносять серйозної шкоди рослині.

Культура	Норма витрат	Шкідники
Ландшафтні та паркові троянди, в'юнкі троянди, туї, ялівець, ялиця, кедр, кипарисовик, криптомерія, самшит, спірея, дерен, бруслина...	1 упаковка ФІТО+ЖУКОЇД (5 мл жукоїда + 10 мл фіто+) на 10 л води на 2 сотки	Попелиці, трипси, листокрутки, підгризаюча совка (гусениці), цикадки, галіци, склівки, міль, мухи, золотогуз, клопи...



**ФІТО+ЖУКОЇД®, КС**  
**для цибулі та часнику**  
Високоєфективний препарат для захисту таких культур як **цибуля ріпчаста, цибуля-порей, цибуля-батун та часник**, від абсолютної більшості комах-шкідників, що наносять серйозної шкоди рослині.

Культура	Норма витрат	Шкідники
Цибуля ріпчаста, цибуля-порей, цибуля-батун, часник	1 упаковка ФІТО+ЖУКОЇД (5 мл жукоїда + 10 мл фіто+) на 10 л води на 2 сотки	Попелиці, трипси, цибулева міль, цибулева муха, довгоносики, журчавка, підгризаюча совка (гусениці)...



**ФІТО+ЖУКОЇД®, КС**  
**плодово-ягідних культур та винограду**  
Високоєфективний препарат для захисту таких культур як **яблуна, груша, айва, персик, нектарин, вишня, черешня, слива, алича, абрикос, смородина, агрус, порічка, малина, лохина, виноград**, від абсолютної більшості комах-шкідників, що наносять серйозної шкоди рослині.

Культура	Норма витрат	Шкідники
Яблуна, груша, айва, персик, нектарин, вишня, черешня, слива, алича, абрикос, смородина, агрус, порічка, малина, лохина, виноград	1 упаковка ФІТО+ЖУКОЇД (5 мл жукоїда + 10 мл фіто+) на 10 л води на 2 сотки	Квіткові, плодожерка, пильщик, яблунева та сливова попелиця, медяниця, бруньковий довгоносики, міль, гусінь, листокрутка, золотогуз, листовійка, галіця, вишнева та сливова мухи, вогнівка, смородина склянця, скосар, листова філоксера, виноградний зудень...



**ФІТО+ЖУКОЇД®, КС**  
**капусти**  
Високоєфективний препарат для захисту таких культур як **капуста білокачанна, зелена капуста, савойська капуста, червона капуста, броколі, цвітна капуста, пекінська капуста**, від абсолютної більшості комах-шкідників, що наносять серйозної шкоди рослині.







Культура	Норма витрат	Шкідники
Капуста білокачанна, зелена капуста, савойська капуста, червона капуста, броколі, цвітна капуста, пекінська капуста	1 упаковка ФІТО+ЖУКОЇД (5 мл жукоїда + 10 мл фіто+) на 10 л води на 2 сотки	Капустяна міль, капустяна совка, попелиця, цикадки, гусінь, капустяні білшки, білан, капустяна муха, білокрилка



# АЦИДАН®

Двокомпонентний контактний-системний фунгіцид для захисту: винограду, картоплі, томатів, огірків, цибулі, часнику, троянд і хвойних від фітофторозу та інших хвороб, має профілактичну і лікувальну дію



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	АЦИДАН® 720 СП
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №04846
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	металаксил, 80 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	порошок, що змочується
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	25 г; 50 г; 250 г

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Комбінований фунгіцид, який забезпечує надійний захист високого рівня від збудників мільдю, чорної плямистості на винограді та пероноспорозу, фітофторозу, макроспоріозу, альтернاریозу та антракнозу на овочевих культурах;
- Наявність двох діючих речовин, які належать до різних хімічних груп і мають різний механізм дії, застерігає формування резистентних популяцій у фітопатогенних грибів;
- Володіє ефективним механізмом дії проти патогенних грибів, які проявляються своєю агресивністю в умовах високої вологості ґрунту;
- Спеціальна рецептура препарату зумовлює високе прилипання, що застерігає змивання опадами із обробленої поверхні рослин;
- Зменшує ураженість рослин, сприяє їх виживанню;
- Застосовується як профілактично (для застереження масового розвитку), так і при масовому поширенні хвороби (володіє лікувальною дією);
- При дотриманні регламенту по застосуванню не має фітотоксичності;
- Препарат є ключовою ланкою антирезистентної стратегії.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Хвороби	Норма витрат
Виноградники	Мільдю, оїдіум, чорна плямистість, антракноз, сіра гниль	25 г / 8-10 л води / 1 сотку
Картопля, томати, баклажани, перець	Фітофтороз, альтернاریоз, макроспоріоз, мозаїка, парша	25 г / 5-6 л води / 1 сотку
Огірки, цибуля, часник*	Пероноспоріоз, мозаїка, ризиктоніоз, плямистості, борошниста роса, гнилі	25 г / 5 л води / 1 сотку
Хвойні насадження, квіти, троянди*	Фітофтороз, септоріоз, сіра гниль	25 г / 5 л води / 1 сотку

### \*Світова практика використання

**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.

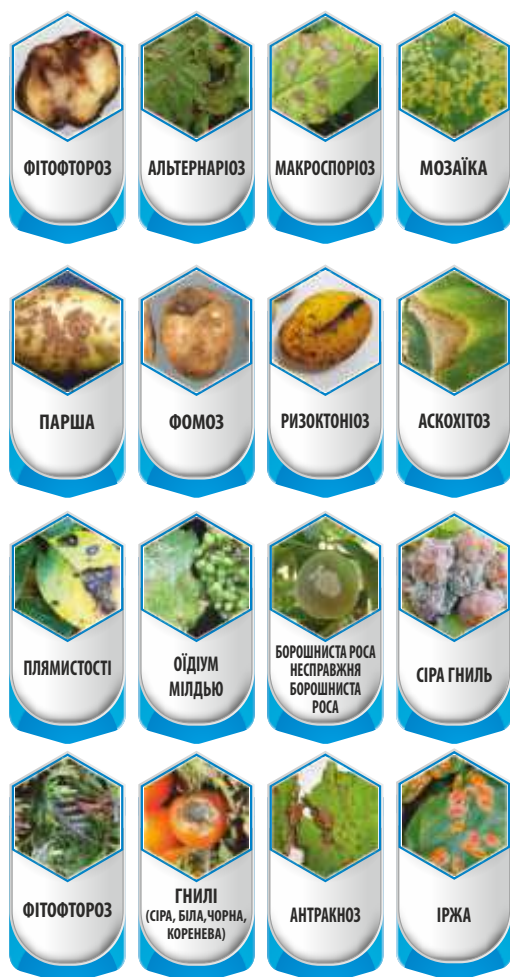
**Ефективність препарату:** від 10-14 діб

**Максимальна кількість обробок:** за сезон - 3.

### Застосування:

Робочий розчин використовувати в день його приготування, оскільки при тривалому зберіганні втрачаються властивості препарату, що призводить до зниження ефективності дії. Обробку проводити за сприятливих погодних умов (відсутність дощу, роси, поривистого вітру, температури повітря не вище +25°) зазвичай це ранкові (до 10 год. ранку) та вечірні (19-20) години.

### ХВОРОБИ:



# БРОДВЕЙ®

**Фунгіцид широкого спектру дії, для захисту овочевих, плодово-ягідних культур, винограду та газону від основних хвороб**

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	БРОДВЕЙ® 250 КС
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №06851
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	азоксистробін, 250 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат суспензії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: II клас
	<b>УПАКОВКА</b>	6 мл; 50 мл; 100 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Препарат найбільш ефективний при застосуванні в ранні стадії розвитку інфекції
- Діє на популяції грибів, стійких до феніламідів, бензимидазолів, інгібіторів синтезу стеринів;
- Сумісний з багатьма фунгіцидами, інсектицидами та акарицидами;
- У рекомендованих дозах не фітотоксичний. Не рекомендується обробка яблуні зважаючи на високу чутливість до препарату;
- Підсилює і продовжує процес фотосинтезу;
- Має прекрасні екологічні характеристики;
- Кратність обробки за сезон - 1;
- Строк останньої обробки (в дні до збирання врожаю):  
овочі - 5-7днів, виноград 5-7днів, цибуля - 14днів

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Спектр дії	Норма витрати
<b>Виноградники</b>	Мілдью, оїдіум, сіра гниль, чорна плямистість, інфекційне висихання	6 мл / 5 л води / 1-1,5 л на кущ
<b>Цибуля*</b>	Пероноспороз, фузаріозне вяннення, альтернاریоз, гнилі, фузаріоз	6 мл / 5 л води / 1 сотку
<b>Томати*</b> <b>Перець*</b>	Фітофтороз, гнилі, альтернاریоз, фомоз, макроспоріоз, парша, антракноз, плямистості	6 мл / 5 л води / 1 сотку
<b>Огірки*</b> <b>Кавуни*</b>	Борошниста роса, несправжня борошниста роса, гнилі, аскохітоз, антракноз	6 мл / 5 л води / 1 сотку
<b>Картопля*</b>	Фітофтороз, макроспоріоз, альтернاریоз, парша, гнилі, фомоз	6 мл / 5 л води / 1 сотку
<b>Капуста*</b> <b>Буряк*</b>	Гнилі, фузаріоз, альтернاریоз, кила, борошниста роса	6 мл / 5 л води / 1 сотку
<b>Горох овочевий*</b> <b>Газон*</b>	Борошниста роса, несправжня борошниста роса, піреноспороз, антракноз	8 мл / 5 л води / 1 сотку
<b>Хмільники*</b>	Несправжня борошниста роса	8 мл / 5 л води / 1 сотку

\*Світова практика використання

**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.

**Максимальна кратність обробок - 1.**



### ХВОРОБИ:



Системний фунгіцид профілактичної та захисної дії, для захисту винограду, кісточкових, овочевих та технічних культур від збудників найбільш шкідливих захворювань (парша, фітофтороз, макроспоріоз, гнилі та ін.)



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ЕФАТОЛ® 800 СП
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №07676
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	фосетил алюмінію, 800 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	порошок, що змочується
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	10 г;

**ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:**

- Ефатол – унікальний системний фунгіцид комплексної дії, який швидко абсорбується і розподіляється по всіх тканинах рослини, тим самим блокує розвиток інфекції і захищає рослину зсередини;
- Використовується на багатьох сільськогосподарських культурах;
- Проникає в рослини через 30 хвилин після обробки;
- Забезпечує відмінний контроль грибкових захворювань в різних кліматичних умовах;
- Надійно захищає рослини на протязі довготривалого періоду часу;
- Не викликає резистентності;
- Не викликає фітотоксичності за умов дотримання регламенту застосування.

**ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:**

Культура	Хвороби	Норма витрат
Огірки, цибуля* (крім цибулі на перо)	Пероноспороз	10 г на 5-8 л води на 0,5-0,8 соток
Суниця* (розсадники)	Фітофторозна гниль плодів	40 г препарату на 1 сотку Обробка 0,2% розчином в період вегетації
Яблуна	Бактеріальний опік	30 г препарату на 1 сотку Обробка в період вегетації
Вишня, персик, груша, черешня*	Фітофторозні гнилі кореневої шийки	30 г препарату на 1 сотку Обробка в період вегетації
Виноград*	Мілдью, чорна плямистість	10 г на 5-8 л води на 1 сотку

\*Світова практика використання

**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.







**Період захисної дії:** за рахунок системної дії, препарат починає пригнічувати інфекцію відразу після проникнення в рослину і контакту з патогеном. Період захисної дії від 12 до 18 діб (в залежності від погодних умов та виду рослини).

**ХВОРОБИ:**



# МЕТЕОР®

Контактний фунгіцид профілактичної дії з антибактеріальними властивостями для захисту винограду, плодово-ягідних, овочевих, баштанних культур та декоративних насаджень від широкого спектру збудників хвороб

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	МЕТЕОР® 770 СП
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №08006
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	гідроокис міді, 770 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	порошок, що змочується
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	30 г; 60 г

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Високоєфективний контактний фунгіцид проти збудників несправжньої борошнистої роси і від більшості видів плямистостей;
- Метеор створює захисний шар, який не допускає проникнення патогену в рослини;
- Володіє швидкою початковою дією на збудника;
- Має високий ефект прилипання, якісно та рівномірно наноситься на оброблювану поверхню;
- Препарат не фітотоксичний для рослин, завдяки збалансованому вмісту міді і відсутності хлору;
- Широке застосування в антирезистентних системах захисту сільськогосподарських культур;
- Високоєфективний і одночасно економічно вигідний захист;
- Не здійснює негативної дії на навколишнє середовище.

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Хвороби	Норма витрати
Виноградники	Мілдью	30-40 г / 10 л води / 4-5 л на кущ
Яблуня*	Парша	10-20 г / 8-10 л води / 3-6 л на дерево
Томати	Фітофтороз, рання суха плямистість, чорна бактеріальна плямистість	25-30 г / 5-8 л води / 1 сотку
Цибуля*	Пероноспороз, альтернаріоз	20-25 г / 5-8 л води / 1 сотку
Картопля*	Фітофтороз, альтернаріоз, макроспоріоз	30 г / 5-8 л води / 1 сотку
Огірки*	Пероноспороз, бактеріальна плямистість	20-25 г / 5-8 л води / 1 сотку
Декоративні насадження (хвойні), троянди*	Парша, плямистість, фомопсис, бактеріальний рак, звичайне та сніжне шютте	30-40 г / 10 л води / 1 сотку

\*Світова практика використання

**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.

**Ефективність препарату:** від 7-10 діб.

**Максимальна кількість обробок:** за сезон - 4.









## ХВОРОБИ:



# СТРОБИТЕК®

Високоєфективний фунгіцид нового покоління захисної та лікувальної дії, проти широкого кола грибкових хвороб плодових, овочевих культур та винограду



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	СТРОБИТЕК® 500 ВГ
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	Б №04729
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	крезоксим-метил, 500 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	водорозчинні гранули
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	2 г

#### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Стробітек - контактний фунгіцид з лікувальною дією і частковим системним ефектом в межах листка, він проникає в тканини рослин;
- Володіє трансламінарною активністю;
- Стробітек використовують в системах із іншими фунгіцидами у зв'язку із фотохімічною нестабільністю, а також високою летючістю;
- Препарат необхідно застосовувати із фунгіцидами із іншим механізмом дії;
- Фунгіцид трансламінарної дії, він здатен проникати поміж клітинних проміжках в середину тканини;
- Не має негативного впливу на навколишнє середовище;
- Стробітек можна застосовувати в бакових сумішах чи в почергових обробках сумісно із іншими фунгіцидами (Ацидан, Ефатол, Тиорос, Фрегат).

#### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Хвороби	Норма витрати на сотку
Виноградники	Мілдью, оїдіум, парша, плямистість, сіра гниль	2 г / 6 л води
Томати, перець, баклажани* (відкритий ґрунт)	Фітофтороз, борошниста роса	2 г / 6 л води
Томати, перець, баклажани* (закритий ґрунт)	Фітофтороз, борошниста роса	2 г / 8 л води
Огірки, цибуля*	Пероноспороз, борошниста роса	2 г / 6-8 л води
Садові дерева*	Парша, борошниста роса, плямистість, іржа, клястероспоріоз, моніліоз	2 г / 7-10 л води
Квіти, троянди*	Іржа, борошниста роса, плямистості	4 г / 6 л води

#### \*Світова практика використання

Час обробки: обприскування проводити в період вегетації культур.

Період захисної дії: від 10 до 17 діб.

#### ХВОРОБИ:



# СІРКА КОЛОЇДНА ТИОРОС®

Контактний фунгіцид з акарицидною дією для захисту плодкових, ягідних, овочевих, декоративних культур та винограду від хвороб та кліщів

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ТИОРОС® 800 ВГ
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №06952
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	сірка, 800 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	гранули, що диспергуються у воді
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	40 г; 100 г

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Має фунгіцидну і акарицидну дію;
- Висока біологічна активність;
- Тиорос - важливий елемент антирезистентних програм;
- Зручний при приготуванні робочого розчину;
- При контакті із водою дуже швидко утворює стійку однорідну суспензію;
- Препаративна форма тиоросу забезпечує відмінне прилипання, стійке до змивання дощем;
- Ідеальний партнер для бакових сумішей;
- Не має негативного впливу на навколишнє середовище;
- Застосовується в якості позакореневого підживлення на польових культурах.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Хвороби	Норма витрати
Виноградники	Мілдью, оїдіум, антракноз, кліщі	40 г / 10 л води / 60 м <sup>2</sup>
Яблуня, груша, айва, смородина, порічка, агрус*	Борошниста роса, несправжня борошниста роса, кліщі	40-80 г / 10 л води / 2-5 літрів рідини на одне дерево
Капуста парники, теплиці* (знезараження ґрунту)	Кила, борошниста роса, фомоз, чорна ніжка	80 г / 2-3 л води / 10 м <sup>2</sup>
Огірки, кабачки, томати, буряк, патисон*	Борошниста роса, павутинний кліщ	40 г / 10 л води / 2 сотки
Диня, кавун*	Борошниста роса, антракноз, аскохітоз	40 г / 10 л води / 2 сотки
Троянди, квіти*	Борошниста роса, антракноз, аскохітоз	40 г / 10 л води / 2 сотки
Хвойні та декоративні насадження*	Кліщі, борошниста роса, парша, сніжне та звичайне шютте	40-80 г / 10 л води / 2-5 літрів рідини на одне дерево

\*Світова практика використання

**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.

**Ефективність препарату:** від 7-10 діб.






**Максимальна кількість обробок:** за сезон - 4.



### ХВОРОБИ:



Контактно-системний фунгіцид профілактичної, захисної та терапевтичної дії проти широкого спектру збудників фіто захворювань на овочевих, плодових, ягідних, хвойних, технічних культурах та виноградниках

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ТІОФЕН® 700 СП
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №05782
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	тіофанат-метил, 700 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	порошок, що змочується
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	10 г; 25 г

**ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:**

- Препарат володіє лікувальною і захисною дією із добре вираженим стоп-ефектом.
- Швидкодіючий системний фунгіцид із довготривалим періодом захисної дії.
- Діюча речовина препарату застерігає виникненню резистентних форм патогену.
- При потрапленні препарату на одну сторону листка він добре проникає на протилежну сторону, захищаючи весь листок від хвороб.
- Швидко проникає в рослину, що попереджує змивання препарату дощем.
- Підсилює процес дозрівання плодів, покращує їх лежкість при транспортуванні і зберіганні.
- Не викликає у культури перехресної резистентності із іншими фунгіцидами.
- Має довготривалий період захисної дії, яка переноситься на новоутворенні пагони рослин.
- Має широкий спектр дії, що дозволяє контролювати одночасно декілька захворювань.
- Малотоксичний по відношенню до людей і тварин, не подразнює очі та шкіру.
- Не фітотоксичний для сільськогосподарських культур при дотриманні регламенту застосування.

**ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:**

Культура	Хвороби	Норма витрати на сотку
Яблуна, груша*	Парша, борошниста роса, моніліоз, плодова гниль, філостиктоз (бура плямистість)	10 г на 10 л води
Персик, абрикос, нектарин, слива, алича*	Парша, борошниста роса, моніліоз, кокомікоз, плодова гниль	15-20 г на 10 л води
Вишня, черешня*	Моніліоз, кокомікоз	10-15 г на 8-10 л води
Чорна смородина, порічка, агрус*	Борошниста роса, моніліоз, антракноз, клястероспоріоз	10 г на 10 л води
Виноград	Оїдіум, сіра гниль, клястероспоріоз	10-15 г на 8-10 л води
Огірки, цибуля*	Фузаріоз, альтернаріоз, сіра гниль, борошниста роса	10-15 г на 8-10 л води
Томати, перець, баклажан, квасоля*	Фузаріозне та вертицильозне в'янення, антракноз, альтернаріоз, сіра та біла гниль, борошниста роса	10-15 г на 8-10 л води
Цукрові буряки, гарбузи*	Церкоспороз, борошниста роса	10-15 г на 8-10 л води
Капуста*	Фузаріозне в'янення, фомоз, борошниста роса, сіра та біла гниль	10-15 г на 8-10 л води
Хвойні та декоративні насадження, троянди*	Борошниста роса, септоріоз, бура іржа, фузаріоз і церкоспорельоз на кореневі, плямистості, фомоз, фомопсис, вертицильоз, склеротиніоз (біла гниль), сніжне та звичайне шютте	10-20 г на 8-10 л води
Горіхи та ліщина*	Антракноз, плямистості, борошниста роса, антракноз кори	10-20 г на 8-10 л води

\*Світлова практика використання

Період захисної дії: від 10 до 14 діб.

**Механізм дії:** Системна дія препарату забезпечує швидкий розподіл діючої речовини рослиною, завдяки чому засіб забезпечує одночасний профілактичний та лікувальний ефект, викоринюючи збудників хвороб. Механізм дії забезпечує ефективний контроль проти фузаріозу та запобігає утворенню мікотоксинів, що пошкоджують рослину. Застосовується для обприскування культури у вегетаційному періоді у профілактичних цілях, або за появи перших ознак захворювання 1-3 рази на сезон, з урахуванням ступеня пошкодженості та погодних умов на момент використання.



**ХВОРОБИ:**



# ФРЕГАТ®

Інноваційний системний двокомпонентний препарат для ефективного захисту винограду від мільдю, картоплі та помідорів від фітофторозу, огірків та цибулі від пероноспорозу

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ФРЕГАТ® 305 КС
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №06115
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	цимоксаніл, 125 г/л, диметоморф, 180 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат суспензії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	10 мл; 100 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Бінарний препарат із трансламінарним і акропетальним механізмом дії;
- Починає проникати в листок через 10 хвилин після обробки;
- Швидко перерозподіляється всередині рослини, що дає можливість компенсувати неповноту покриття листової поверхні;
- Опادي, які випали через 1-2 години після обробки, не знижують ефективності фунгіциду;
- Гарантує успіх в боротьбі із мільдю навіть у випадках початкового зараження яке ще зовнішньо не проявилось (протягом 2-3 днів після зараження);
- Володіє довготривалою залишковою та лікувальною дією;
- Володіє специфічною активністю проти мільдю винограду і фітофторозу картоплі та томатів.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Хвороби	Норма витрати
Виноградники	Мільдю, оїдіум, антракноз, сіра гниль	6-10 мл на 8-10 л води на 1 сотку
Томати, картопля*	Фітофтороз, макроспоріоз, альтернаріоз, парша, септоріоз, ризоктоніоз	6-10 мл на 4-5 л води на 1 сотку
Цибуля, огірки*	Пероноспоріоз, гнилі, борошниста роса	6-10 мл на 5 л води на 1 сотку
Соняшник*	Пероноспоріоз	6-10 мл на 5 л води на 1 сотку

\*Світова практика використання

**Час обробки:** обприскування проводити в період вегетації культур.

**Період захисної дії:** від 8 до 12 днів.

### Застосування:

Робочий розчин використовувати в день його приготування, оскільки при тривалому зберіганні втрачаються властивості препарату, що призводить до зниження ефективності дії. Обробку проводити за сприятливих погодних умов (відсутність дощу, роси, поривистого вітру, температури повітря не вище +25°) зазвичай це ранкові (до 10 год. ранку) та вечірні (19-20) години.



### ХВОРОБИ:











# ФИТОЛЕКАРЬ

Високоєфективний фунгіцид системної дії для профілактики і лікування від комплексу хвороб викликаних грибками і бактеріями

**+ПРИЛИПАЧ**  
з мікроелементами

сприяє підвищенню імунітету і стимулює ріст рослин

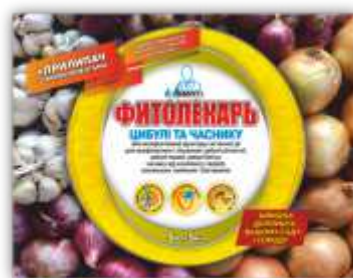
Системний фунгіцид захисної та лікувальної дії, інгібує процес диметилювання біосинтезу стеролів і порушує вибіркочку проникність клітинних мембран патогена, що призводить до його загибелі і забезпечує швидкий ефект. Відмінною особливістю флутриафолу є його здатність швидко проникати в рослину і пересуватися тканинами до місць локації інфекції, викоринуючи захворювання і забезпечуючи тривалий захист культур

 <b>ПОВНА НАЗВА</b>	ФИТОЛЕКАРЬ® 250 КС; ТІОФЕН® 700 СП	 <b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат суспензії (фитолекарь); порошок, що змочується (тіофен)
 <b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №03284 (фитолекарь); A №05782 (тіофен)	 <b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
 <b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	флутриафол, 250 г/л; тіофанат-метил, 700 г/кг	 <b>УПАКОВКА</b>	5 мл + 5 мл; 5 мл + 10 г (Тіофен)



**ФИТОЛЕКАРЬ®, КС**  
**капусти + ПРИЛИПАЧ з мікроелементами**  
Високоєфективний фунгіцид системної дії для захисту капусти (капуста білокачанна, зелена капуста, савойська капуста, червона капуста, броколі, цвітна капуста, пекінська капуста...)

Культура	Норма витрат	Хвороби
Капуста білокачанна, зелена капуста, савойська капуста, червона капуста, броколі, цвітна капуста, пекінська капуста	1 упаковка фитолекаря (5 мл фитолекаря + 5 мл прилипача) на 5 л води на 1 сотку	Кореневі гнилі, сіра та біла гнилі, ризоктоніоз, чорна плямистість, альтернаріоз, фузаріозне в'янення, парша, іржа, септоріоз, фомоз, ринхоспориоз, переноспориоз, плямистості, альтернаріоз, борошниста роса, несправжня борошниста роса



**ФИТОЛЕКАРЬ®, КС**  
**цибулі та часнику + ПРИЛИПАЧ з мікроелементами**  
Високоєфективний фунгіцид системної дії для захисту цибулі ріпчастої, цибулі-порей, цибулі-батун, часнику.

Культура	Норма витрат	Хвороби
Цибуля ріпчаста, цибуля-порей, цибуля-батун, часник	1 упаковка фитолекаря (5 мл фитолекаря + 5 мл прилипача) на 5 л води на 1 сотку	Борошниста роса, біла гниль деңця, шийкова гниль, фузаріозна гниль, зелена плісень часнику, несправжня борошниста роса, парша, фузаріоз, іржа, септоріоз, фомоз, ринхоспориоз, гнилі, переноспориоз, плямистості, альтернаріоз, смугаста і сітчаста плямистості



**ФИТОЛЕКАРЬ®, КС**  
**огірків та баштанних культур + ПРИЛИПАЧ з мікроелементами**  
Високоєфективний фунгіцид системної дії для захисту огірків, кабачків, патисонів, гарбузів, кавунів, динь...

Культура	Норма витрат	Хвороби
Огірки, кабачки, патисони, гарбузи, кавуни, дині	1 упаковка фитолекаря (5 мл фитолекаря + 5 мл прилипача) на 5 л води на 1 сотку	Борошниста роса, несправжня борошниста роса, парша, фузаріоз, бура іржа, бокальчаста іржа, септоріоз, фомоз, ринхоспориоз, гнилі (кореневі, біла, сіра, рожева), переноспориоз, плямиста іржа, плямистості, альтернаріоз, смугаста і сітчаста плямистості



**ФИТОЛЕКАРЬ®, КС**  
**плодово-ягідних дерев, кущів та винограду + ПРИЛИПАЧ з мікроелементами**  
Високоєфективний фунгіцид системної дії для захисту яблуні, груш, айви, персика, нектарину, вишні, черешні, сливи, аличі, абрикосу, смородини, лохини, агрусу, порічки, малини, всі види винограду.

Культура	Норма витрат	Хвороби
Яблуня, груша, айва, персик, нектарин, вишня, черешня, слива, алича, шовковиця, абрикос, смородина, лохина, агрус, порічка, журавлина, малина, горіх, ліщина	1 упаковка фитолекаря (5 мл фитолекаря + 5 мл прилипача) на 5 л води на 1 сотку	Борошниста роса, несправжня борошниста роса, парша, фузаріоз, бура іржа, бокальчаста іржа, септоріоз, фомоз, ринхоспориоз, переноспориоз, плямиста іржа, плямистості, альтернаріоз, кореневі гнилі, смугаста і сітчаста плямистості, сіра гниль
Виноград	1 уп. на 10 л води на 2 сотки	Мілдью, оїдум, іржа, плямистості, парша



**ФИТОЛЕКАРЬ®, КС**  
**троянд + ПРИЛИПАЧ з мікроелементами**  
Високоєфективний фунгіцид системної дії для захисту троянд (ландшафтні та паркові троянди, ґрунтопокривні троянди, ремонтантні троянди, поліантові троянди, в'ючкі троянди, чагарникові або шраби (напівплетучі троянди), чайні троянди)

Культура	Норма витрат	Хвороби
Ландшафтні та паркові троянди, ґрунтопокривні троянди, ремонтантні троянди, поліантові троянди, в'ючкі троянди, чагарникові або шраби (напівплетучі троянди), чайні троянди	1 упаковка фитолекаря (5 мл фитолекаря + 5 мл прилипача) на 5 л води на 1 сотку	Борошниста роса, несправжня борошниста роса, парша, фузаріоз, бура іржа, бокальчаста іржа, септоріоз, фомоз, ринхоспориоз, переноспориоз, плямиста іржа, плямистості, альтернаріоз, кореневі гнилі, смугаста і сітчаста плямистості, сіра гниль



**ФИТОЛЕКАРЬ®, КС**  
**хвойних та декоративно-листяних насаджень + ТІОФЕН®**  
Високоєфективний фунгіцид системної дії для захисту туй, ялини, соснових, кипарису, тиса, тсуга, ялівецю, ялиці, кедру, кипарисовика, криптомерії, самшиту, спіреї, дерену, бруслини...

Культура	Норма витрат	Хвороби
Туй, ялина, сосна, кипарис, тис, тсуга, ялівець, ялиця, модрина, метасеквоя, таксодіум, кедр, кипарисовик, криптомерія, самшит, спірея, гортензія, вейсела, жимолость, барбарис, ігел, лігуструм, клематис, дерен, бруслина...	1 упаковка (5 мл фитолекаря + 10 г тіофена) на 5 л води на 1 сотку	Борошниста роса, несправжня борошниста іржа хвойних, пухирчаста іржа, бура іржа, бокальчаста іржа, септоріоз, фомоз, ринхоспориоз, гнилі (кореневі, біла, сіра, рожева), переноспориоз, плямиста іржа, плямистості, альтернаріоз, смугаста і сітчаста плямистості

# АВАНГАРД®

**Ґрунтовий гербіцид, вибіркової дії для захисту посівів: картоплі, томатів, капусти, гарбузів, кавунів, буряків, кукурудзи, соняшнику, сої, рапсу, гороху від однорічних злакових та деяких однорічних дводольних бур'янів**

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	АВАНГАРД® 960 KE
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №08343
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	метолахлор, 960 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат емульсії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	20 мл; 100 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Авангард високоєфективний проти однорічних злакових і деяких дводольних бур'янів;
- Має широкий спектр використання (використовується на основних просяпних культурах);
- Гнучкий за термінами внесення – застосовується як до, так і після посіву, але до сходів культури;
- Запобігає конкуренції зі сторони бур'янів в найбільш критичний період для культури - ранні фази розвитку;
- Довготривалий період захисної дії (до 6 тижнів), за рахунок чого контролює другу хвилю бур'янів, чим здешевлює і оптимізує систему захисту;
- Можливість застосування без заробки в ґрунт, за рахунок низької летючості препарату (але в посушливих умовах неглибока заробка до 5 см підсилює ефект, також ефективним є коткування);
- Діюча речовина повністю розкладається в ґрунті до кінця вегетації;
- Не фітотоксичний, навіть при передозуванні, для широкого спектру культур;
- Ідеальний партнер для використання в бакових сумішах з препаратами: Огородник;
- Зручна у застосуванні, стабільна і висококонцентрована форма препарату.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Норма витрати
Картопля*	однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	15-25 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування ґрунту до сходів культури
Томати*		15-25 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування ґрунту до висадки розсади
Капуста*		15-25 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування ґрунту до висадки розсади
Кавуни* Гарбузи*		15-25 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування ґрунту до посіву або сходів культури
Буряк (усі види)*		18-25 мл на 2-4 л води на сотку обприскування ґрунту до посіву або сходів культури
Соя* Кукурудза*		18-20 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування ґрунту до посіву або сходів культури
Соняшник		20-25 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування ґрунту до посіву або сходів культури
Рапс* Горох*		15-25 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування ґрунту до посіву або сходів культури

\*Світова практика використання

**Не допускати потрапляння препарату на листя та пагони культурних рослин**

**Механізм дії:** діюча речовина препарату блокує ділення клітин, в результаті чого чутливі бур'яни припиняють ріст на ранніх стадіях розвитку.



### БУР'ЯНИ:



Надійний післясходовий гербіцид із розширеним спектром дії і тривалим періодом контролю однорічних дво- та однодольних бур'янів у посівах цукрових буряків, столових буряків та кормових буряків



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ГОРИЗОНТ® 274 KE
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	Б №04729
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	фенмедифам, 91 г/л, десмедифам, 71 г/л, етофумезат, 112 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат емульсії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	20 мл; 100 мл

**ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:**

- Має широкий спектр дії проти однорічних дводольних бур'янів і деяких злакових на посівах цукрового, столового і кормового буряків;
- Контролює такі важкознищені бур'яни в посівах цукрового буряку, як лобода біла, бур'яни сімейства хрестоцвітних, щиріцу, гірчаки та ін;
- Відсутність обмежень по фазах розвитку цукрового буряку;
- Має високу селективність;
- Проведення обприскування до змикання рядків - підтримка конкурентоспроможності вирощуваної культури;
- На відміну від звичайних бакових сумішей всі три компонента діючої речовини Горизонт містяться в кожній краплі робочого розчину;
- Має в своєму складі пар, на основі рослинних масел, які дозволяють краще покривати і довше утримуватись на листовій поверхні бур'янів;
- Чудово поєднується з іншими гербіцидами для посилення дії проти певної групи бур'янів, тим самим вирішує проблеми захисту конкретного поля;
- Зручна у використанні препаративна форма;
- Екологічно безпечний.

**ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:**

Культура	Тип бур'яну	Норма витрат
Буряк цукровий	Однорічні дводольні та злакові бур'яни (щиріця, грицики, дурман, жовтозілля, зірочник, глуха кропива, мак дикий, паслін чорний, підмаренник чіпкий, портулак, талабан, фіалка польова, вівсюг, жовтець, мишій, нетреба, плоскуха, просо, ромашка, чина бульбиста)	10-15 мл на 3-4 л води на сотку Обприскування у фазі сім'ядоль. Через 5-10 днів
		10-15 мл на 3-4 л води на сотку Обприскування у фазі сім'ядоль. Через 5-10 днів
		10-15 мл на 3-4 л води на сотку Обприскування у фазі сім'ядоль. Через 5-10 днів

\*Світова практика використання

**Робочий розчин потрібно робити безпосередньо перед обприскуванням, при зберіганні втрачаються властивості препарату.**

**Швидкість дії:** видимі симптоми дії препарату проявляються через 3-4 доби.

Повна загибель бур'янів настає через 7-10 діб.

**Механізм дії:** проникаючи в рослину препарат порушує фотосинтез і білковий обмін в клітинах бур'янів. Висока температура повітря (до 25 °C) та інтенсивне сонячне випромінювання підсилюють дію препарату.

**БУР'ЯНИ:**



# НОРВЕЛ ЕКСТРА®

Післясходовий протизлаковий гербіцид для захисту картоплі, томатів, огірків, столових та цукрових буряків, моркви, капусти, полуниці, цибулі, кавунів, гарбузів, соняшнику від однорічних та багаторічних злакових бур'янів

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	НОРВЕЛ ЕКСТРА® 125 КЕ
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №05036
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	хізалофоп-п-етил, 125 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат емульсії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	20 мл; 60 мл; 100 мл

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Ефективна боротьба практично зі всіма видами однорічних і багаторічних злакових бур'янів;
- Має тривалий період дії – можна використовувати в широкому діапазоні фаз розвитку культур і бур'янів;
- Сумісність в бакових сумішах з гербіцидами проти дводольних бур'янів;
- Високоєфективна дія препарату в малих дозах при боротьбі з падалицею зернових культур;
- Не має обмеження по сівозміні;
- Швидко розкладається в ґрунті та воді, не має шкідливого впливу на наступні зернові культури;
- Має низьку норму витрати;
- Знищує підземну частину бур'янів, тим самим запобігає їх повторній регенерації.

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Норма витрати
Картопля*	однорічні та багаторічні злакові бур'яни	4-12 мл на 2,5-4 л води на сотку
Томати, огірки*	однорічні злакові бур'яни	4-12 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування у фазі 1-2 справжніх листків культури
Буряк цукровий та столовий*	однорічні та багаторічні злакові бур'яни	4-12 мл на 2,5-4 л води на сотку
Соняшник	однорічні та багаторічні злакові бур'яни	4-12 мл на 2,5-4 л води на сотку фаза розвитку 3-4 листків (але до початку бутонізації)
Морква, капуста, цибуля* крім цибулі на перо	багаторічні злакові бур'яни	4-12 мл на 2,5-4 л води на сотку обприскування посівів культури, за висоти 10-15 см багаторічних бур'янів
Полуниця*	однорічні та багаторічні злакові бур'яни	6 мл на 2 л води на сотку
Кавуни* Гарбузи*	однорічні злакові бур'яни	4-8 мл на 2,5-4 л води на сотку
	багаторічні злакові бур'яни	4-12 мл на 2,5-4 л води на сотку
Рапс*	однорічні злакові бур'яни	4-6 мл на 2,5-4 л води на сотку
	багаторічні злакові бур'яни	8-12 мл на 2,5-4 л води на сотку фаза розвитку культури до початку цвітіння

\*Сітова практика використання

**Робочий розчин потрібно робити безпосередньо перед обприскуванням, при зберіганні втрачаються властивості препарату.**

**Механізм дії:** після застосування препарату загибель однорічних бур'янів настає на 7-10 добу, багаторічних – на 14-24 добу. Застосовується в період активного росту бур'янів, незалежно від фази росту культурних рослин.



## БУР'ЯНИ:



# ОГОРОДНИК®

Високоєфективний системний гербіцид для контролю однорічних дводольних та деяких злакових видів бур'янів у посівах картоплі, томатів, сої, люцерни



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ОГОРОДНИК® 700 ВГ
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №06511
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	метрибузин, 700 г/кг
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	водорозчинні гранули
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	20 г; 100 г

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Широкий спектр дії проти однорічних дводольних і однодольних бур'янів;
- Можливість використання як до, так і після сходів культури;
- Знищення бур'янів на ранніх стадіях сприяє тому, що тільки культурні рослини отримують поживні речовини, воду і світло для безперешкодного розвитку;
- Не викликає фітотоксичності, у більшості розповсюджених сортів картоплі;
- Тривалий період захисної дії (1-2 місяці).

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Спосіб обробки	Норма витрат
Картопля	однорічні дводольні та злакові бур'яни	обприскування ґрунту до сходів культури та обприскування вегетуючих рослин, але за висоти культури не більше 10 см	5-7 г на 5 л води на сотку (легкий ґрунт) 7-10 г на 5 л води на сотку (середній ґрунт)
		обприскування ґрунту до сходів культури або у фазі 2-4 листка	5-7 г на 5 л води на сотку
Томати (посівні)	однорічні дводольні та злакові бур'яни	обприскування ґрунту до висаджування розсади	5-7 г на 5 л води на сотку
Томати (розсадні)		обприскування ґрунту до висаджування розсади	5-7 г на 5 л води на сотку
Соя*		обприскування ґрунту до сходів культури	7 г на 5 л води на сотку
Люцерна*	обприскування ґрунту в період спокою до відростання культури		

\*Світлова практика використання

**Період захисної дії:** 1-2 місяці.

**Тривалість захисної дії:** в залежності від температури, типу і вологості ґрунту, препарат забезпечує захист посівів протягом 6-8 тижнів.

**Механізм дії:** гербіцид системної дії, поглинається листям і кореневою системою рослин та інгібує процес фотосинтезу.

Для забезпечення чистоти посівів культури аж до літа необхідно, щоб плівка гербіциду після обприскування не була зруйнована внаслідок міжрядного обробітку ґрунту.

### БУР'ЯНИ:



# ОПТИМУМ®

Післясходовий системний гербіцид вибіркової дії, проти однорічних і багаторічних дводольних бур'янів, в тому числі стійких до 2,4-Д та МЦПА на зернових колосових культурах, кукурудзі і газоні

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ОПТИМУМ® 480 ВРК
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №04837
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	дикамба, 480 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	водорозчинний концентрат
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	6 мл; 30 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Оптимум - класичний гербіцид для захисту зернових, котрий очищує поле від однорічних і багаторічних коренепаросткових бур'янів під наступні культури в сівозміні;
- Ідеальний компонент в бакових сумішах, для підсилення дії на багаторічні дводольні бур'яни.
- Оптимальними партнерами в бакових сумішах є препарати із груп 2,4-Д, сульфонілсечовинів, триазинів, гліфосатів, тому що попереджують виникнення резистентності і підсилюють дію за рахунок яскраво вираженого синергізму;
- Має широкий спектр дії;
- Ефективно бореться із бур'янами стійкими до 2,4-Д і МЦПА;
- Оптимум не має наслідків на наступні культури в сівозміні на наступний вегетаційний період;
- Повністю розкладається в ґрунті на протязі періоду вегетації;
- Оптимум має високу ефективність починаючи з температури 10 °С і використовується у фазі кущення у зернових і 3-5 листків кукурудзи, сорго і проса.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Спосіб обробки	Норма витрат
Пшениця озима та яра, ячмінь, жито, овес	однорічні дводольні в т.ч. стійкі до 2,4-Д та МЦПА і багаторічні дводольні бур'яни	обприскування від початку фази кущіння до виходу у трубку культури	1,5-3 мл на 2-4 л води на сотку
Кукурудза		обприскування у фазі 3-5 листів культури	4-6 мл на 2-4 л води на сотку
Газонні трави*		Обприскування в період вегетації (при появі бур'янів у фазі сходів - 2-3 листки)	1,5-3 мл на 2-4 л води на сотку

\*Світова практика використання

**Швидкість дії:** дія починається з моменту контакту препарату з бур'яном. Візуально дія гербіциду проявляється на 7-16 добу після застосування.

**Механізм дії:** оптимум діє як інгібітор росту, пригнічуючи синтез хлорофілу і впливаючи на ділення клітин в меристемі бур'янів. Препарат проникає в рослину, як через листя, так і через кореневу систему, рухаючись по судинах, повністю знищує листя та корені бур'янів.

### Застереження:

**Увага! Внесення препарату пізніше рекомендованих строків може викликати пустоколість.**









### БУР'ЯНИ:



# ПОДМАРИН®

Системний післясходовий гербіцид для боротьби з однорічними та багаторічними дводольними бур'янами, в тому числі з підмаренником чіпким, в посівах зернових колосових культур та кукурудзи



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ПОДМАРИН® 458,67 KE
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №06363
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	2-етилгексиліловий ефір, 2,4-Д, 452,42 г/л, флорасулам, 6,25 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат емульсії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	50 мл; 100 мл; 500 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Селективний гербіцид для захисту зернових колосових культур і кукурудзи, який має широкий температурний діапазон використання від +8 °С до 25 °С;
- Незамінний в регіонах з низькою кількістю опадів;
- Не має обмежень в сівозміні, оскільки швидко розкладається в ґрунті (за 14-20 днів);
- Сумісний в бакових сумішах з грамніцидами, інсектицидами, фунгіцидами, регуляторами росту, азотними добривами;
- Вибір часу використання від фази кушення до другого міжвузля у зернових колосових культур та до 7 листків кукурудзи включно;
- Ефективний проти підмаренника чіпкого, хвоща, видів осоту, пасльону чорного, ромашки та ін.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Норма витрат
Пшениця озима і яра, ячмінь озимий і ярий, жито, тритикале, овес	однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	4-6 мл на 2-4 л води на сотку обприскування під час вегетації від початку фази кушення до другого міжвузля культури
Просо	однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	4-6 мл на 2-4 л води на сотку обприскування під час вегетації від початку фази кушення до виходу в трубку культури
Кукурудза	однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	4-6 мл на 2-4 л води на сотку Під час вегетації у фазах від 3 до 7 листків включно у культури
Сорго	однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	4-6 мл на 2-4 л води на сотку Під час вегетації у фазах від 3 до 5 листків включно у культури

**Швидкість дії:** препарат швидко проникає в організм рослини і переноситься в точки росту. Візуальні симптоми дії препарату помітні вже на 1-3 добу після застосування, а повна загибель бур'янів відбувається на 7-14 добу.

**Механізм дії:** діюча речовина препарату порушує біосинтез структурних і ферментних білків, що призводить до розладу метаболізму рослинного організму.

### БУР'ЯНИ:



# ПОЗИТИВ ПЛЮС®

Гербіцид вибіркової дії для боротьби із однорічними дводольними і злаковими бур'янами в посівах: картоплі, моркви, соняшнику, квасолі, сої, кропу, петрушки, коріандру, часнику

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ПОЗИТИВ ПЛЮС® 500 КС
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №04837
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	прометрин, 500 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат суспензії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	40 мл; 100 мл; 500 мл

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Позитив плюс, маючи рідку формулу, зручний у використанні;
- Ефективний контроль і широкий спектр дії проти однорічних дводольних і однодольних бур'янів;
- Максимальна ефективність в контролі хрестоцвітних бур'янів;
- Застосовується на ряді технічних і овочевих культур;
- Довготривалий період захисної дії від 2,5 місяців залежно від норм внесення і ґрунтово-кліматичних умов;
- Ідеальний компонент для бакових сумішей з ґрунтовими протизлаковими гербіцидами, в тому числі з ацетохлором і метолахлором;
- Використовується для боротьби зі злісними бур'яном – підмаренником чіпким.

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Норма витрат
Морква*	однорічні дводольні та злакові бур'яни	15-30 мл на 2-4 л води на 1 сотку обприскування ґрунту до сходів культури або у фазі 1-2-х справжніх листків
Соняшник		20-40 мл на 2,5-4 л води на 1 сотку обприскування ґрунту до сходів культури
Кукурудза*		20-35 мл на 2-4 л води на 1 сотку обприскування ґрунту до сходів культури
Соя, квасоля, горох*		20-35 мл на 2-4 л води на 1 сотку обприскування ґрунту (максимум за 2-3 дні) до сходів культури
Картопля*		30-40 мл на 2-4 л води на 1 сотку обприскування ґрунту (максимум за 2-3 дні) до сходів культури
Коріандр*		30-40 мл на 2-4 л води на 1 сотку обприскування ґрунту до сходів культури
Часник, петрушка, кріп*		15-25 мл на 2,5-4 л води на 1 сотку обприскування ґрунту до сходів культури

\*Світова практика використання

Тривалість захисного періоду: 10-12 тижнів

Механізм дії: препарат поглинається, як проростками, так і коренями бур'янів при застосуванні його до сходів. Діюча речовина прометрин, блокує процес фотосинтезу в рослині.



## БУР'ЯНИ:





# TOTAL®

Гербицид суцільної дії для боротьби із широким спектром однорічних і багаторічних бур'янів



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	TOTAL® 480 PK
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	№07432
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	ізопропіламінна сіль гліфосату, 480 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	розчинний концентрат
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	100 мл; 500 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Економічний та високоефективний гербицид суцільної дії.
- Застосування в період інтенсивного росту бур'янів, до початку їх цвітіння, дозволяє повністю контролювати всі багаторічні бур'яни, в тому числі, такі як пирій повзучий, осот рожевий, берізка польова та ін.
- Тотал рекомендується для боротьби з гідрофітними бур'янами (осоки, рогоза та ін.)
- Не має кінцевої ґрунтової дії.
- Обприскування препаратом не порушує сівозміну. Після обробки можна висівати будь-які культури.
- Можна застосовувати в якості десиканта перед збиранням урожаю;
- Не накопичується в об'єктах навколишнього середовища. В ґрунті і воді під дією мікроорганізмів, активно (на протязі 14 діб) розкладається до простих з'єднань.

### БУР'ЯНИ:



### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Норма витрат
Пари та поля під посіви	широкий спектр однорічних і багаторічних злакових та дводольних бур'янів	20-50 мл на 3-4 л води на 1 сотку
Землі під посадку картоплі та овочевих культур		20-40 мл на 2-4 л води на 1 сотку
Землі після збирання врожаю		30-50 мл на 3-4 л води на 1 сотку
Землі не с/г призначення		30-50 мл на 3-5 л води на 1 сотку
Міжряддя садів та виноградників*		20-40 мл на 3-4 л води на 1 сотку
Соняшник, кукурудза та соя*	предзбиральна десикація	15-25 мл на 2-3 л води на 1 сотку

\*Світова практика використання

**Не допускати потрапляння препарату на листя та пагони культурних рослин!**

### Знищує такі види бур'янів:

**дводольні бур'яни:** волошка синя, гірчиця польова, берізка польова, грицики звичайні, ваточник сирійський, деревій звичайний, гірчак (види), зірочник, канатник Теофраста, кульбаба лікарська, жовтець (види), кучерявець Софії, молочай верболистий, лобода біла, нетреба колюча, осот рожевий, підмаренник чіпкий, пирій повзучий, ріпак, падалиця, повитиця (види), ромашка (види), подорожник великий, суріпиця звичайна та інші


**однодольні бур'яни:** вівсюг звичайний, дурман звичайний, гумай, осот шорсткий, колосняк, очерет звичайний, лопух великий, перстач гусячий, метлюг звичайний, свинорий пальчастий, мишії (види), чина бульбиста, півняче просо, стоколос польовий

### Швидкість дії:

перші ознаки гербицидної дії проявляються на 2-3 добу у вигляді пожовтіння рослин. Повна загибель спостерігається на 4-7 добу після обробки в залежності від видового складу бур'янів і норми внесення препарату.

# TOTAL K®

Високоєфективний системний гербіцид суцільної дії для боротьби із широким спектром однорічних і багаторічних бур'янів, в тому числі чагарників. Десикант для зернобобових та соняшнику.

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	TOTAL K® 625 PK
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №04639
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	калійна сіль гліфосату, 625 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	розчинний концентрат
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	40 мл; 100 мл; 500 мл

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Високоєфективний гербіцид суцільної дії.
- Завдяки унікальному механізму проникнення збільшується швидкість дії, знижуючи вплив температурного режиму в момент застосування препарату;
- Опади, що випадають через 30 хвилин після внесення препарату не знижують його ефективність;
- Застосування в період інтенсивного росту бур'янів, дозволяє повністю контролювати всі багаторічні бур'яни, в тому числі такі як пирій повзучий, осот рожевий, берізка польова та ін.
- Тотал К рекомендується для боротьби з багатьма гідрофітними бур'янами (осоки, рогоза та ін.)
- Препарат не має обмежень в сівозміні. Після обробки препаратом Тотал К можна висівати будь-які культури.
- Можна застосовувати в якості десиканта перед збиранням урожаю, що дозволяє підвищити якість зерна за рахунок зниження вологості і забур'яненості посівів.

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Норма витрат
Землі під посадку картоплі та овочевих культур	широкий спектр однорічних і багаторічних злакових та дводольних бур'янів	20-30 мл на 3-5 л води на 1 сотку
Землі після збирання врожаю		20-40 мл на 2-4 л води на 1 сотку
Землі під посіви зернових культур		15-30 мл на 2-4 л води на 1 сотку
Землі не с/г призначення		30-40 мл на 2-3 л води на 1 сотку
Міжряддя садів та виноградників*		20-40 мл на 2-3 л води на 1 сотку
Соняшник, кукурудза та соя*	предзбиральна десикація	15-25 мл на 2-3 л води на 1 сотку

\*Світова практика використання

### Не допускати потрапляння препарату на листя та пагони культурних рослин!

Високоєфективний гербіцид суцільної дії для боротьби з широким спектром однорічних і багаторічних бур'янів на: сільськогосподарських угіддях (площі призначені під посадку картоплі, овочевих, зернових, люцерни, ріпаку, кукурудзи, багаторічних трав, пари), садах, виноградниках та землях не сільськогосподарського призначення (узбіччя доріг, залізничні намети), відкритих колекторно-дренажних і зрошувальних мереж та їх узбіччя. **TOTAL K®** рекомендується для боротьби з багатьма гідрофітними бур'янами (осоки, рогоза та ін.). Десикант для зернобобових та соняшнику.

**Швидкість дії:** перші ознаки гербіцидної дії проявляються на 2-3 добу у вигляді пожовтіння рослин. Повна загибель спостерігається на 4-7 добу після обробки в залежності від видового складу бур'янів і норми внесення препарату.



## БУР'ЯНИ:



# TOTAL® + ОПТИМУМ®

## ДИКАМБА (480 г/л)

Надзвичайно потужна суміш гербіцидів, має суцільну дію проти широкого спектру бур'янів, в тому числі чагарників (знищує понад 300 видів бур'янів)



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	TOTAL® 480 РК + ОПТИМУМ® 480 ВРК
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №07432 (Тотал); A №04837 (Оптимум)
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	ізопропіламіна сіль гліфосату, 480 г/л (Тотал), дикамба, 480 г/л (Оптимум)
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	розчинний концентрат (Тотал), водорозчинний концентрат (Оптимум)
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	100 мл + 6 мл; 500 мл + 30 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Економічний та високоефективний гербіцид суцільної дії.
- Застосування в період інтенсивного росту бур'янів, до початку їх цвітіння, дозволяє повністю контролювати всі багаторічні бур'яни, в тому числі, такі як пирій повзучий, осот рожевий, берізка польова та ін.
- Тотал рекомендується для боротьби з гідрофітними бур'янами (осоки, рогоза та ін.)
- Не має кінцевої ґрунтової дії.
- Обприскування препаратом не порушує сівозміну. Після обробки можна висівати будь-які культури.
- Можна застосовувати в якості десиканта перед збиранням урожаю;
- Не накопичується в об'єктах навколишнього середовища. В ґрунті і воді під дією мікроорганізмів, активно (на протязі 14 діб) розкладається до простих з'єднань.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Норма витрат
Землі, призначені під посіви чи посадки овочевих та картоплі	однорічні та багаторічні злакові і дводольні	100 мл <b>Тотал</b> + 6 мл <b>Оптимум</b> на 8-10 л води на 2 сотки
Землі після збирання врожаю та пари	види бур'янів, в тому числі чагарникова рослинність (берізка польова, осот, пирій повзучий, будяк, амброзія, деревій, грястиця збірна, спориш, лобода, портулак, щириця (всі види))	
Землі не с/г призначення		
Міжряддя в садах та виноградниках		
Міжряддя тротуарної плитки		

**Не допускати потрапляння препарату на листя та пагони культурних рослин!**

**Швидкість дії:** перші ознаки гербіцидної дії проявляються на 3-4 добу у вигляді хлорозів. Повна загибель спостерігається на 4-17 добу після обробки препаратом.

### БУР'ЯНИ:



# ЦУКРОН+®

Унікальний протиосотівий системний гербіцид для захисту посівів полуниці, газонів, капусти, цукрових буряків та зернових колосових культур

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ЦУКРОН+® 300 РК
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №04854
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	клопіралід, 300 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	розчинний концентрат
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	5 мл; 10 мл; 100 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Висока системність гербіциду дозволяє йому проникати через листки і переноситися в точки росту, коріння та кореневища;
- Широкий спектр застосування на цінних сільськогосподарських культурах, в тому числі на зернових колосових, кукурудзі, цукрових буряках, ріпаку, льоні, цибулі, лаванді та моркві;
- Висока швидкість дії на бур'яни;
- Очищує поля від осотів у всіх фазах їх росту, причому знищує, як надземні, так і підземні органи;
- Опади котрі випадають через 2 години після обробки не впливають на ефективність Цукрону+.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Тип бур'яну	Норма витрат
Буряк цукровий	однорічні дводольні та бататорічні коренепаросткові бур'яни у т.ч. стійкі до 2,4-Д	3,0-3,5 мл на 3-5 л води на сотку Обприскування посівів за появи 1-3 пар справжніх листочків
Капуста*		3,0-3,5 мл на 3-5 л води на сотку Обприскування після висаджування розсади
Газонні трави* (без підсіву бобових)		3,0-3,5 мл на 3-5 л води на сотку Обприскування в період вегетації (при появі бур'янів у фазі сходів - 2-3 листки). Обприскувати не скошену траву. Після обробки газону траву не косити впродовж 3-х діб
Суниця садова*		3,0-3,5 мл на 3-5 л води на сотку Обприскування після висаджування рослин або після збору ягід
Зернові колосові культури*		1,6-6,0 мл на 3-5 л води на сотку Обприскування від фази куцнення до початку виходу в трубку культури

\*Світова практика використання

**Швидкість дії:** ріст чутливих бур'янів припиняється через 2-3 години після обробки. Перші зовнішні ознаки дії помітні вже через 2-3 доби, а повна загибель бур'янів настає на 10-15 добу.



### БУР'ЯНИ:



# НОМІНАЛ УЛЬТРА®

Багатофункціональний інсектицид, протруйник для захисту овочевих, плодово-ягідних, декоративних культур від ґрунтових, листогризучих та сисних шкідників



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	НОМІНАЛ УЛЬТРА® 350 ТК
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №07678
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	тіаметоксам, 350 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	текучий концентрат
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	10 мл; 20 мл; 40 мл; 100 мл; 170 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Системна дія забезпечує ефективний захист від ґрунтових і наземних шкідників сходів протягом 6–8 тижнів;
- Відсутність негативної дії на посівні якості насіння, при тривалому його зберіганні;
- Препарат проявляє стимулюючу дію на рослини, які проростають;
- Сумісний з більшістю фунгіцидних протруйників;
- Не викликає резистентності.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Метод застосування	Шкідники	Норма витрат
<b>Картопля (бульби)*</b>	Розкласти посадковий матеріал та нанести рівномірно робочий розчин за допомогою обприскувача	Колорадський жук та його личинки, дротянки, попелиці, личинки хруща, капустянка	10 мл на 250 мл води на 30 кг
<b>Цукровий, кормовий буряк*</b>	Обробка насіння перед посівом	Довгоносики, щитоски, білшки, попелиця, личинки хруща, дротянки	10 мл на 100 мл води на 1 кг
<b>Зернові та колосові культури, горох, ріпак, сорго, льон...</b>	Протруювання насіння перед посівом		
<b>Томати, перець, капуста, баклажан*</b>	Замочування кореневої системи росади та саджанців в робочому розчині протягом 3-4 годин перед висаджуванням їх у ґрунт. Замочувати лише кореневу систему!	Дротянки, попелиці, несправжні дротянки, личинки хрущів, колорадський жук, трипси, молі, капустянка, білшки	20 мл на 5 л води на 300 рослин
<b>Саджанці плодкових дерев, хвойних та декоративних культур, малини, смородини, агруса, полуниці*</b>	При висадці саджанців готують ґрунтову бовтанку в пропорції 1 л води + 50 мл Номінал Ультра + 1 кг глини та 1 кг чорнозему. Цю суміш розраховано на 15-20 саджанців. Корені саджанців занурюють у суміш і висаджують у ґрунт.	Личинки хрущів, дротянки, піщаний мідляк, кравчик-головач, капустянка	50 мл на 1 л води + 1 кг глини + 1 кг чорнозему
<b>Овочеві культури</b>	Поливання розчином проводять з розрахунку: овочеві - 30-50 мл/рослину, суніця - 30-50 мл/рослину, ягідники - 150-200 мл/кущ, плодови - 1,5-2,0 л/дерево	Дротянки, попелиці, несправжні дротянки, личинки хрущів, совки, колорадський жук, трипси, молі, капустянка, білшки	20 мл на 5 л води
<b>Плодово-ягідні та хвойні культури*</b>			
<b>Цибулинні квіти*</b>	Замочити на 30 хвилин перед висадкою	Личинки хрущів, дротянки, совки, капустянка	10 мл на 5 л води

Культура	Час обробки
<b>Картопля (бульби)*</b>	Обробка посадкового матеріалу
<b>Цукровий, кормовий буряк*</b>	
<b>Зернові та колосові культури, горох, ріпак, сорго, льон...</b>	
<b>Томати, перець, капуста, баклажан*</b>	Замочування коріння перед посадкою
<b>Саджанці плодкових дерев, хвойних та декоративних культур, малини, смородини, агруса, полуниці*</b>	
<b>Овочеві культури</b>	Поливання
<b>Плодово-ягідні та хвойні культури*</b>	
<b>Цибулинні квіти*</b>	Замочування






\*Світова практика використання

### ШКІДНИКИ:



# СИДГАРД®

Фунгіцидний протруйник контактної дії для обробки бульб картоплі, насіння зернових культур, гороху, газонних трав, цубулин квітів, часнику та цибулі. Бореться з широким спектром хвороб

	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	СИДГАРД® 25 TH
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	Б №04947
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	флудіоксоніл, 25 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	концентрат який тече, для обробки насіння (ТН)
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація В003: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	10 мл; 100 мл

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Препарат використовують для передпосадкової та осінньої обробки посадкового матеріалу (для зберігання), обробки футбольних та гольфових полів, газонів;
- Контактною проникаючою дією та довготривалим захистом від насінневої та ґрунтової інфекції;
- Надійний контроль широкого спектру збудників хвороб;
- Висока ефективність проти фузаріозів;
- Сумісний з більшістю протруйників;
- Сучасна препаративна форма, яка надійно утримується на насінні;
- Не пригнічує проростання та розвиток культур навіть при перевищенні норм витрат;
- Не впливає на схожість протруєного кондиційного за вологістю насіння висіяного на наступний рік;
- Безпечний для навколишнього середовища.

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Спосіб обробки	Хвороба	Норма витрат
Картопля*	Обробка посадкового матеріалу проводять завчасно або безпосередньо перед висадкою. Розкласти посадковий матеріал одношарово та нанести рівномірним робочим розчином за допомогою обприскувача	Суха гниль, ризиктоніоз, гельмінтоспоріоз, звичайна і срібляста парша, фомоз	10 мл на 125 мл води на 12,5 кг
Кукурудза*		Стеблові і кореневі гнилі	10 мл на 100 мл води на 10 кг
Горох*		Фузаріоз, аскохітоз	10 мл на 100 мл води на 10 кг
Пшениця озима		Кореневі гнилі, тверда сажка, пліснявіння насіння	10 мл на 70 мл води на 7 кг
Газонні трави (восени)*		Снігова пліснява	10 мл на 1,7 л води на 35 м.кв.
Декоративні* (гладіолуси, тюльпани, гіацинти...)		Фузаріоз, гельмінтоспоріоз, ризиктоніоз, сіра гниль, пеницильоз	2-4 мл на 1 л води на 1 кг
Часник* Цибуля*		Кореневі гнилі, чорна та сіра пліснява, фузаріоз, гельмінтоспоріоз	10 мл на 5 л води на 5 кг

\*Світова практика використання







## ХВОРОБИ:



# ТЕБУЗАН УЛЬТРА®

Багатофункціональний системний фунгіцид-протруйник широкого спектру дії для захисту зернових, хвойних, плодово-ягідних культур від борошнистосорсяних грибів, іржі, гнилей, септоріозу та інших плямистостей



	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ТЕБУЗАН УЛЬТРА® 120 РКС
	<b>РЕЕСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №07554
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	тебуконазол, 120 г/л
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	рідкий концентрат суспензії
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: III клас
	<b>УПАКОВКА</b>	20 мл; 50 мл; 100 мл

### ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Захищає насіння, проростки і рослини від широкого спектру хвороб які зберігаються в насінні та ґрунті;
- Найефективніший в боротьбі із сажковими хворобами;
- Довготривалий ефект фунгіцидної дії, дозволяє контролювати розвиток хвороб листя до виходу в трубку для ярих культур;
- Здійснює сприятливий фізіологічний вплив на рослину, підвищуючи їх схожість, продуктивну куцистість, озерненість колосу, що позитивно впливає на урожайність;
- Має властивості регулятора росту, підвищує зимостійкість і посухостійкість за рахунок розвитку потужної кореневої системи;
- Містить в своєму складі оригінальний прилипач, який запобігає розпиленню під час протруювання насіння та сівки.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Спосіб обробки	Хвороба	Норма витрат
Пшениця озима Ячмінь ярий	Передпосівне протруювання насіння	Летюча і тверда сажки, кореневі і прикореневі гнилі, пліснява насіння, септоріоз	50 мл на 2,5 л води на 250 кг
Жито* Овес* Просо*	Передпосівне протруювання насіння	Гельмінтоспоріозна і фузаріозна кореневі гнилі, летюча та тверда сажки, червоно-бура плямистість	50 мл на 2,5 л води на 250 кг
Льон-довгунець* Рапс*	Передпосівне протруювання насіння	Антракноз, кореневі і прикореневі гнилі, плямистості	50 мл на 1,25 л води на 250 кг
Хвойні насадження, троянди*	Обприскування	Борошниста роса, несправжня борошниста роса, шютте, іржа, фузаріоз, стовпчаста іржа хвойних, пухирчаста іржа, плямистості, сіра гниль	20 мл на 5 л води на 1 сотку
Яблуна, груша*	Обприскування	Антракноз, кореневі і прикореневі гнилі, плямистості	20 мл на 5 л води на 1 сотку
Виноград*	Обприскування	Оїдіум, мільдю, сіра гниль	20 мл на 5 л води на 1 сотку
Газон*	Обприскування	Борошниста роса, бура плямистість, іржа, чорна плямистість, сітчаста плямистість	20 мл на 5 л води на 1 сотку

### \*Світова практика використання

**Механізм дії:** Тебуконазол - знищує поверхневу і внутрішню інфекцію, завдяки чому є високоефективним проти сажкових хвороб, фузаріозної та гельмінтоспоріозної кореневих гнилей, септоріозу проростків. Він має добре виражену системну дію, проникає у проросток, що забезпечує надійний захист протягом періоду від проростання насіння до фази куціння.

### ХВОРОБИ:



# ФЛЕКС®

Інноваційний трьохкомпонентний прилипач для підвищення ефективності дії засобів захисту рослин. Забезпечує рівномірний розподіл робочого розчину по всій листовій поверхні, створює мікроскопічну плівку, тривалий час утримує діючу речовину

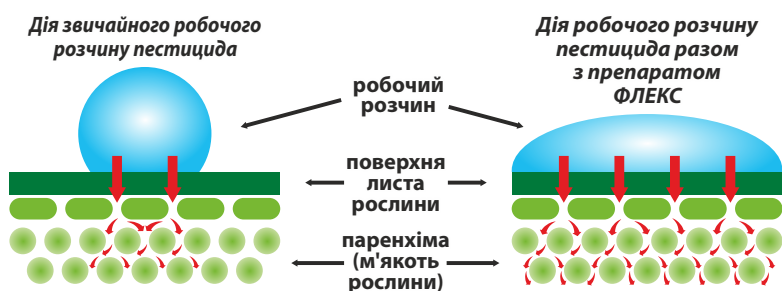
	<b>ПОВНА НАЗВА</b>	ФЛЕКС® ВРК
	<b>РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ</b>	A №04622
	<b>ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ</b>	діокилсульфосукцинат натрію, метоксипропоксипропанол, аніонні поверхнево-активні речовини
	<b>ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА</b>	водорозчинний концентрат
	<b>КЛАС ТОКСИЧНОСТІ</b>	класифікація ВООЗ: IV клас
	<b>УПАКОВКА</b>	10 мл; 50 мл; 100 мл; 500мл

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- За рахунок високої клейкої здатності забезпечує тривале і надійне закріплення на поверхні рослин;
- Утворює захисну плівку, яка як термос створює мікроклімат усередині рослини, оберігаючи її від висихання і сонячних опіків;
- Збільшує ефективність препарату та збільшує площу розтікання і утримання капель на листках;
- Ідеальний для роботи в теплицях, полях, присадибних ділянках;
- Утримується на листках до 8 діб;
- Підвищує посухостійкість рослин, стійкість до заморозків, стресів;
- Жорсткість води та температура не впливає на ефективність роботи препарату

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Культура	Обробка		
	насіння	коріння, розсади, саджанці	по листу
Капуста, огірки, томати, перець, кабачки, кавуни, дині, гарбузи, баклажани, буряки	10 мл / 0,5 л води	10 мл / 2 л води	10 мл / 10 л води
Картопля, цибуля та цибулькові квіти	10 мл / 2 л води	-	
Плодові та кісточкові дерева, ягідні культури, хвойні та декоративні насадження, виноград	-	10 мл / 5 л води	
Квіти, троянди, газон	10 мл / 0,5 л води	-	



**Механізм дії:** підвищує швидкість дії і ефективність препарату, особливо важливо за несприятливих умов. Рекомендується для використання з пестицидами, які випускаються у формі гранул, що диспергуються у воді та водорозчинних, концентратів суспензій або емульсій і тих, що відносяться до хімічних груп: похідні циклогександіонів, сулфонілсечовин.

Зменшують поверхневий натяг робочого розчину, збільшується площа контакту препарату з рослинною поверхнею, що запобігає появі необроблених поверхонь.







МІСТИТЬ  
ГОРМОНАЛЬНІ  
СУБСТАНЦІ, ЯКІ  
ПРИВАБЛЮЮТЬ  
ГРИЗУНІВ



НАДЗВИЧАЙНО  
ЕФЕКТИВНИЙ  
ЗАСІБ  
У ВОЛОГИХ  
УМОВАХ



МУМІФІКУЮЧИЙ  
ЕФЕКТ  
гальмує  
розкладання  
загиблих гризунів



МИША  
ЗВИЧАЙНА



ЩУРИ



ПОЛІВКА



ADIANT+  
CROP PROTECTION

# АНТИМИША®

Потужний та безпечний родентицид для знищення всіх видів мишей та щурів, що містить діючу речовину з найширшим спектром застосування та надзвичайно ефективний у вологих умовах. Містить у складі муміфікатори, що гальмують розкладання загиблих гризунів.

	ПОВНА НАЗВА	АНТИМИША®
	РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ	A №04852
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	бродіфакум, 0,005%
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	парафіновий брикет
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	класифікація В003: IV клас
	УПАКОВКА	275 г

## ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- Готова до застосування і приваблива для гризунів приманка. Препарат відрізняється високою стійкістю до несприятливих умов, не піддається псуванню, пліснявінню і розмоканню в умовах надмірної вологості.
- Висока ефективність в знищенні будь-яких видів гризунів, польових та домашніх мишей, полівок, сірих і чорних пацюків як на сільськогосподарських угіддях, так і в приміщеннях різного призначення.
- Харчова привабливість препарату **Антимиша** для гризунів, гарантує швидкий ефект дератизації. Відмінно поїдається шкідниками.
- Таблетки **Антимиша** непривабливі для інших теплокровних тварин.
- Знищує всі види гризунів, в тому числі популяції, стійкі до інших родентицидів-антикоагулянтів.
- Загибель шкідників настає через кілька днів після одноразового поїдання приманки, а тому **Антимиша** не викликає настороженості у гризунів.
- Тривалий термін зберігання

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

Принаду слід класти в неглибоку тару (аркуші або коробочки з цупкого паперу, картону та ін.) там, де є гризуни, поблизу їх нір, на шляху їх пересування, вздовж стін, у спокійних і сухих затемнених місцях, у кутках, під меблями, обладнанням.

Норма витрати	Об'єкт, проти якого обробляється	Спосіб, час обробок
1 таблетка на 1-2 м <sup>2</sup>	<b>Щури</b> (звичайний, чорний, сірий, бурий, водяний пацюк)	Принади розміщують у місцях скупчення гризунів і контролюють щотижня. У разі поїдання принади - поповнюють
1 таблетка на 2-2,5 м <sup>2</sup>	<b>Миші</b> (домашня, звичайна, гуртова полівки, мишовидні гризуни)	

Своєчасно додавати засіб, не допускаючи його повного поїдання.

Уникати дотику до засобу голими руками в зв'язку з відлякуванням гризунів людським запахом.

**Знищує таких гризунів:** миша домашня, звичайна та гуртова полівки, мишовидні гризуни, сірий та чорний пацюк, чорні та бурі щури. . .

**Використовують:** у закритих приміщеннях та присадибних ділянках, складах, сховищах, цивільних та промислових будівлях, житлових будинках, підвалах, гаражах, господарських приміщеннях, зернопереробних підприємствах, закритому ґрунті, озимих зернових угіддях та угіддях з багаторічними травами, угіддях з польовими культурами та багаторічними насадженнями, сінокосях, садах, виноградниках.

**Механізм дії:** Бродіфакум - синтетичний антикоагулянт крові другого покоління, що порушує утворення вітаміну К1, необхідного для формування білків протромбінового комплексу. Через одну добу після споживання летальної дози препарату - різко знижується рівень згортання крові, в результаті цього будь-яке внутрішнє або зовнішнє ушкодження гризуна - призводить до внутрішньої кровотечі і загибелі.

**ОБЕРЕЖНО! ОТРУТА! ОБЕРЕГАТИ ВІД ДІТЕЙ! ЗБЕРІГАТИ ОКРЕМО ВІД ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ ТА МЕДИКАМЕНТІВ!**

**Заходи безпеки при роботі із засобом:** використовувати виключно у відповідності до інструкції. Тримати у місцях, які недоступні для дітей та свійських тварин. Не торкатися засобу незахищеними руками. Накладати висипаючи з пакету або за допомогою дерев'яних або пластикових ложок.

Знешкодження засобу: загиблих гризунів, рештки засобу та порожню упаковку знищувати шляхом спалювання або закопувати на глибину (0,5м) у ґрунт.

**Перша допомога при отруєнні:** У випадку отруєння або появи симптомів слід негайно звернутися до лікаря. Антидот - вітамін К1.

**Небезпека спалаху:** відсутня.

**Зберігання:** Зберігати в закритих сухих приміщеннях згідно з правилами зберігання пестицидів окремо від продуктів харчування, кормів, води.

## ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Для приготування робочого розчину потрібна чиста водопровідна або колодезна вода. Вода зі ставків містить багато мулистих часток, які зв'язують діючу речовину препарату і зменшують його ефективність.

Спочатку бажано приготувати маточний розчин в окремій тарі об'ємом 1/3 від потрібного. Пакет з препаратом розрізають по верхньому краю. Сипучі препарати висипають у посудину з водою для маточного розчину (тару спалюють), рідкі препарати виливають і кидають у посудину порожній пакет. Маточний розчин ретельно перемішують. Потім розчин переливають в обприскувач через спеціальне сито або марлю, доливають водою до потрібного об'єму.



## НОРМИ ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

Дерева	Літрів на дерево/кущ
Молоді	до 2
Середні (3-8 років)	3-5
Старі з великою кроною (понад 8 років)	5-8
Кущі	
Виноград, агрус, смородина	1-2

## ПРОВЕДЕННЯ ОБПРИСКУВАННЯ

Плодові дерева починають обприскувати з верхівки крони, поступово переходячи донизу. Робочим розчином треба покривати не лише верхній, а й нижній бік листка. Розпилювач має бути на відстані 0,5 м від оброблюваної поверхні. Обприскують поверхню листя рівномірно до появи першої великої краплі, яка не стікає. Овочеві культури, полуниці, які ростуть під деревами і саме досягають, на час обробки закривають поліетиленовою плівкою.

Обробки не проводять перед дощем або якщо на листі є роса. Найкращий час для обприскування - вечірні години і рано-вранці, коли активність живих організмів знижена, у безвітряну суху погоду при температурі не вище +25°C. Не проводити обприскування під час цвітіння, щоб запобігти пошкодженню квітів, отруєнню бджіл і корисної ентомофауни.

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Небезпеку для людини становлять не так залишки синтетичних препаратів, як натуральні токсини, що їх пошкоджені рослини виділяють для самозахисту від шкідників: соланін у позеленілих бульбах картоплі, фуурокумарин у зеленіх культурах (пастернак), кукурбітацин у гарбузових, оксалати в ревені тощо. Рослини виділяють тисячі природних токсинів, які придушують шкідливих комах. Щодня люди з'їдають їх у кількостях, які перевищують кількість синтетичних пестицидів у 20 000 разів. Щоб зменшити вживання людиною шкідливих для здоров'я токсинів, треба обов'язково проводити захист рослин. На присадибних і дачних ділянках росте безліч видів культурних рослин: тут поряд вирощують плодови, ягідні, овочеві й декоративні культури. Забезпечити належний захист рослин та отримати гігієнічно чисту продукцію, придатну зокрема, для дієтичного й дитячого харчування, - головні завдання захисту від шкідливих організмів. Зважаючи на це, компанія «Адіант+» для задоволення потреб захисту різноманітних культур на дачних і присадибних ділянках зареєструвала й пропонує препарати, котрі повністю вирішують основні проблеми, які постають перед господарями протягом вегетаційного періоду. Ці препарати низькотоксичні безпечні для людини та довкілля.

## ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО І БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН НА ПРИСАДИБНИХ І ДАЧНИХ ДІЛЯНКАХ СЛІД ДОТРИМУВАТИСЯ ОСНОВНИХ ПРАВИЛ

1. Обприскувати рослини, коли шкідник чи хвороба перебувають у найчутливішій фазі (стадії). Для цього треба користуватися фенологічним календарем і консультуватися з фахівцями.
2. Використовувати тільки дозволені до застосування на присадибних ділянках препарати.
3. Застосовувати препарати в оригінальних фірмових упаковках, що дозволить уникнути фальсифікатів.
4. Не використовувати харчовий посуд для приготування робочого розчину.
5. Дотримуватися загальних вимог індивідуального захисту, оберігати, згідно з рекомендаціями, домашніх тварин, бджіл і птицю під час роботи з засобами захисту рослин.
6. Під час роботи з препаратом забороняється курити, пити, вживати їжу.
7. При потраплянні препарату на шкіру треба зняти забруднений одяг, промити шкіру теплою водою з милом або слабким содовим розчином. При потраплянні в очі - ретельно промити їх великою кількістю води. При проковтуванні негайно звернутися до лікаря з упаковкою від препарату.
8. Зберігати препарати в закритих оригінальних упаковках у добре вентильованому й захищеному від сонця і вологи місці при температурі не нижче 0°C та не вище +35°. За таких умов зберігання термін придатності препарату - 3 роки. Зберігати окремо від продуктів харчування, кормів і питної води. Не допускати можливості доступу до препаратів дітей і домашніх тварин.

## ЗНАЧЕННЯ ПІКТОГРАМ НА УПАКОВКАХ ПРЕПАРАТІВ



Зберігати в недосяжних для дітей місцях

Одягати захисний комбінезон

Працювати в захисних рукавичках

Вносити шляхом обприскування

Одягати захисну маску на обличчя/очі

Мити руки після роботи з препаратом

Речовина, токсична для водних організмів

**ШКІДНИКИ**  
**КУЛЬТУРА**



КУЛЬТУРА	КОЛОРАДСЬКИЙ ЖУК ТА ЙОГО ЛИЧИНКИ	ДРОТЯНКА (ЖУКИ КОВАЛИКИ)	КАПУСТЯНКА (МЕДВЕДКА)	МІЛЬ (картопляна)	СОВКА (гусінь)	ПОПЕЛИЦЯ (ТЛЯ)	ЩИТІВКА	ТРИПСИ	ДОВГОНОСИКИ	ЦИКАДКИ	ХРЕСТОЦВІТНІ БЛІШКИ	ЛИЧИНКА ХРУЩА	БІЛАН	МУХИ МІНЕРИ (картопляна, цибулева, капустана, гарстова, морквяна)	КЛІЩІ	БІЛОКРИЛКА	КЛОПИ
КАРТОПЛЯ	НОМІНАЛ УЛЬТРА (обробка бульб) КАРТЕС МІСТ СУПЕР	НОМІНАЛ УЛЬТРА (обробка бульб)	НОМІНАЛ УЛЬТРА (обробка бульб)	КАРТЕС МІСТ СУПЕР БУЛЬБОЩИТ	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФІТО+ЖУКОЇД	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД		ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД		МІСТ СУПЕР ФАРАОН		НОМІНАЛ УЛЬТРА (обробка бульб)	КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ТАУРУС	КАРТЕС БУЛЬБОЩИТ МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН
ТОМАТ	НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади) КАРТЕС МІСТ СУПЕР	НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)	НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)	КАРТЕС МІСТ СУПЕР БУЛЬБОЩИТ	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФІТО+ЖУКОЇД	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД		ФІТО+ЖУКОЇД		МІСТ СУПЕР ФАРАОН		НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)		ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ТАУРУС	КАРТЕС БУЛЬБОЩИТ МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН
ОГРОК					ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФІТО+ЖУКОЇД	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД		ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД			ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР			ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ТАУРУС	КАРТЕС БУЛЬБОЩИТ МІСТ СУПЕР ФАРАОН	
КАПУСТА		НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)	НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)	КАРТЕС МІСТ СУПЕР БУЛЬБОЩИТ	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФІТО+ЖУКОЇД	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД			МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	МІСТ СУПЕР ФАРАОН	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)	КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР			
БУРЯК		НОМІНАЛ УЛЬТРА (обробка насіння)		КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД	КАРТЕС МІСТ СУПЕР		МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	МІСТ СУПЕР ФАРАОН	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР			ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР		КАРТЕС БУЛЬБОЩИТ МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН
ЦИБУЛЯ (крім цибулі на перо) ЧАСНИК				КАРТЕС МІСТ СУПЕР БУЛЬБОЩИТ	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФІТО+ЖУКОЇД	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД		ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД	МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД					ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ТАУРУС		
КАВУН ДИНЯ ГАРБУЗ				КАРТЕС МІСТ СУПЕР БУЛЬБОЩИТ	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФІТО+ЖУКОЇД	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД		ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД						ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ТАУРУС	МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН
БАКЛАЖАН ПЕРЕЦЬ	НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади) КАРТЕС МІСТ СУПЕР	НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)	НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)	КАРТЕС МІСТ СУПЕР БУЛЬБОЩИТ	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФІТО+ЖУКОЇД	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД				МІСТ СУПЕР ФАРАОН		НОМІНАЛ УЛЬТРА (замочування коріння розсади)		ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ТАУРУС	КАРТЕС БУЛЬБОЩИТ МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН
КАБАЧОК ПАТИСОН					ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФІТО+ЖУКОЇД	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД		ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД						ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ТАУРУС	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	
РЕДИСКА						ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД					ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР		КАРТЕС МІСТ СУПЕР				
МОРКВА						ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФІТО+ЖУКОЇД								ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР			
КУКУРУДЗА		НОМІНАЛ УЛЬТРА (обробка насіння)			ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР	ОПЕРКОТ КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР			МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН							

ТАБЛИЦЯ ЗАХИСТУ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР ВІД ШКІДНИКІВ

ТАБЛИЦЯ ЗАХИСТУ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР ВІД ХВОРОБ

ХВОРОБИ	ФИТОФТОРИЗ	АЛЬТЕРНАРИОЗ	МАКРОСПОРИОЗ	МОЗАЙКА	БОРОШНИСТА РОСА	КИЛА	ГНИЛІ (сіра, біла, чорна, коренева)	ПЕРОНОСПОРИЗ (НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА)	ПАРША	ФОМОЗ	РИЗОКТОНІОЗ	АСКОХІТОЗ	ЦЕРКОСПОРИОЗ	ФУЗАРІОЗ	СЕПТОРІОЗ	АНТРАКНОЗ	ФУЗАРІОЗНЕ В'ЯНЕННЯ	ПЛЯМИСТОСТІ	ІРЖА	ЧОРНА ТА СІРА ПЛІСНЯВА ЧАСНИКУ	
КУЛЬТУРА																					
КАРТОПЛЯ	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ СИДГАРД (обробка бульб)	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ СИДГАРД (обробка бульб)	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ СИДГАРД (обробка бульб)	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ СИДГАРД (обробка бульб)			БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН		АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ СИДГАРД (обробка бульб)	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ СИДГАРД (обробка бульб)	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ СИДГАРД (обробка бульб)										
ТОМАТ	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ЕФАТОЛ	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ	СТРОБІТЕК БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН АЦИДАН		БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН		АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ	БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН				БРОДВЕЙ ТІОФЕН	ТІОФЕН МЕТЕОР БРОДВЕЙ ФРЕГАТ	БРОДВЕЙ ТІОФЕН ТИОРОС	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ АЦИДАН ЕФАТОЛ МЕТЕОР		
ОГІРОК				АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ФИТОЛЕКАРЬ	СТРОБІТЕК БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН АЦИДАН ТИОРОС ФИТОЛЕКАРЬ		БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН	СТРОБІТЕК БРОДВЕЙ ФРЕГАТ АЦИДАН ЕФАТОЛ ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ ФИТОЛЕКАРЬ		АЦИДАН БРОДВЕЙ ФИТОЛЕКАРЬ	АЦИДАН БРОДВЕЙ		ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ		БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ АЦИДАН ЕФАТОЛ МЕТЕОР	БРОДВЕЙ ТІОФЕН		
КАПУСТА		БРОДВЕЙ ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ			БРОДВЕЙ ТІОФЕН ТИОРОС ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН			БРОДВЕЙ ТИОРОС ТІОФЕН				БРОДВЕЙ ТІОФЕН				БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН		
БУРЯК		ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ			СТРОБІТЕК ТІОФЕН ТИОРОС ФИТОЛЕКАРЬ		ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	СТРОБІТЕК БРОДВЕЙ ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ		ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН				ТІОФЕН	ТІОФЕН		
ЦИБУЛЯ (крім цибулі на перо) ЧАСНИК		БРОДВЕЙ ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ			СТРОБІТЕК ФРЕГАТ ФИТОЛЕКАРЬ ТІОФЕН АЦИДАН		АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ, ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ СИДГАРД (обробка цибулинок)	СТРОБІТЕК БРОДВЕЙ ФРЕГАТ АЦИДАН ЕФАТОЛ			ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ			БРОДВЕЙ ТІОФЕН					БРОДВЕЙ	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	СИДГАРД (обробка цибулинок)
КАВУН ДИНЯ ГАРБУЗ				АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ	СТРОБІТЕК ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ		ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ	БРОДВЕЙ ФРЕГАТ АЦИДАН ЕФАТОЛ						БРОДВЕЙ ТІОФЕН		БРОДВЕЙ ТІОФЕН			БРОДВЕЙ ТІОФЕН		
БАКЛАЖАН ПЕРЕЦЬ	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН	АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН		АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ	СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ		ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ							БРОДВЕЙ ТІОФЕН		БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН		
КАБАЧОК ПАТИСОН				АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ	СТРОБІТЕК БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН АЦИДАН ТИОРОС ФИТОЛЕКАРЬ		БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН	СТРОБІТЕК БРОДВЕЙ ФРЕГАТ АЦИДАН ЕФАТОЛ ФИТОЛЕКАРЬ			АЦИДАН БРОДВЕЙ	АЦИДАН БРОДВЕЙ		ТІОФЕН		БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ АЦИДАН ЕФАТОЛ МЕТЕОР			
МОРКВА		АЦИДАН БРОДВЕЙ ФРЕГАТ ТІОФЕН			СТРОБІТЕК ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ		ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ			ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ									БРОДВЕЙ ТІОФЕН		

ШКІДНИКИ	КУЛЬТУРА																				
	КВІТКОЇД	ПИЛЬЩИК	ПЛОДОЖЕРКА (ЛИСТОВІЙКА)	МЕДЯНИЦЯ	ПОПЕЛИЦЯ (ГЛЯ)	ВОЛОХАТА ОЛЕНКА (БРОНЗІВКА)	ДОВГОНОСИК СКОСАР	КАЛІФОРНІЙСЬКА ЩИТІВКА	КЛІЩІ	ЛИСТОКРУТКА	ТРИПСИ	ЗОЛОТОГУЗ	ЛИСТОВІЙКИ	ГУСІНЬ (совки, шовкопряд)	ЦИКАДКИ	ГАЛЛИЦІ	СКЛІВКИ	МІЛЬ (яблунева, вишнева, пагонова)	МУХА (вишнева, квіткова, нарцисова)	ВОГНІВКА	
ЯБЛУНЯ ГРУША АЙВА	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР БУЛЬБОЩИТ ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ОПЕРКОТ ФАРАОН	ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	ТАУРУС ТИОРОС	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД		КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР БУЛЬБОЩИТ ОПЕРКОТ ФІТО+ЖУКОЇД	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ОПЕРКОТ ФАРАОН			
ПЕРСИК НЕКТАРИН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ОПЕРКОТ ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	ТАУРУС ТИОРОС	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД		КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН			КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ОПЕРКОТ ФАРАОН			
СЛИВА АБРИКОС АЛИЧА	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ОПЕРКОТ ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН		ТАУРУС ТИОРОС	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД		КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН			КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ОПЕРКОТ ФАРАОН			
ВИШНЯ ЧЕРЕШНЯ ШПАНКА	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ОПЕРКОТ ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН		ТАУРУС ТИОРОС	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД		КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН			КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН		
АГРУС СМОРОДИНА ПОРІЧКА МАЛИНА		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ОПЕРКОТ ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ОПЕРКОТ ФАРАОН	ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	ТАУРУС ТИОРОС				КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР	
ВИНОГРАД							МІСТ СУПЕР ФАРАОН		ТАУРУС ТИОРОС	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН			КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД							
ТРОЯНДИ		МІСТ СУПЕР ФАРАОН			МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	ТАУРУС	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН			КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	
РОСЛИНИ АЙСТРОВИХ (ромашка, хризантема, салат латук...)					КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ОПЕРКОТ ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	ФАРАОН			ТАУРУС		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН				КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН		МІСТ СУПЕР ФАРАОН		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН	
ЦИБУЛЬКОВІ КВІТИ (лілія, глацинт, жоржини, нарцис, тюльпан...)	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН				КАРТЕС МІСТ СУПЕР МЕЛІОР ОПЕРКОТ ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД	ФАРАОН			ТАУРУС		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН		МІСТ СУПЕР ФАРАОН					МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	
ХВОЙНІ ТА ДЕКОРАТИВНІ (туя, ялівець, самшит, спірея)		МІСТ СУПЕР ФАРАОН			МІСТ СУПЕР ФАРАОН ФІТО+ЖУКОЇД				ТАУРУС		КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР ФАРАОН		МІСТ СУПЕР ФАРАОН					МІСТ СУПЕР ФАРАОН	КАРТЕС МІСТ СУПЕР ФАРАОН	МІСТ СУПЕР

ТАБЛИЦЯ ЗАХИСТУ ПЛОДОВИХ, ЯГІДНИХ ТА ДЕКОРАТИВНИХ КУЛЬТУР ВІД ХВОРОБ

КУЛЬТУРА	ПАРША	БОРОШНИСТА РОСА НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА	ПЛОДОВА ГНИЛЬ	БАКТЕРІАЛЬНИЙ ОПІК (моніальний опік)	МОНІЛІОЗ ГНОМОНІОЗ	ЦИТОСПОРОЗ	ПЛЯМИСТІСТЬ ПЛЯМИСТІСТЬ ГАЗОНУ	КОККОМІКОЗ	БАКТЕРІАЛЬНИЙ РАК	АНТРАКНОЗ	ІРЖА	КЛЯСТЕРСПОРІОЗ	ОІДИУМ МИЛЬДІЮ	КРАСНУХА	ФОМОПСИС ЧОРНА ПЛЯМИСТІСТЬ	СІРА ГНИЛЬ	АНТРАКНОЗ	ВЕРТИЦЕЛЬОЗНЕ В'ЯНЕННЯ	ФУЗАРІОЗ	ШКОТТЕ СНІГОВА ПЛІСНЯВА
ЯБЛУНЯ ГРУША АЙВА	МЕТЕОР ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТИОРОС ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ ЕФАТОЛ	ТІОФЕН ЕФАТОЛ ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР	ТІОФЕН МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ МЕТЕОР СТРОБІТЕК		МЕТЕОР		МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ								ТІОФЕН	
ПЕРСИК НЕКТАРИН	МЕТЕОР ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТИОРОС ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ	ТІОФЕН ЕФАТОЛ ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР	ТІОФЕН МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ МЕТЕОР СТРОБІТЕК	ТІОФЕН МЕТЕОР ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР		ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН СТРОБІТЕК МЕТЕОР							ТІОФЕН	
СЛИВА АБРИКОС АЛИЧА	МЕТЕОР ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ	ТІОФЕН ЕФАТОЛ ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР	ТІОФЕН МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ МЕТЕОР СТРОБІТЕК	ТІОФЕН МЕТЕОР ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР		ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН СТРОБІТЕК МЕТЕОР							ТІОФЕН	
ВИШНЯ ЧЕРЕШНЯ ШПАНКА	МЕТЕОР ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТИОРОС ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ	ТІОФЕН ЕФАТОЛ ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР	ТІОФЕН МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ МЕТЕОР СТРОБІТЕК	ТІОФЕН МЕТЕОР ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР		ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	ТІОФЕН СТРОБІТЕК МЕТЕОР							ТІОФЕН	
АГРУС СМОРОДИНА ПОРІЧКА МАЛИНА	ФИТОЛЕКАРЬ +ТІОФЕН	ТИОРОС ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ АЦИДАН	ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ				БРОДВЕЙ МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ			АЦИДАН ФРЕГАТ МЕТЕОР ТИОРОС	ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ				БРОДВЕЙ МЕТЕОР ТИОРОС ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТІОФЕН ЕФАТОЛ ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ ТІОФЕН ЕФАТОЛ			
ВИНОГРАД	ФИТОЛЕКАРЬ +ТІОФЕН	АЦИДАН ТИОРОС БРОДВЕЙ ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ				БРОДВЕЙ МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР	АЦИДАН ФРЕГАТ МЕТЕОР ТИОРОС				АЦИДАН БРОДВЕЙ МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФРЕГАТ ТІОФЕН	БРОДВЕЙ ТИОРОС ФИТОЛЕКАРЬ	АЦИДАН БРОДВЕЙ ТИОРОС ТІОФЕН МЕТЕОР	АЦИДАН БРОДВЕЙ СТРОБІТЕК ФРЕГАТ	БРОДВЕЙ ТИОРОС ТІОФЕН			
ТРоянди	ФИТОЛЕКАРЬ +ТІОФЕН	ТИОРОС ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ АЦИДАН				ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	БРОДВЕЙ МЕТЕОР СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ	МЕТЕОР		ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ					БРОДВЕЙ ТИОРОС ТІОФЕН МЕТЕОР	АЦИДАН БРОДВЕЙ СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ				
РОСЛИНИ АЙСТРОВИХ (роमाшка, хризантема, салат латук...)	ФИТОЛЕКАРЬ +ТІОФЕН	ТИОРОС ТІОФЕН СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ БРОДВЕЙ АЦИДАН									АЦИДАН ФИТОЛЕКАРЬ					АЦИДАН БРОДВЕЙ СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ		ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ		
ЦИБУЛЬКОВІ КВІТИ (лілія, гідант, жоржини, нарцис, тюльпан...)		ТІОФЕН СТРОБІТЕК					ТІОФЕН СТРОБІТЕК									СИДГАРД (обробка посадкового матеріалу) ТІОФЕН			СИДГАРД (обробка посадкового матеріалу) ТІОФЕН	
ХВОЙНІ ТА ДЕКОРАТИВНІ (туя, ялівець, самшит, спрея)	ФИТОЛЕКАРЬ +ТІОФЕН	ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ +ТІОФЕН									АЦИДАН ФИТОЛЕКАРЬ +ТІОФЕН			ФИТОЛЕКАРЬ ТІОФЕН	АЦИДАН БРОДВЕЙ СТРОБІТЕК ФИТОЛЕКАРЬ ТІОФЕН			ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ	ТИОРОС ТІОФЕН МЕТЕОР ФИТОЛЕКАРЬ	
ГАЗОН		ТІОФЕН БРОДВЕЙ					ТІОФЕН ФИТОЛЕКАРЬ		БРОДВЕЙ ТІОФЕН											СИДГАРД (восени) ФИТОЛЕКАРЬ +ТІОФЕН