



ЕНЦИКЛОПЕДІЯ ГАРНОГО ВРОЖАЮ

Зустрічайте
новинку сезону

Ридоміл® Голд R

Ампліго®

Xit сезону!

Нове фасування 10 мл!

Максим®

Амістар® Голд

Готові до використання спрей

Ізабіон® та Світч®

уже в продажу



Захистіть родину
від домашніх шкідників
з портфелем продуктів

Outcast®

У чому перевага
оригінальної продукції?

стор. 11

ШАНОВНІ ВЛАСНИКИ ПРИСАДИБНИХ І ДАЧНИХ ДІЛЯНОК!

Перед вами нове видання «Енциклопедії гарного врожаю» напряму «Професійні рішення» компанії «Сингента».

«Сингента» у її сучасному вигляді — молода компанія, яку засновано на давній виробничій традиції, що налічує понад 250 років. Ми пишаємося історією нашої компанії, що вивела нас на позицію світового лідера.

«Сингента» виробляє і постачає на ринок України понад 70 найменувань засобів захисту рослин, насіння овочів та інших культур. Основні принципи, якими керується «Сингента», — це безпека для користувачів і довкілля та висока ефективність при застосуванні препаратів.

Ні для кого не є секретом, щоб отримати якісний урожай, необхідно захистити свої садки, городи, газони тощо від шкідників та хвороб. На жаль, маємо дуже короткий список препаратів, дозволених для роздрібного продажу.

У цьому виданні ми розширили схеми захисту культур, які вирощуються на присадибних ділянках. До схем захисту включено препарати, які не тільки дозволені для роздрібного продажу, а й зареєстровані у промисловому секторі та які ще не отримали реєстрації на відповідних культурах, однак показали високу ефективність у проведених дослідженнях як в Україні, так і за її межами.

Усі препарати, присутні на ринку нашої країни, виробляються на заводах компанії в Західній Європі, Північній і Південній Америці. В Україні препарати для приватного сектора перефасовують на замовлення і під контролем компанії «Сингента» в невеликі упаковки на Київському заводі «РІАП», який має відповідну міжнародну сертифікацію.

Всі перефасовані препарати пройшли державну реєстрацію і перевірку в установах Міністерства охорони здоров'я України та погоджені Міністерством екології та природних ресурсів України.

Препарати компанії «Сингента», безпечність їх використання і низька токсичність для довкілля гарантують успішне застосування та відповідний результат.

Для нас важлива ваша думка з приводу зміни формату, кількості інформації у новому виданні. Ваші побажання надіслайте на електронну адресу: Sergii.Kishchenko@syngenta.com.

Сподіваємося, нова «Енциклопедія гарного врожаю» стане вам надійним помічником у захисті культур, що вирощуються на ваших присадибних ділянках.

З повагою та найкращими побажаннями,
компанія «Сингента»

ЗМІСТ

Структура підрозділу		Хорус®	53
«Професійні рішення» в Україні	4	Наліпки проти мух	56
Де придбати?	5	Спрей від комах	57
Онлайн-сервіси	6	Пастки від тарганів	58
Ми в соціальних мережах	6	Пастки від мурах	59
Мобільний застосунок ДІМ. САД. ГОРОД	7	Гранули від мурах	60
 		Outcast® Талон, гранули	62
Рекомендації для проведення		Outcast® Талон, воскові брикети	63
обробок засобами захисту рослин	8	 	
Правила проведення обприскування	10	Схема захисту яблуневого саду	64
Якісна продукція, яка дарує впевненість	11	Схема захисту черешні	66
Максим®	12	Схема захисту сливи	68
Селест® Топ	13	Схема захисту персика	70
Боротьба з бур'янами	14	Схема захисту винограду	72
Гезагард®	16	Схема захисту смородини	74
Дуал Голд®	17	Схема захисту лохини	76
Ураган Форте®	18	Схема захисту суниці садової	78
Фюзілад Форте®	19	Схема захисту картоплі	80
Ізабіон®	20	Схема захисту томата	82
Ізабіон® спрей	22	Схема захисту огірка	84
Глюстен®	24	Схема захисту капусти	86
Актара®	26	Схема захисту моркви	88
Актеллік®	28	Схема захисту буряку	90
Ампліго®	30	Схема захисту цибулі	92
Вертимек®	32	Схема захисту кукурудзи	94
Енжіо®	34	Схема захисту баштанних культур	96
Матч®	36	Схема захисту газону	98
Проклейм®	37	Схема захисту троянд	100
Амістар® Голд	38	Схема захисту хвойних	102
Квадріс®	39	Схема захисту самшиту	104
Міравіс®	40	Хвороби та шкідники деяких	
Ревус® Топ	42	декоративних культур	106
Ридоміл® Голд МЦ	43	 	
Ридоміл® Голд R	44	Остерігайтесь підробок!	108
Світч®	46	Як придбати якісні засоби захисту рослин	109
Світч® спрей	48	Деякі ознаки оригінальності	
Скор®	50	продукції компанії «Сингента»	109
Тіовіт Джет®	51	Заходи безпеки	110
Топаз®	52	Використана література	111

СТРУКТУРА ПІДРОЗДІЛУ «ПРОФЕСІЙНІ РІШЕННЯ» В УКРАЇНІ

У цьому світі кожен хоче бути повною мірою захищеним від шкідників і хвороб, що співіснують навколо.

Всім нам потрібне безпечне середовище існування, здатне вчасно реагувати на різноманітні зміни у способі життя та веденні бізнесу.

Професійні рішення демонструють споживачам свою позицію світового лідера, по-справжньому глобальної команди, зосередженої на інноваціях, які дозволяють бути на крок попереду змін, що впливають на їхнє життя та бізнес.

Професійні рішення орієнтовані на управління оточенням, у якому ми живемо, працюємо, відпочиваємо, займаємося щодennими справами і просто насолоджуємося життям.

Професійні рішення — це спрямування зусиль на мету кожної людини та пропозиція інноваційного рішення вже тут і сьогодні.

Професійні рішення вирізняються такими складовими, як *Люди, Натхнення*, яким вони діляться з іншими, постійне прагнення до *Інновацій* і, нарешті, можливість створити персоналізований *Рішення* для своїх споживачів та партнерів.



ПІДРОЗДІЛ «ПРОФЕСІЙНІ РІШЕННЯ» В УКРАЇНІ ВКЛЮЧАЄ ТАКІ НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ:

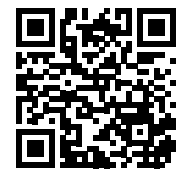
**ЗАХИСТ ГОРОДУ,
САДУ, ГАЗОНУ**



**ЗАХИСТ ВІД ГРИЗУНІВ,
ТАРГАНІВ ТА ІНШИХ**



**ЗАХИСТ
КАШТАНІВ**



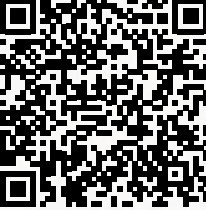
ДЕ ПРИДБАТИ?



ОФІЦІЙНІ ДИСТРИБ'ЮТОРИ
НАПРЯМУ «ЗАХИСТ
ГОРОДУ, САДУ, ГАЗОНУ»



ОФІЦІЙНІ ДИСТРИБ'ЮТОРИ
НАПРЯМУ «ЗАХИСТ ВІД
ГРИЗУНІВ, ТАРГАНІВ ТА ІНШИХ»



ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ
ОНЛАЙН-МАГАЗИНІВ



АДРЕСИ
МАГАЗИНІВ



ТОРГОВЕЛЬНИЙ ЦЕНТР
ЕПІЦЕНТР®

ОНЛАЙН-СЕРВІСИ

Сайт www.syngenta.ua,
розділ «Професійні рішення»



НОВИЙ МОБІЛЬНИЙ ЗАСТОСУНОК
ДІМ.САД.ГОРОД

Незамінний помічник у догляді за рослинами і не тільки!

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



ЗАВАНТАЖУЙ БЕЗКОШТОВНО

МИ В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ

**СИНГЕНТА УКРАЇНА
В INSTAGRAM**

[instagram.com/syngenta_ukraine](https://www.instagram.com/syngenta_ukraine)



МИ У FACEBOOK

[facebook.com/syngentaukraine](https://www.facebook.com/syngentaukraine)



**НАШ КАНАЛ
YOUTUBE**

[youtube.com/user/SyngentaUA](https://www.youtube.com/user/SyngentaUA)



МОБІЛЬНИЙ ЗАСТОСУНОК ДІМ. САД. ГОРОД

«СИНГЕНТА» УКРАЇНА ПРЕДСТАВЛЯЄ БЕЗКОШТОВНИЙ МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ПІДТРИМКИ ВЛАСНИКІВ ПРИСАДИБНИХ ДІЛЯНОК І ТИХ, ХТО ПІКЛУЄТЬСЯ ПРО ЗАХИСТ УРОЖАЮ ВІД БУР'ЯНІВ, ШКІДНИКІВ І ХВОРОБ, А ТАКОЖ ДЛЯ ЗАХИСТУ ОСЕЛЬ ВІД ДОМАШНІХ ШКІДНИКІВ.

Мобільний застосунок містить таку інформацію:

- Асортимент продуктів компанії «Сингента» проти домашніх шкідників і для захисту рослин, доступних у дрібному фасуванні.
- Опис домашніх та шкідників рослин, хвороб і бур'янів; поради щодо боротьби з ними.
- Рекомендації з вибору продукту для боротьби зі шкідниками, хворобами і бур'янами на городі й у саду.
- Рекомендації з вибору продукту для боротьби зі шкідниками у вашому домі.
- Розділ корисних відеоматеріалів та документів.
- Інформація про он-лайн та оф-лайн торгові точки, гарячу лінію, контакти дистрибуторів.
- Часті запитання з відповідями.

Додаток є чудовим доповненням для ефективної роботи магазинів з продажу насіння, засобів захисту рослин та продуктів для боротьби з домашніми шкідниками по всій країні. Він допоможе користувачам дізнатися, які запитання поставити, щоб отримати ще більше знань і підтримки, адже в цих магазинах вони можуть поспілкуватися з професіоналом про свої потреби у захисті рослин та домівок.

ДОДАТОК «ДІМ. САД. ГОРОД» КОМПАНІЇ «СИНГЕНТА» СТАНЕ ВАШИМ НАДІЙНИМ ПОМІЧНИКОМ У ЗАХИСТІ ГОРОДУ, САДУ, ГАЗОНУ ВІД ХВОРОБ І ШКІДНИКІВ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ЯКІСНОГО ВРОЖАЮ. У ЦЬОМУ ЗАСТОСУНКУ ВИ ТАКОЖ ЗНАЙДЕТЕ БАГАТО КОРИСНИХ І ПРАКТИЧНИХ ПОРАД, ЯК ЗАХИСТИТИ ОСЕЛЬ ВІД СИНАНТРОПНИХ ШКІДНИКІВ І ЗАБЕЗПЕЧИТИ СОБІ ТА СВОЇЙ РОДИНІ ЖИТТЯ БЕЗ ВТРУЧАНЬ.



РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ОБРОБОК ЗАСОБАМИ ЗАХИСТУ РОСЛИН

При роботі із засобами захисту рослин спочатку вдягніть засоби індивідуального захисту.



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

Спочатку бажано приготувати маточний розчин в окремій тарі об'ємом приблизно 1 л. Це дуже важливо з багатьох причин:

- ✓ При змішуванні препаратів з різними мікроелементами, добривами, препаратами виробництва інших компаній може виникати несумісність, яка проявляється у вигляді осаду.
- ✓ При приготуванні робочого розчину з препарату сумнівної якості або підробки можливе погане розчинення, випадання осаду.
- ✓ Вода для приготування робочого розчину може містити домішки або мати високу лужність, при цьому може випадати осад.
- ✓ При використанні препаратів, які зберігалися за неналежних температурних умов або в яких закінчився термін придатності, можливе погане розчинення, розшарування, випадання осаду.



Приготування бакових сумішей

Під час обприскування рослин часто виникає потреба провести обробки проти кількох шкодо-чинних об'єктів (наприклад, фунгіцидом та інсектицидом). Для цього готують бакові суміші: в один об'єм води додають 2 або 3 препарати. Як правило, всі препарати виробництва компанії «Сінгента» добре змішуються і не втрачають своїх властивостей. Рекомендуємо завжди ознайомлюватися з інформацією, вказаною на етикетці продукту, там містяться додаткові важливі деталі. Якщо на упаковці немає особливих рекомендацій, слід дотримуватися певного порядку розчинення препаратів.

Якщо ви хочете приготувати бакову суміш*, додайте препарати у такій послідовності:



* Бакова суміш – це суміш препаратів для обробки культур, наприклад інсектицид, фунгіцид та ад'ювант.

Перемішуйте суміш після додавання кожного препарату!

При змішуванні препаратів виробництва інших компаній необхідно попередньо провести тест на сумісність у невеликих кількостях. Не бажано робити бакові суміші з мід'ївмісними препаратами. Готовий робочий розчин слід використати в день приготування, сусpenзії — протягом 2–4 год, суміші препаратів — одразу після приготування.



Пильнуйте, щоб препарати не вступали у реакцію між собою.

Не повинно бути:



Маточний розчин ретельно перемішують. Потім розчин переливають в обприскувач через спеціальне сіто або марлю, доливають водою до потрібного об'єму. Знову перемішують.



ПРАВИЛА ПРОВЕДЕННЯ ОБПРИСКУВАННЯ

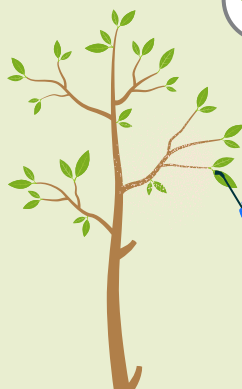
Загальні рекомендації щодо проведення обробок



Зранку або ввечері

За температури
не вище ніж +25 °CУ суху погоду
за відсутності
опадів та росиНе проводити
обприскування
під час цвітінняЗа відсутності
вітруРекомендації можуть відрізнятися,
дивіться деталі на упаковці.

Як здійснювати обробки?

Проводьте обприскування зверху
до низу крон деревПокривайте робочим
розділом верхній
та нижній боки листкаТримайте розпилювач
на відстані не менше
ніж 0,5 м від поверхніОбприскуйте поверхню
рівномірно

СКЛАДОВІ ЯКІСНОГО ТА ЕФЕКТИВНОГО ЗАХИСТУ РОСЛИН

Біологічна ефективність препарату

50 %

50 %

Ефективність препарату

Терміни
застосуванняСправний обприскувач
та якісне обприскування

Не ретельне обприскування призводить до того, що деякі частини рослини залишаються необробленими. Такі частини рослини є осередками, де інфекція може зберігатись і надалі поширюватися та інфікувати здорові рослини.

ЯКІСНА ПРОДУКЦІЯ, ЯКА ДАРУЄ ВПЕВНЕНІСТЬ

Що таке генеричний продукт?

Діючу речовину, яку створила компанія «Сингента», до досягнення кінця її патентного періоду, інші виробники не можуть виробляти під іншою торговою маркою.

Попри те, що генеричні продукти можуть містити ту саму діючу речовину, спосіб їх виготовлення і формуляція можуть повністю відрізнятися і мати нестабільну ефективність.

Продукти «Сингента» — це гарантія того, що їх ретельно досліджено, протестовано і повністю схвалено для безпеки рослин, споживачів та навколошнього середовища.

У 2022 році було проведено лабораторний дослід з порівняння
Проклейм® та генеричного інсектициду, під час якого встановили:

- ✓ наявність осаду у генерику знижує ефективність і дощотійкість, а також призводить до забивання форсунок обприскувача і виникнення фітотоксичності;
- ✓ повна розчинність Проклейм® забезпечує його швидку проникність у рослину та рівномірний розподіл діючої речовини у листі.



Проклейм®

ГЕНЕРИК



Нещодавні польові дослідження й лабораторний аналіз довели, що оригінальні продукти компанії «Сингента» стабільніші й надійніші, ніж випробувані генеричні продукти. Проведений аналіз показав, що порівняно з випробуваними генеричними продуктами продукція компанії «Сингента» регулярно забезпечує:

- ✓ Високий рівень ефективності
- ✓ Стабільність діючої речовини
- ✓ Якіснішу формуляцію
- ✓ Простоту у використанні й кращу упаковку



ПРОДУКТ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ



СТАНДАРТ ОБРОБКИ НАСІННЯ ПРОТИ ХВОРОБ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Максим® 025 FS, т. к. с.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	25 г/л флудиоксонілу
	ХІМІЧНА ГРУПА	Фенілпіролі
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Текучий концентрат сусpenзї
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА	10, 100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки



Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини та кількість насіннєвого матеріалу	Шкідливі об'єкти
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>			
КАРТОПЛЯ (перед посадкою)	25 мл на 250–300 мл води	250–300 мл на 30 кг бульб	Парша (види), ризоктоніоз, фомоз, фузаріоз
КАРТОПЛЯ НАСІННЄВА (перед закладкою на зберігання)	20 мл на 250–300 мл води	250–300 мл на 30 кг бульб	Парша (види), ризоктоніоз, фомоз, фузаріоз
ГАЗОНИ	30 мл на 5 л води	5 л на сотку	Снігова пліснява
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>			
ГОРОХ	100 мл на 1 л води	1 л розчину на 100 кг	Фузаріоз, аскохітоз
КУКУРУДЗА	100 мл на 1 л води	1 л розчину на 100 кг	Стеблові й кореневі гнилі
ПШЕНИЦЯ ОЗИМА	100 мл на 0,7 л води	0,7 л розчину на 70 кг	Снігова пліснява, кореневі гнилі, фузаріоз, тверда сажка
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>			
ДЕКОРАТИВНІ КУЛЬТУРИ (гладіолуси, тюльпани й інші цибулеві та бульбові) перед посадкою	2–4 мл на 1 л води	Замочування 1 кг посадкового матеріалу в 1 л розчину на 30 хв	Фузаріоз, гельмінтоспоріоз, ризоктоніоз, пеніцильоз, сіра гниль
ДЕКОРАТИВНІ КУЛЬТУРИ (гладіолуси, тюльпани й інші цибулеві та бульбові) перед закладкою на зберігання	2–4 мл на 1 л води	Замочування 1 кг посадкового матеріалу в 1 л розчину на 30 хв з подальшою сушкою	Фузаріоз, гельмінтоспоріоз, ризоктоніоз, пеніцильоз, сіра гниль
ЧАСНИК (перед посадкою)	10 мл на 80–100 мл води	80–100 мл розчину на 10 кг посадкового матеріалу	Фузаріоз, пеніцильоз, сіра гниль

СУМІСНІСТЬ. Для підсилення дії проти парші, ризоктоніозу, фомозу сумісний із протруйниками картоплі виробництва інших компаній. Для захисту від ґрунтових шкідників та колорадського жука додати упаковку (6 г) препарату **Актара®**. При використанні на газонах сумісний із препаратами **Скор®**, **Квадріс®**. Термін очікування — без обмежень.



Сепест® Топ

ГОТОВЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВРОЖАЮ



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ		
	ПОВНА НАЗВА	Сепест® Топ 312.5 FS, TH
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	25 г/л флуудиоксонілу, 25 г/л дифеноконазолу, 262,5 г/л тіаметоксаму
	ХІМІЧНА ГРУПА	Фенілпіроли, триазоли, неонікотиноїди
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Текучий концентрат для обробки насіння
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА	20, 100, 300 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки

Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини та кількість насінневого матеріалу	Шкідливі об'єкти
----------	-------------------------	---	------------------

Дозволено для роздрібного продажу

КАРТОПЛЯ (перед посадкою)	20 мл на 300 мл води 100 мл до 2 л води 300 мл до 6 л води	На 30 кг бульб На 150 кг бульб На 450–500 кг бульб	Парша (види), ризоктоніоз, фомоз, фузаріоз, альтернаріоз. Ґрунтові шкідники, колорадський жук, попелиця
ПШЕНИЦЯ ОЗИМА (перед сівбою)	100 мл на 0,7 л води 300 мл на 2–2,5 л води	На 70 кг зерна На 200–250 кг зерна	Летюча сажка, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, септоріоз. Хлібна жужелиця, злакові мухи, хлібні білішки, попелиця, цикадки

Дозволено для застосування в промисловому секторі

ЖИТО ОЗИМЕ	100 мл на 0,7 л води 300 мл на 2–2,5 л води	На 70 кг зерна На 200–250 кг зерна	Летюча сажка, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, септоріоз. Хлібна жужелиця, злакові мухи, хлібні білішки, попелиця, цикадки
ЯЧМИНЬ ОЗИМІЙ І ЯРИЙ	100 мл на 0,7 л води 300 мл на 2–2,5 л води	На 70 кг зерна На 200–250 кг зерна	Кам'яна та летюча сажки, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, септоріоз, борошниста роса. Хлібна жужелиця, злакові мухи, хлібні білішки, попелиця, цикадки
СОЯ	100 мл на 0,7 л води 300 мл на 2–2,5 л води	На 70 кг насіння На 200–250 кг насіння	Фузаріоз, аскохітоз, дротянки

Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень

ГАЗОН (весна, початок відростання)	20 мл на 5 л води	5 л розчину на 1 сотку	Снігова пліснява, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, септоріоз. Злакові мухи, попелиця, цикадки, довгоніжки
--	-------------------	------------------------	--

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю препаратів, окрім тих, що мають олійну основу. Термін очікування — без обмежень.



БОРОТЬБА З БУР'ЯНАМИ

Існує кілька класифікацій бур'янів. Для практичного застосування гербіцидів ми пропонуємо спрощену класифікацію: однорічні злакові й широколисті та багаторічні злакові й широколисті бур'яни (див. таблицю).

Протягом вегетаційного періоду на земельній ділянці ростуть бур'яни в різних стадіях розвитку, що дуже ускладнює боротьбу з ними. Тому треба застосовувати різні за призначенням гербіциди.

Неселективні гербіциди знищують усю рослинність, селективні (вибіркової дії) гербіциди знищують певні види рослин, не шкодячи культурі.

Селективні гербіциди ґрунтової дії (досходові Дуал Голд®, Гезагард®) після посіву до появи сходів знищують велику групу однорічних бур'янів, які проростають з насіння.

Із багаторічними бур'янами краще боротися після збирання врожаю або на пізніх культурах до посіву й висадки розсади післясходовим неселективним гербіцидом Ураган Форте®. У період вегетації в багатьох овочевих і ягідних культурах одно- й багаторічні злакові бур'яни можна знищити післяходовим селективним гербіцидом Фюзілад Форте®.

ВИДИ БУР'ЯНІВ

		Опис	Приклад	Опис	Фото
ЗЛАКОВІ (ОДНОДОЛТНІ)	Однорічні	Насіння складається з однієї сім'ядолі. При проростанні з'являється справжній листок. Листки вузькі, стебло — порожня соломина. Корінь мичкуватий, зазвичай міститься ближче до поверхні землі.	Куряче просо, мишай (види)	Рослини, розвиток яких від проростання до дозрівання нового насіння завершується за один рік. Розмножуються тільки насінням.	
	Багаторічні		Пирій, гумай	Рослини, які ростуть на одному місці більше ніж два роки. Після дозрівання насіння наземні органи відмирають, а від підземних органів (кореневища) щороку відростають нові плодоносні стебла.	



		Опис	Приклад	Опис	Фото
Широколисті (двводольні)	Однорічні	Насініна складається з двох половинок. При проростанні сходи дають стебло з двома зародковими листочками (сім'ядолі). Справжні листки починають формуватися з бруньки, розміщеної між ними. Корінь зазвичай стрижневий, часто росте глибоко. Наземна частина потужна, з великою масою.	Лобода, щириця, зірочник	Рослини, розвиток яких від проростання до дозрівання нового насіння завершується за один рік. Розмножуються тільки насінням.	
	Дворічні		Буркун, дика морква	Рослини, розвиток яких від появи сходів до дозрівання насіння відбувається за два повні вегетаційні періоди.	
	Багаторічні		Осоти, кульбаба, хвощ, березка, хрін	Рослини, які ростуть на одному місці більше ніж два роки. Після дозрівання насіння наземні органи відмирають, а від підземних органів (кореневища, цибулині та ін.) щороку відростають нові плодоносні стебла.	



Гезагард®

ФАХІВЕЦЬ У ЗАХИСТІ СОНЯШНИКУ Й ОВОЧІВ ВІД БУР'ЯНІВ



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Гезагард® 500 FW, к. с.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	500 г/л прометрину
	ХІМІЧНА ГРУПА	Триазини
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат суспензії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА	100, 300 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки

Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Термін очікування, дні
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
КАРТОПЛЯ	60–80 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування після посадки, але до появи сходів)	Однорічні дводольній злакові бур'яни	30
МОРКВА	40–60 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування ґрунту до появи сходів або у фазах від 2 до 4 справжніх листків культури)	Однорічні дводольній злакові бур'яни	45
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
ГОРОХ НА ЗЕРНО	60–100 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до появи сходів)	Однорічні дводольній злакові бур'яни	30
ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ	40 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до появи сходів)	Однорічні дводольній злакові бур'яни	30
КОРІАНДР		10 л розчину на 2 сотки (обприскування ґрунту до появи сходів або у фазах від 2 до 4 справжніх листків культури)	Однорічні дводольній злакові бур'яни	30
СОНЯШНИК	60–80 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування ґрунту до появи сходів або у фазах від 2 до 4 справжніх листків культури)	Однорічні дводольній злакові бур'яни	30
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
КВАСОЛЯ	60 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до посіву, після посіву, але до появи сходів)	Однорічні дводольній злакові бур'яни	30

СУМІСНІСТЬ. Гезагард® можна змішувати з іншими загальнозвживаними гербіцидами на відповідних культурах. Для повного контролю основних злакових і дводольних бур'янів Гезагард® рекомендується змішувати з **Дуал Голд®**. Широко використовується суміш **Дуал Голд® + Гезагард®** (соняшник, соя, горох, картопля).

ЗАСТОСУВАННЯ. Застосовується однократно. Обробку проводять по ретельно підготованому ґрунту.



Дуал Голд®

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗАХИСНИК НА ВАРТІ ВАШИХ ПОСІВІВ



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ		
	ПОВНА НАЗВА	Дуал Голд® 960 ЕС, к. е.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	960 г/л S-метолахлору
	ХІМІЧНА ГРУПА	Хлорацетаміди
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат емульсії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА	100, 300 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки

Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Термін очікування, дні
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
КАРТОПЛЯ	32 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування після посадки, але до появи сходів)	Однорічні злакові й деякі дводольні бур'яни	Без обмежень
ТОМАТИ (розсада), КАПУСТА (розсада), ТЮТЮН (розсада)	32 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до висадки розсади)	Однорічні злакові й деякі дводольні бур'яни	Без обмежень
КАВУНИ	32 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до посіву або до появи сходів)	Однорічні злакові й деякі дводольні бур'яни	Без обмежень
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
ГОРОХ, КУКУРУДЗА, СОНЯШНИК, СОЯ, РІПАК ЯРИЙ ТА ОЗИМИЙ	32 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до посіву або до появи сходів)	Однорічні злакові й деякі дводольні бур'яни	Горох — 50
БУРЯКИ ЦУКРОВІ	24–32 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до посіву або до появи сходів)	Однорічні злакові й деякі дводольні бур'яни	Без обмежень
ТОМАТИ (безрозсадні)	24 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до посіву, після посіву, але до появи сходів)	Однорічні злакові й деякі дводольні бур'яни	Без обмежень
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
БУРЯКИ КОРМОВІ	24–32 мл на 10 л води	10 л розчину на 2 сотки (обприскування до посіву або до появи сходів)	Однорічні злакові й деякі дводольні бур'яни	Без обмежень

СУМІСНІСТЬ. Для розширення спектра проти дводольних бур'янів **Дуал Голд®** можна змішувати з іншими гербіцидами на відповідних культурах. Широко використовується суміш **Дуал Голд® + Гезагард®** (соняшник, соя, горох, картопля).

ЗАСТОСУВАННЯ. Застосовується однократно. Обробку проводять по ретельно підготовованому ґрунту.



Ураган Форте®

Швидко та надійно



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Ураган Форте® 500 SL, в. р. к.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	500 г/л калійної солі гліфосату
	ХІМІЧНА ГРУПА	Похідні гліцину
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Водорозчинний концентрат
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА	100, 300 мл, 1 л
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки

Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Термін очікування, дні
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
ПЛОЩІ, ПРИЗНАЧЕНІ ПІД ПОСІВ ЧИ ПОСАДКУ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР І КАРТОПЛІ	40 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування вегетуючих бур'янів)	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Без обмежень
	80 мл на 6 л води		Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	
САДИ, ВИНОГРАДНИКИ	40 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування вегетуючих бур'янів за умови захисту культури)	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Без обмежень
	80 мл на 6 л води		Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
ЗЕРНОВІ (окрім насіннєвих посівів)	30–40 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування посівів за 2 тижні до збирання для підсушування і знищення бур'янів)	Однорічні та багаторічні бур'яни	14
ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО	40 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування вегетуючих бур'янів при підготовці поля під листяні та хвойні породи)	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Без обмежень
	80 мл на 6 л води		Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	

СУМІСНІСТЬ. Препарат містить поверхнево активні речовини, тому для ефективного застосування необхідно дотримуватися концентрації робочого розчину. Для підсилення дії проти березки, осотів, інших бур'янів, що важко знищуються, можна змішувати з препаратами, які містять дикамбу, 2,4-Д. Такі суміші використовувати тільки в кінці сезону для підготовки площ під посів на наступний рік.

ЗАСТОСУВАННЯ. Препарат слід застосовувати за сприятливих погодних умов і коли бур'яни перебувають у стадії активного росту. Не рекомендується проводити обприскування, коли бур'яни знаходяться у стресовому стані. Використовується один раз на сезон.

Найкращий ефект досягається у теплу погоду за температури не нижче ніж +15 °C при достатній вологості ґрунту. Загибель настає через 4–5 днів після застосування, повна загибель — через 2–3 тижні залежно від погодних умов.



Фюзілад Форте®



Швидкий і безпечний

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ		
	ПОВНА НАЗВА	Фюзілад Форте® 150 ЕС, к. е.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	150 г/л флуазифоп-П-бутилу
	ХІМІЧНА ГРУПА	Похідні арилоксиленоксипропіонової кислоти (ФОПи)
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат емульсії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА	100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки

Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Термін очікування, дні
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
КАРТОПЛЯ, КАПУСТА, МОРКВА, ЦИБУЛЯ ВСІХ ГЕНЕРАЦІЙ, ОГРКИ, ТОМАТИ, ЦУКРОВИЙ БУРЯК, ВИНОГРАДНИКИ	20 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування по вегетуючій культурі, бур'яни у фазі 2–4 листки)	Однорічні злакові бур'яни	Без обмежень
	40 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування по вегетуючій культурі, за висоти бур'янів 10–15 см)	Багаторічні злакові бур'яни	
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
ГОРОХ, ГРЕЧКА, СОЯ, СОНЯШНИК	20 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування по вегетуючій культурі, бур'яни у фазі 2–4 листки)	Однорічні злакові бур'яни	Без обмежень
	40 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування по вегетуючій культурі, за висоти бур'янів 10–15 см)	Багаторічні злакові бур'яни	
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
СУНИЦЯ САДОВА, МАЛИНА, СМОРОДИНА, БАШТАННІ КУЛЬТУРИ	20 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування по вегетуючій культурі, бур'яни у фазі 2–4 листки)	Однорічні злакові бур'яни	Без обмежень, суніця садова після збору врожаю
	40 мл на 6 л води	6 л розчину на 2 сотки (обприскування по вегетуючій культурі, за висоти бур'янів 10–15 см)	Багаторічні злакові бур'яни	

СУМІСНІСТЬ. Препарат містить поверхнево активні речовини, тому для ефективного використання необхідно дотримуватися концентрації робочого розчину, небажані суміші з прилипачами, мікроелементами та фосфорорганічними продуктами.

ЗАСТОСУВАННЯ. Препарат слід застосовувати за сприятливих погодних умов і коли бур'яни перебувають у стадії активного росту. Не рекомендується проводити обприскування, коли бур'яни знаходяться у стресовому стані. Використовується один-два рази на сезон.



БІОСТИМУЛЯТОР ВАШГО ВРОЖАЮ

**ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ**

	ПОВНА НАЗВА	Iзабіон®
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	625 г/л пептидів і амінокислот, у тому числі 100 г/л вільних амінокислот
	ХІМІЧНА ГРУПА	Набір амінокислот, макро- і мікроелементів
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Розчин
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: IV
	УПАКОВКА	20, 100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАΤНОСТІ	5 років

Культура	Норма витрати препарату	Фаза внесення
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>		
КАРТОПЛЯ	20 мл на 5 л води	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — через 15 діб, третє — на початку інтенсивного формування бульб)
ТОМАТИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ		Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — формування плодів)
ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ		Кореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — період бутонізації, третє — формування плодів)
ОГІРКИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ		Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — формування плодів)
ОГІРКИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ		Кореневе підживлення в період вегетації (перше — висота рослин 10–15 см, друге — період бутонізації, третє — плодоношення)
ТРОЯНДИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	20 мл на 5 л води	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — початок росту пагонів, друге — через 14 діб)
ТРОЯНДИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ		Кореневе підживлення в період вегетації (перше — початок росту пагонів, друге — початок інтенсивного росту пагонів, через 7 діб, наступне — через 14 діб)
ГВОЗДИКА ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ		Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — початок росту пагонів, друге — через 15 діб)
ГВОЗДИКА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ		Кореневе підживлення в період вегетації (перше — після висадки на постійне місце, наступні — через 15 діб)
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>		
ВИНОГРАД	20 мл на 8 л води	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — перед цвітінням, друге — фаза «ягода-рисина», третє — перед зміканням ягід у грані)
САДИ	20 мл на 8–10 л води	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — перед цвітінням, друге — перед червневим обсипанням плодів, третє — початок досягнання плодів)

СУМІСНІСТЬ. Можна використовувати в суміші з системними інсектицидами, особливо фунгіцидами, мікроелементами. Уникати використання з фунгіцидами, що містять мідь. Iзабіон® можна вносити через 4 дні після застосування фунгіцидів з вмістом міді. Використання з мінеральними маслами знижує ефективність Iзабіон®.



ПЕРЕВАГИ

- Найконцентрованіший з усіх аналогічних продуктів.
- До складу Ізабіон® входять тільки органічні сполуки і залежно від мети є можливість додавати різні мікроелементи.
- Діє одночасно на приживлюваність рослин, збільшення кількості й покращення якості продукції та є антистресантом як для коренів, так і для наземної частини рослини.
- Амінокислоти тваринного походження краще засвоюються і швидше проникають у тканини рослини.

ПРИЗНАЧЕННЯ

ЗАВ'ЯЗУВАННЯ ПЛОДІВ:	<ul style="list-style-type: none"> • Стимулює утворення квіткових бруньок • Запобігає обсипанню квіток і плодів, особливо за несприятливих погодних умов • Підвищує фертильність пилку
АНТИСТРЕС:	<ul style="list-style-type: none"> • Природні стреси: низькі й високі температури, приморозки, повітряна і ґрунтовая посуха, град, сонячні опіки тощо
ДОЗРІВАННЯ:	<ul style="list-style-type: none"> • Пришвидшує дозрівання • Забезпечує однорідність плодів, інтенсивне забарвлення, підвищений вміст цукру та вітамінів
ХЛОРОЗИ:	<ul style="list-style-type: none"> • Швидке відновлення, особливо в бакових сумішах з мікроелементами
ПІДСИЛЕННЯ ДІЇ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН:	<ul style="list-style-type: none"> • Підсилює ефективність системних фунгіцидів та інсектицидів завдяки швидкому проникненню в рослину





НОВИНКА

БІОСТИМУЛЯТОР ВАШГО ВРОЖАЮ

**ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ**

	ПОВНА НАЗВА	Iзабіон®
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	625 г/л пептидів і амінокислот, у тому числі 100 г/л вільних амінокислот
	ХІМІЧНА ГРУПА	Набір амінокислот, макро- і мікроелементів
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Готовий до використання спрей
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: IV
	УПАКОВКА	1 л. Пляшка містить 996 мл води та 4 мл Iзабіон®, р.
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	5 років

Культура*	Норма витрати препарату	Фаза внесення
ТОМАТИ		Позакореневе підживлення (1-ше — через 5 днів після висадки розсади, 2-ге — формування плодів)
ОГІРКИ		Позакореневе підживлення (1-ше — висота рослин 10–15 см, 2-ге — через 15–20 днів)
КАРТОПЛЯ	1 л готового препарату на 20 м ²	Позакореневе підживлення (1-ше — висота рослин 10–15 см, 2-ге — через 15 днів, 3-те — початок інтенсивного формування бульб)
КВІТУЮЧІ РОСЛИНИ (ТРОЯНДИ, ГВОЗДИКИ)		Позакореневе підживлення (1-ше — початок росту пагонів, 2-ге — через 14 днів)

* Дозволений до використання на всіх культурах згідно з реєстрацією органічного добрива Iзабіон®.

ЗАХИЩАТИ РОСЛИНИ СТАЄ ПРОСТИШЕ**ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ СПРЕЮ:**

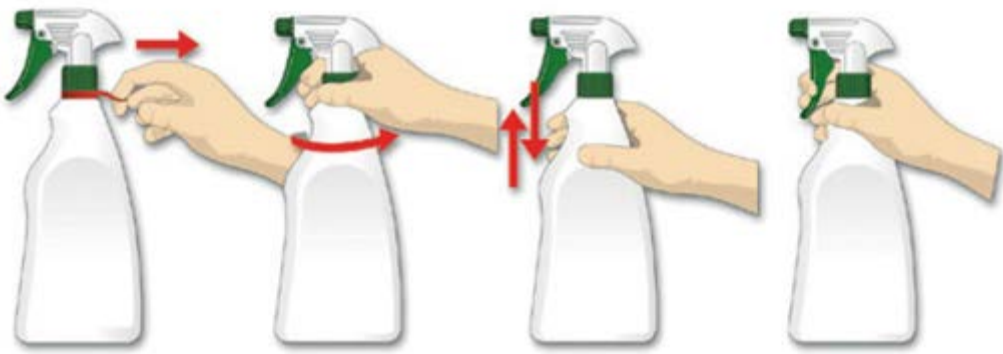
- Короткий шлях від проблеми до рішення
- Простий і зручний у застосуванні
- Економія часу й зусиль
- Не потребує спеціальних знань та обладнання
- Унеможливлює помилку при приготуванні робочого розчину
- Мінімум контакту з препаратом

КРАТНІСТЬ ОБРОБОК. 2–3 за сезон.



СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

- Потягніть та зніміть червоне фіксуюче кільце.
- Закрутіть кріплення розпилювача.
- Препарат із капсули потрапить у воду.
- Ретельно струсіть пляшку.
- Розчин готовий для застосування.
- Проведіть обприскування.



Розчин необхідно використати одразу після приготування. Застосовуйте готовий препарат залежно від об'єму зеленої маси рослини. Обприскування проводьте у ранкові або вечірні години в суху безвітряну погоду.





НОВИНА

НОВА ЕРА ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ РОСЛИН

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
ПОВНА НАЗВА	Глюстен®
ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	700 г/л речовини на основі полігліцерину
ХІМІЧНА ГРУПА	Ад'юванти
ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат суспензії
КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: IV
УПАКОВКА	25 мл
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	2 роки



Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Особливості застосування
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>			
КУЛЬТУРИ ЗА РЕГЛАМЕНТАМИ ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН	25 мл на 10 л робочого розчину препарату	Норма витрати залежно від визначеного препарату	Ад'ювант Глюстен® при змішуванні з препаратами додається останнім

ЗАСТОСУВАННЯ ТА СУМІСНІСТЬ

Ад'ювант **Глюстен®** оптимізує змочування та розподіл засобів захисту рослин по поверхні листя, покращує контакт робочого розчину з поверхнею листка і збільшує поглинання препаратів рослинами, що зробить ваші обробки ефективнішими, дозволить ощадливо використовувати продукт, а також подовжить та покращить дію препаратів.

Застосовується в бакових сумішах з післясходовими гербіцидами, інсектицидами, фунгіцидами та регуляторами росту виробництва компанії «Сингента» на культурах і за регламентами використання засобів захисту рослин.

Ад'ювант **Глюстен®** можна застосовувати з біопрепаратами, адже він природного походження і не спровокає негативного впливу на ці препарати, а навпаки, посилює їх дію, забезпечуючи краще покриття поверхні листя на ній препарату довше, що дуже важливо.

Не застосовувати в суміші з препаратами **Актеллік®**, **Тіовіт Джет®**, **Квадріс®**.



СВІТЧ® БЕЗ ДОДАВАННЯ ГЛЮСТЕН®



СВІТЧ® З ДОДАВАННЯМ ГЛЮСТЕН®



ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ ГЛЮСТЕН®

-  **Гарантоване утримання, покриття і поглинання засобів захисту рослин на різних видах листових поверхонь**
-  **Надійний продукт, заснований на науково обґрунтованих технологіях і досвіді**
-  **Безпечний для корисних комах**
-  **Запобігає стіканню розчину**
-  **Мінімізує ризик фітотоксичності (опіку рослин)**
-  **Екологічність використання засобів захисту рослин**
-  **Підвищення результативності обприскування та економічності використання препарату**




Актара®

ЗАХИСТ ВАШОГО ВРОЖАЮ ПОДОВЖЕНО

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
ПОВНА НАЗВА	Актара® 25 WG, в. г.
ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	250 г/кг тіаметоксаму
ХІМІЧНА ГРУПА	Неонікотиноїди
ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Вододисперсні гранули
КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: II
УПАКОВКА	1,4, 6 г
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки



Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
----------	-------------------------	------------------------------	------------------	--

Дозволено для роздрібного продажу

ЯБЛУНЯ	1,4 г на 8–10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Бруньковий довгоносик, букарки, казарки, яблуневий квіткоїд, яблуневий трач, попелиця	2/14
КАРТОПЛЯ	1,4 г на 8–10 л води	4–5 л розчину на сотку	Колорадський жук	2/20
ТОМАТИ, ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ, БАКЛАЖАНИ	1,4 г на 8–10 л води	4–5 л розчину на сотку	Колорадський жук, попелиця	2/20
КАПУСТА	1,4 г на 6–8 л води	3–4 л розчину на сотку	Попелиця, хрестоцвіті блішки	2/20
КАРТОПЛЯ	6 г на 0,3 л води	0,3 л розчину на 30 кг бульб (обприскування бульб перед висаджуванням)	Грунтові шкідники, колорадський жук	1/-

Дозволено для застосування в промисловому секторі

ГОРОХ	1 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Горохова попелиця, гороховий зернід	2/30
БУРЯКИ ЦУКРОВІ	0,8 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Звичайний і сірий бурякові довгоносики, чорний довгоносик, блішки, щитоноски, піщаний мідляк, листкова бурякова попелиця	2/-
РОЗСАДА ТОМАТИВ, КАПУСТИ, БАКЛАЖАНІВ, ПЕРЦЮ СОЛОДКОГО	0,2 % розчин (2 г на 1 л води) на 250 рослин	Замочування коренів розсади на 2 год перед висаджуванням у відкритий ґрунт	Грунтові шкідники, колорадський жук, попелиця, хрестоцвіті блішки	1/-



СУНИЦЯ САДОВА	0,2 % розчин (2 г на 1 л води)	Полив рослин розчином після збору врожаю з розрахунку 30–50 мл/рослина	Личинки хрущів, ковалики (дротянки), піщаний мідляк, кравчик-головач, капустянки	1/-
СОСНА ЗВИЧАЙНА (саджанці)	0,25 % розчин (2,5 г на 1 л води)	Полив рослин розчином з розрахунку 50 мл/рослина	Личинки хрущів, ковалики (дротянки), піщаний мідляк, кравчик-головач, капустянки	1/-
Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень				
ТРОЯНДИ	0,2 % розчин (2 г на 1 л води)	Полив рослин розчином з розрахунку 100 мл/рослина	Попелиця, ґрунтові шкідники	2/-
ТУЯ	0,2–0,3 % розчин (2–3 г на 1 л води)	Полив рослин розчином з розрахунку 6 г препарату на 1 м висоти рослини	Грунтові шкідники, щитівки і несправжні щитівки	2/-
ГАЗОН	6–10 г на 5–10 л води	Внесення звичайним поливом (можна використовувати садову лійку)	Грунтові шкідники, попелиця, злакові мухи, довгоніжки	1/-
БАЛКОННІ ТА КІМНАТНІ КВІТИ	0,2 % розчин (2 г на 1 л води)	Внесення звичайним поливом залежно від розміру рослин	Попелиця, щитівки та несправжні щитівки, білокрилка та інші	2/-

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю фунгіцидів та мікроелементів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. За ґрунтового використання (полив) **Актара®** впливає на рослину як неспецифічний регулятор росту, зумовлюючи потужніший розвиток кореневої системи.

ЗАСТОСУВАННЯ. При краплинному зрошенні, якщо полив триває більше ніж 2 год, то загальний час слід поділити на чотири і внести робочий розчин інсектициду в третій частині циклу, якщо ж тривалість поливу менше ніж 2 год, то її слід поділити на три і внести препарат у другій третині.





Актеллік®

ШКІДНИКАМ ВХІД ЗАБОРОНЕНО

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Актеллік® 500 ЕС, к. е.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	500 г/л піриміфос-метилу
	ХІМІЧНА ГРУПА	Фосфорорганічні сполуки
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат емульсії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА	6, 100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки



Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
----------	-------------------------	------------------------------	------------------	--

Дозволено для роздрібного продажу

СУНИЦЯ САДОВА	6 мл на 3–5 л води	3–5 л розчину на 1 сотку	Довгоносики, сунічна листовійка, пильщики, попелиця	2/20
ЧЕРЕШНЯ	12 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Вишнева муха, вишнева попелиця	1/20

Дозволено для застосування в промисловому секторі

БУРЯКИ ЦУКРОВІ	10–20 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Довгоносики, мертвіїди, блішки, попелиці	2/20
ПЕРСИК	8–10 мл на 8–10 л води	1,5–3 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Східна плодожерка, попелиця	1/50
ОГІРКИ, ТОМАТИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ, ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ, БАКЛАЖАН	3–15 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Білокрилка, кліщі, попелиці, трипси, колорадський жук	2/20
ОГІРКИ, ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	15–20 мл на 5–8 л води	Витрата розчину залежно від розміру рослин	Білокрилка, кліщі, попелиці, трипси, мінущі мухи, комарик	3/3
ДЕКОРАТИВНІ КУЛЬТУРИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	5–15 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Листовійки, кліщі, попелиці, трипси	4/20
ДЕКОРАТИВНІ КУЛЬТУРИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	24–36 мл на 5–8 л води	Витрата розчину залежно від розміру рослин		4/3
МАЛИНА, СМОРОДИНА, АГРУС	6–15 мл на 5 л води	1–1,5 л розчину на рослину	Попелиці, жуки, вогнівки, листовійки, п'ядуни, галиці, пильщики	2/-



ВИНОГРАДНИКИ (МАТОЧНИКИ)	30 мл на 5 л води	1–1,5 л розчину на кущ	Листкова філоксера	2/–
ЗЕРНО ВСІХ КАТЕГОРІЙ	16 мл на 0,5–2 л води	0,5–2 л розчину на 1 т зерна. Товщина шару зерна не повинна перевищувати 0,4 м	Довгоносики, вогнівки, молі, борошноїд, кліщі	1/–
НЕЗАВАНТАЖЕНІ СКЛАДСЬКІ ПРИМІЩЕННЯ	0,5 мл/м ²	Обприскування стін, стелі й підлоги з ранцевого обприскувача. Норма використання води: метал — 30 мл/м ² , штукатурка — 70 мл/м ² , деревина / цемент — 50 мл/м ² , цегла — 150 мл/м ²	Шкідники запасів	1/–

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю фунгіцидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки.

ЗАСТОСУВАННЯ. Температура застосування для польових культур, овочів, плодово-ягідних культур — від +10 до 25 °C, для дезінсекції зерна — від +6 до 20 °C. Допуск людей та завантаження складів — після провітрювання протягом 2 діб після закінчення експозиції. Ягідні культури обприскують до цвітіння та після збору врожаю.




Ампліго®

БЛИСКАВИЧНА ДІЯ ПРОТИ ШКІДНИКІВ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА
	Ампліго® 150 ZC, ФК
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ
	100 г/л хлорантраніліпролу, 50 г/л лямбда-цигалотрину
	ХІМІЧНА ГРУПА
	Антраніламіди, синтетичні піретроїди
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА
	Змішана препаративна форма к. с. і с. к.
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ
	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА
	4, 40, 100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
	3 роки



Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
----------	-------------------------	------------------------------	------------------	--

Дозволено для роздрібного продажу

ЯБЛУНЯ	4 мл на 8–10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Яблунева плодожерка та інші листовійки, мінуочі молі	3/30
ТОМАТИ	4 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Бавовникова совка, листогризучі совки, трипси	2/20
КАРТОПЛЯ	4 мл на 10 л води	10 л розчину на дві сотки	Колорадський жук, попелиці та цикади	2/20

Дозволено для застосування в промисловому секторі

КАПУСТА	3–4 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Хрестоцвіті білшки, капустяна попелиця, білані, капустяна міль, капустяна совка	2/20
КУКУРУДЗА	2–3 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Бавовникова совка і кукурудзяний стебловий метелик	2/30
СОЯ	2–3 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Бавовникова совка, люцернова совка, акацієва вогнівка, чортополохівка, попелиці	2/20
СОНЯШНИК	2–3 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Лучний метелик та бавовникова совка	2/30

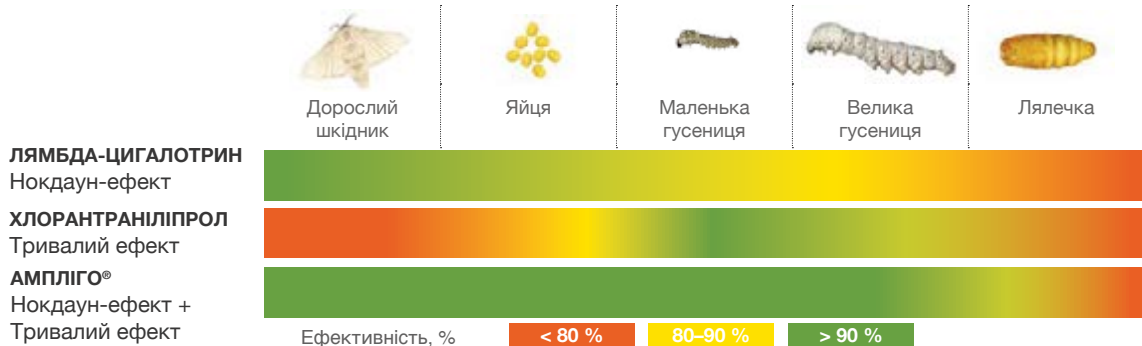
СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю фунгіцидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Має овіцидну дію.





Завдяки поєднанню різних механізмів дії активних сполук новий інсектицид Ампліго® запобігає виникненню і розвитку резистентності у шкідників та контролює їх рухливі стадії і яйця.

АМПЛІГО® ДІЄ НА ВСІХ СТАДІЯХ РОЗВИТКУ ШКІДНИКІВ



ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Висока ефективність упродовж усього періоду дії на гусениць, незалежно від їх віку
- Нокдаун-ефект
- Висока термостабільність завдяки ЗЕОН-технології
- Поєднання різних механізмів дії: контактно-кишкової, овіцидної, нервово-паралітичної, — що дозволяє контролювати рухомі стадії шкідників, а також яйця
- Захисний період триває довше, ніж у інших інсектицидів
- Стійкість до змивання дощем уже через годину після обробки
- Різні механізми дії запобігають виникненню резистентності





Вертиmek®

ПРОДУКТ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ



НЕ ЗАЛИШАЄ ШАНСІВ КЛІЩАМ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Вертиmek® 018 EC, к. е.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	18 г/л абамектину
	ХІМІЧНА ГРУПА	Авермектини
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат, що емульгується
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА	10, 100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки



Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
СУНИЦЯ САДОВА	10 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Суничний і павутинний кліщі, попелиця	2/7
ПЕРЕЦЬ СОЛОДКИЙ, БАКЛАЖАНИ		5 л розчину на сотку	Кліщі, трипси, попелиця, колорадський жук	
ОГІРОК		5 л розчину на сотку	Кліщі, трипси, попелиця, білокрилка	
ЯБЛУНЯ	10 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Кліщі, попелиця, медяниця	2/14
ГРУША			Кліщі	
ВОЛОСЬКИЙ ГОРІХ		1,5 л розчину на кущ	Кліщі, листкова філоксеріа	
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
СОЯ	6–10 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Павутинний кліщ	2/30

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю фунгіцидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Щоб запобігти виникненню резистентності, не слід застосовувати позачергово (тричі поспіль) з іншими препаратами з хімічної групи авермектинів. Не використовувати в бакових сумішах з фунгіцидами, які мають лужну реакцію. Препарат має додаткову дію на тютюнового, західного квіткового трипсів, мінущих шкідників.

ЗАСТОСУВАННЯ. Для підвищення дії на шкідників препарат бажано застосовувати вранці, ввечері або у похмуру погоду.





ПОДВІЙНА ВПЕВНЕНІСТЬ У РЕЗУЛЬТАТИ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Енжіо® 247 SC, к. с.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	141 г/л тіаметоксаму, 106 г/л лямбда-цигалотрину
	ХІМІЧНА ГРУПА	Неонікотиноїди, піретроїди
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат суспензії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА	3,6 та 100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки



Дозволено для роздрібного продажу				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ЯБЛУНЯ	3,6 мл на 8–10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Сірий бруньковий довгоносик (брунькоїд), казарка, букарка, яблуневий квіткоїд, яблуневий трач, яблунева зелена попелиця	2/20
ТОМАТИ	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на сотку	Колорадський жук, велика картопляна попелиця	2/20
КАРТОПЛЯ	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на сотку	Колорадський жук	2/20
ЦИБУЛЯ	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на сотку	Цибулевая муха, трипси	2/14
КАПУСТА	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на сотку	Хрестоцвіті блішки, капустяна попелиця, білані, капустяна міль, капустяна совка	2/14
Дозволено для застосування в промисловому секторі				
ВИНОГРАД	3,6 мл на 10 л води	1–1,5 л розчину на кущ	Листкова філоксера, багатоїдний трубокорут, скосар кримський	2/20
ГОРОХ	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на 1 сотку	Горохова попелиця, горохова зернівка, горохова плодожерка	2/20
ПШЕНИЦЯ ОЗИМА	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на 1 сотку	Клоп шкідлива черепашка, попелиці, трипси, цикадки	2/20
ЯЧМИНЬ ЯРИЙ ТА ОЗИМИЙ	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на 1 сотку	Попелиці, хлібні клопи, п'явиці, блішки, трипси, цикадки, ячмінний мінер, хлібні жуки	1–2/20



БУРЯКИ ЦУКРОВІ	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на 1 сотку	Звичайний і сірий бурякові довгоносики, щитоноски, блішки, листкова бурякова попелиця	2/20
САДЖАНЦІ ХВОЙНИХ ПОРІД	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на 1 сотку	Соснові пильщики (звичайний і рудий), златки, сосновий підкоровий клоп	1/-
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
МОРКВА	3,6 мл на 10 л води	5 л розчину на 1 сотку	Морквяна муха	2/20

СУМІСНІСТЬ. Сумісний із більшістю фунгіцидів, регуляторів росту на відповідних культурах при збіганні термінів обробки.

ЗАСТОСУВАННЯ. Не застосовувати в екстремальних погодних умовах, коли комахи перебувають у стресовому стані. **Енжію®** дуже ефективний за низьких температур, на відміну від інших інсектицидів. Оптимальна температура застосування — від +8 до 25 °C.





Матч®

ОБИРАЙ БЕЗПЕКУ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА Матч® 050 EC, к. е.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ 50 г/л люфенурону
	ХІМІЧНА ГРУПА Бензаміди
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА Концентрат емульсії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА 4 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ 3 роки



Дозволено для роздрібного продажу				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ЯБЛУНЯ	8–10 мл на 10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Листовійки, яблунева плодожерка, молі	2/30
ВИНОГРАД	8–10 мл на 8 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Гронова листовійка	2/30
КАПУСТА	4 мл на 3–5 л води	3–5 л розчину на сотку	Білани, капустяна совка, капустяна міль	2/14
Дозволено для застосування в промисловому секторі				
ТОМАТИ	4 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Совки	2/14

СУМІСНІСТЬ. Матч® сумісний з фунгіцидами та інсектицидами виробництва компанії «Сингента». Препарат має високу ефективність проти бурого плодового кліща і додаткову дію проти інших видів кліщів у саду, а також повстяного кліща на винограді. Ефективний проти каліфорнійської щітівки в період розповсюдження личинок — «бродяжок».

ЗАСТОСУВАННЯ. Найвища ефективність препарату досягається при застосуванні перед початком масової яйцепладки — у період відродження личинок шкідника.



ПРОДУКТ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ

**Проклейм®**

НАДІЙНИЙ ІНСЕКТИЦИД ЗА БУДЬ-ЯКИХ УМОВ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Проклейм® 5 SG, р. г.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	50 г/кг емамектину бензоату
	ХІМІЧНА ГРУПА	Авермектини
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Водорозчинні гранули
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА	4, 40 г
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки

Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
----------	-------------------------	------------------------------	------------------	--

Дозволено для роздрібного продажу

ЯБЛУНЯ	4 г на 8–10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Яблунева плодожерка та інші листовійки, мінущі молі	2/14
ТОМАТИ	4 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Бавовникова совка, листогризучі совки, трипси	2/5
КАПУСТА	4 г на 8 л води	8 л розчину на півтори сотки	Капустяна совка, капустяна міль, білані капустяний та ріпаковий	2/14

Дозволено для застосування в промисловому секторі

ВИНОГРАД	4 г на 8–10 л води	1,5 л розчину на кущ	Гронова листовійка	2/14
ПЕРСИК		1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Східна плодожерка, листовійки, мінущі молі	
ЧЕРЕШНЯ			Вишнева муха, листовійки, молі	

Доведено ефективність при використанні препарату на перших стадіях розвитку шкідника

САМШІТ	4 г на 5 л води	1,5 л розчину на кущ	Самшитова вогнівка	2/-
---------------	-----------------	----------------------	--------------------	-----

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю фунгіцидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Не використовувати в бакових сумішах з фунгіцидами на основі фосетил-алюмінію, рідкими добривами та препаратами, які мають лужну реакцію. Препарат має додаткову дію на трипсів, медяниць, мінерів. Має овіцидну дію.



ЗАСТОСУВАННЯ. Для підвищення дії на шкідників препарат бажано застосовувати вранці, ввечері або у похмуру погоду.



Амістар® Голд

НОВИНКА



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ У СИСТЕМІ ЗАХИСТУ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Амістар® Голд 250 SC, к. с.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	125 г/л азоксистробіну, 125 г/л дифеноконазолу
	ХІМІЧНА ГРУПА	Стробілурини, триазоли
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат суспензії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА	10, 40, 100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки

Дозволено для роздрібного продажу				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
СУНИЦЯ	10–12 мл на 5 л води	5 л на сотку	Плямистості листя (бура, біла), борошниста роса	2/30
ВИНОГРАД	10–12 мл на 8–10 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Оїдіум, мільдью, антракноз	2/30
ГАЗОН	10–12 мл на 5 л води	5 л на сотку	Плямистості листя	2/–
Дозволено для застосування в промисловому секторі				
СОНЯШНИК	5–10 мл на 3–5 л води	3–5 л розчину на сотку	Альтернаріоз, фомоз, іржа, септоріоз, фомопсис, біла гниль	2/30
ЦУКРОВИЙ БУРЯК	5–10 мл на 3–5 л води	3–5 л розчину на сотку	Борошниста роса, церкоспороз, рамуляріоз, фомоз	2/30
СОЯ	5–10 мл на 3–5 л води	3–5 л розчину на сотку	Борошниста роса, септоріоз, пероноспороз, антракноз, аскохітоз, альтернаріоз, церкоспороз	2/30
Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень				
ХВОЙНІ	10 мл на 8–10 л води	2–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Шуте, побуріння глици, іржа	2/–

СУМІСНІСТЬ. Амістар® Голд можна змішувати з іншими загальнозвживаними пестицидами на відповідній культурі. Проте в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

ЗАСТОСУВАННЯ. 10–12 мл препарату розраховано для приготування 8–10 л робочого розчину. Перед застосуванням збовтати флакон. Розчин готовувати безпосередньо перед початком обприскування.



БЕЗПЕЧНИЙ ТА ЕФЕКТИВНИЙ



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА
Kvadris® 250 SC, к. с.	
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ
250 г/л азоксистробіну	
	ХІМІЧНА ГРУПА
Стробілурини	
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА
Концентрат суспензії	
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ
Класифікація небезпечності: III	
	УПАКОВКА
6, 100, 300 мл	
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
3 роки	

<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ТОМАТИ	6 мл на 4–5 л води	4–5 л розчину на сотку	Фітофтороз, альтернаріоз, бура плямистість	3/5
ОГІРКИ	6 мл на 4–5 л води	4–5 л розчину на сотку	Пероноспороз, борошниста роса, антракноз, аскохітоз	3/5
ЦИБУЛЯ	6 мл на 3–5 л води	3–5 л розчину на сотку	Пероноспороз, фузаріозне в'янення	2/14
КАПУСТА	6 мл на 3–5 л води	3–5 л розчину на сотку	Збудники гнилей при зберіганні	1/7
КАРТОПЛЯ	6 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Фітофтороз, альтернаріоз	2/7
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
ВИНОГРАД	6 мл на 5 л води	1–1,5 л розчину на кущ	Мільдью, оїдіум, сіра гниль, чорна плямистість, інфекційне засихання	3/25
ГОРОХ ОВОЧЕВИЙ	8 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Пероноспороз, борошниста роса, аскохітоз	2/7
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
ГАЗОН	6 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Плямистості листя	2/–

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю інсектицидів та фунгіцидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Рекомендується використовувати в комплексній системі захисту з фунгіцидами **Ридоміл® Голд**, **Топаз®**, **Ревус® Топ**, **Скор®**.

ЗАСТОСУВАННЯ. Суттєво підвищується фунгіцидна ефективність при застосуванні двічі поспіль, але не допускати трьох обробок підряд. Оптимальна концентрація робочого розчину: виноград – 0,1 %, овочі – 0,15–0,25 %.





Miravic®

НОВИНКА

ВІЩА ЛІГА САДІВНИЦТВА

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Miravic® 200 SC, к. с.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	200 г/л Адепідин®
	ХІМІЧНА ГРУПА	Карбоксаміди (SDHI)
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат суспензії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА	3, 45 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки



Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ЯБЛУНЯ	3 мл на 8–10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Парша, борошниста роса, моніліоз плодів	2/40

Дозволено для застосування в промисловому секторі

ЧЕРЕШНЯ	4–5 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Кокоміоз, моніліальний опік, борошниста роса	2/40
ПЕРСИК	5 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Клястероспоріоз, моніліальний опік, борошниста роса	2/40
ПЕРСИК	7,5 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Кучерявість листя	2/40
КАРТОПЛЯ	2,5 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Альтернаріоз	2/7
ТОМАТИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	4 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса, альтернаріоз	2/3–7
ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	3 мл на 5 л води	8 л розчину на сотку	Альтернаріоз	2/14
ОГІРКИ	3 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса	2/14
КАПУСТА	3 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Альтернаріоз	2/20
ЦИБУЛЯ	4–5 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Альтернаріоз, стемфіліоз, борошниста роса	2/20
МОРКВА	3 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса, альтернаріоз	2/20



КАВУН	3 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса	2/20
<i>Виявлено високу ефективність препарату</i>				
ТРОЯНДИ	3 мл на 8–10 л води	0,5–1,5 л розчину на кущ	Борошниста роса	2/–

СУМІСНІСТЬ. Сумісний із більшістю фунгіцидів та інсектицидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Оптимальна температура застосування +12–24 °C.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ:

1. Унікальний широкий спектр контролю захворювань на плодових культурах.
2. Для потрібного ефекту фунгіцид рекомендується застосовувати профілактично або при перших ознаках розвитку хвороби. Профілактичне внесення забезпечує тотальний контроль захворювань рослини в критичний період.
3. Потрапляючи на рослину, діюча речовина рівномірно розподіляється і рухається у тканинах листка та частково з'язується з восковим шаром і не змивається опадами. Рослина майже повністю поглинає діючу речовину препарату **Miravic®** протягом 1 години.
4. Тривалість захисного періоду залежить від ступеня інфікованості рослин на момент обробки, фази вегетації рослини і може становити 10–14 днів.
5. Рекомендується чергувати **Miravic®** із фунгіцидами інших хімічних груп (**Скор®**, **Хорус®**) або з контактними фунгіцидами.
6. Препарат можна змішувати з іншими загальнозвживаними пестицидами на відповідній культурі.

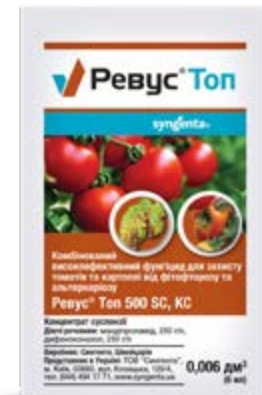




Ревус® Топ

НОВИЙ СТАНДАРТ ЕФЕКТИВНОСТІ В БОРОТЬБІ
ПРОТИ ФІТОФТОРОЗУ І АЛЬТЕРНАРІОЗУ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА
	Ревус® Топ 500 SC, к. с.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ
	250 г/л мандіпропаміду, 250 г/л дифеноконазолу
	ХІМІЧНА ГРУПА
	Манделаміди, триазоли
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА
	Концентрат суспензії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ
	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА
	6 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
	3 роки



<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
ТОМАТИ	6 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Фітофтороз, альтернаріоз	3/14
КАРТОПЛЯ	6 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Фітофтороз, альтернаріоз	3/14
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
ВИНОГРАД	6 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Мілдью, чорна плямистість	2/30
ЦИБУЛЯ	6 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Переноспороз	2/14

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю інсектицидів та фунгіцидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки.

ЗАСТОСУВАННЯ. Рекомендується застосовувати на початку цвітіння картоплі та при масовому цвітінні томата. **Ревус® Топ** має лікувальну і превентивну дії, тому препарат рекомендується вносити профілактично або при перших симптомах хвороб, щоб уникнути поширення захворювання і зараження усього врожаю.



Ридоміл® Голд

MZ

ОСНОВА ФУНГІЦІДНОГО ЗАХИСТУ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУР

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Ридоміл® Голд МЗ 68 WG, в. г.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	640 г/кг манкоцебу, 40 г/кг металаксилу-М
	ХІМІЧНА ГРУПА	Феніламіди / дитіокарбамати
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Вододисперсні гранули
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА	25, 50, 250 г
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки

Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
----------	-------------------------	------------------------------	------------------	--

Дозволено для роздрібного продажу

КАРТОПЛЯ, ТОМАТИ	25 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Фітофтороз, альтернаріоз	3/14
ОГІРКИ	25 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Пероноспороз	3/10
ЦИБУЛЯ (крім на перо)	25 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Несправжня борошниста роса	3/30
ТЮТЮН	25 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Пероноспороз	3/14
ВИНОГРАД	25 г на 5 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Мілдью, чорна плямистість	3/25
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
ТУЯ	25 г на 6–8 л води	1,5–2 л розчину на рослину	Фітофтороз	2/-

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю інсектицидів та фунгіцидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Рекомендується застосовувати в комплексній системі захисту з фунгіцидами **Квадріс®**, **Топаз®**, **Скор®**.

ЗАСТОСУВАННЯ. У разі виникнення ризику сильного розвитку хвороби витримувати коротші інтервали між обробками (10 днів). Уникати 3 обробок поспіль.



Ридоміл® Голд R

НОВИНА

НОВА ФОРМУЛА УЛЮБЛЕНОГО ФУНГІЦИДУ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Ридоміл® Голд R 162 WG, в. г.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	20 г/кг металаксилу-М, 142 г/кг хлорокису міді
	ХІМІЧНА ГРУПА	Феніламіди, неорганічні сполуки
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Вододисперсні гранули
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА	50, 100 г
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки



Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ВИНОГРАДНИКИ	50 г на 8 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Мільдью	2/30
ТОМАТ (ВІДКРИТИЙ ҐРУНТ)	50 г на 5 л води	5 л розчину на сotку	Фітофтороз, альтернаріоз, профілактика чорної бактеріальної плямистості	2/14
КАРТОПЛЯ	50 г на 5 л води	5 л розчину на сotку	Фітофтороз, альтернаріоз	2/20

Дозволено для застосування в промисловому секторі

КАВУН	50 г на 5 л води	5 л розчину на сotку	Переноспороз, профілактика бактеріозу	2/30
ОГІРОК (ВІДКРИТИЙ ҐРУНТ)				2/14
ОГІРОК (ЗАКРИТИЙ ҐРУНТ)				2/14
ТОМАТ (ЗАКРИТИЙ ҐРУНТ)			Фітофтороз, профілактика чорної бактеріальної плямистості	2/14
ЦИБУЛЯ			Переноспороз, профілактика мокрої бактеріальної гнилі	2/14
ВИНОГРАДНИКИ	50 г на 8 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Мільдью	2/30
ТОМАТ (ВІДКРИТИЙ ҐРУНТ)	50 г на 5 л води	5 л розчину на сotку	Фітофтороз, альтернаріоз, профілактика чорної бактеріальної плямистості	2/14

СУМІСНІСТЬ. Препарат можна змішувати з іншими загальнозвживаними пестицидами на відповідній культурі, але в кожному окремому випадку препарати, що змішуються, слід перевіряти на сумісність.



ЗАСТОСУВАННЯ. Оптимальна температура застосування +12–24 °С. Рекомендується використовувати **Ридоміл® Голд R** у комплексній системі захисту з фунгіцидами, наприклад із **Квадріс®**, **Ревус® Топ**. Не рекомендовано застосовувати в період цвітіння.

Не рекомендовано використовувати одночасно у баковій суміші з органічним добривом **Ізабіон®**, його можна вносити через 4 дні після або до застосування **Ридоміл® Голд R**.

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Унікальна формула міді забезпечує ідеальне покриття
- Лікувальна і тривала профілактична дії
- Широкий спектр контролюваних хвороб та профілактика поширення бактеріозів і альтернаріозів
- Основа антирезистентної стратегії
- Нефітотоксичний для рослин





НЕПЕРЕВЕРШЕНИЙ У БОРОТЬБІ З СІРОЮ ГНИЛЮ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА
	Світч® 62,5 WG, в. г.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ
	375 г/л ципродинілу, 250 г/л флудиоксонілу
	ХІМІЧНА ГРУПА
	Анілінопримідини, фенілпіроли
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА
	Вододисперсні гранули
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ
	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА
	10, 100 г
	ТЕРМІН ПРИДАΤНОСТІ
	4 роки



<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ЯБЛУНЯ	10 г на 10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Хвороби плодів яблуні при зберіганні у сховищах	1/15
ГРУША, ПЕРСИК	10 г на 10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Моніліоз, сиза пліснява гниль, фузаріозна, альтернаріозна та сіра гнилі, а також хвороби плодів при зберіганні у сховищах	2/15
АБРИКОС, СЛИВА, ЧЕРЕШНЯ	10 г на 10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Плодова гниль у період вегетації та хвороби плодів (пеніцильоз, різопус, фузаріоз, сіра гниль) при зберіганні у сховищах	2/20
СУНИЦЯ САДОВА	10 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Сіра гниль ягід, бура і біла плямистості листя, борошниста роса	2/7
ТОМАТИ Й ОГІРКИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ	10 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Хвороби при зберіганні (альтернаріоз, антракноз, фузаріоз, мокра й сіра гнилі)	2/10
ТРОЯНДИ ВІДКРИТОГО ТА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	10 г на 10 л води	0,5 л розчину на кущ	Фузаріозна, альтернаріозна та сіра гнилі	2/15
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
ВИНОГРАД	10 г на 8–10 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Сіра гниль	2/7



ЛОХИНА (чорница садова)	10 г на 5–7 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Анtrakноз, моніліоз ягід, пеніцильозна й сіра гнилі, фомоз	2/30
ТОМАТИ Й ОГІРКИ ЗАКРИТОГО ГРУНТУ	10 г на 5–7 л води	5–7 л розчину на сотку	Хвороби при зберіганні (альтернаріоз, анtrakноз, фузаріоз, мокра й сіра гнилі)	2/10
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
СПАРЖЕВА КВАСОЛЯ, ОВОЧЕВИЙ ГОРОШОК	10 г на 5–7 л води	5–7 л розчину на сотку	Сіра і біла гнилі, аскохітоз	2/10
СМОРОДИНА	10 г на 8–10 л води	1,5–2 л розчину на рослину залежно від розміру крони	Сіра гниль	2/7
ГАЗОН	10 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Снігова пліснява	2/-

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю інсектицидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Світч® проявляє високу ефективність проти збудників гнилей: *Botrytis*, *Penicillium*, *Aspergillus*, *Rhizopus*, *Cladosporium*, *Alternaria*, *Trichothecium*.

ЗАСТОСУВАННЯ. Строки застосування: яблуня, груша, персик — перед збиранням, після граду та механічних пошкоджень; суниця садова — перед цвітінням, після масового цвітіння; виноград — початок змікання ягід у грона, початок дозрівання плодів, перед збиранням.





НОВИНКА



НЕПЕРЕВЕРШЕНИЙ У БОРОТЬБІ ІЗ СІРОЮ ГНИЛЛЮ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Світч 62,5 WG, в. г.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	375 г/кг ципродинілу, 250 г/кг флудиоксонілу
	ХІМІЧНА ГРУПА	Анілінопримідіни, фенілпіроли
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Готовий до використання спрей
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація небезпечності: II
	УПАКОВКА	Пляшка містить 998 мл води та 2 г Світч® 62,5 WG, в. г.
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки

Культура*	Норма витрати	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ТОМАТИ		Хвороби при зберіганні (альтернаріоз, антракноз, фузаріоз, мокра й сіра гниль)	2/10
ОГІРКИ	1 л готового препарату на 20 м ²	Хвороби при зберіганні (альтернаріоз, антракноз, фузаріоз, мокра й сіра гниль)	2/10
СУНИЦЯ		Сіра гниль ягід, бура і біла плямистості листя, борошниста роса	2/7
ТРОЯНДИ		Фузаріозна, альтернаріозна та сіра гнилі	2/15

* Дозволений до використання на всіх культурах згідно з реєстрацією фунгіциду Світч®.

ЗАХИЩАТИ РОСЛИНИ СТАЄ ПРОСТИШЕ

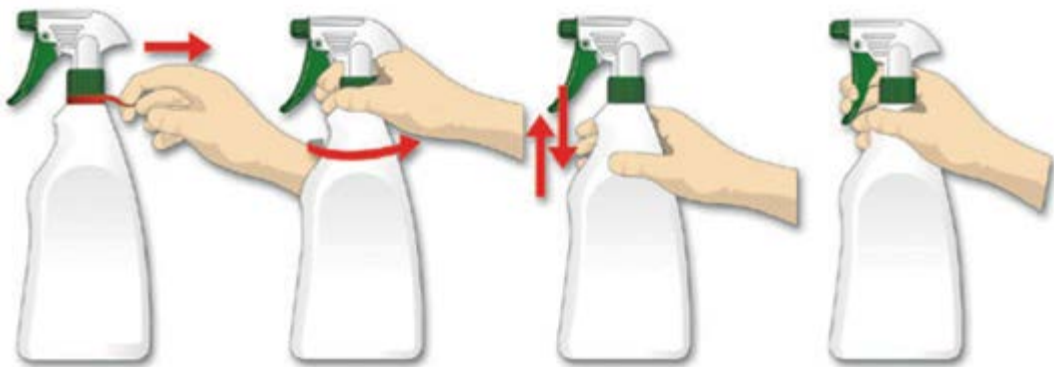
ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ СПРЕЮ:

- Короткий шлях від проблеми до рішення
- Простий і зручний у використанні
- Економія часу й зусиль
- Не потребує спеціальних знань та обладнання
- Унеможливлює помилку при приготуванні робочого розчину
- Мінімум контакту з препаратом



СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ.

- Потягніть та зніміть червоне фіксуюче кільце.
- Закрутіть кріплення розпилювача.
- Препарат із капсули потрапить у воду.
- Ретельно струсіть пляшку.
- Розчин готовий для застосування.
- Проведіть обприскування.



Розчин необхідно використати одразу після приготування. Застосуйте готовий препарат залежно від об'єму зеленої маси рослини. Обприскування проводьте у ранкові або вечірні години в суху безвітряну погоду.





НЕПЕРЕВЕРШЕНА ЛІКУВАЛЬНА ДІЯ ПРОТИ ПАРШІ
ЯБЛУНІ ТА АЛЬТЕРНАРІОЗУ ТОМАТІВ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА
Скор® 250 EC, к. е.	
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ
250 г/л дифеноконазолу	
	ХІМІЧНА ГРУПА
Триазоли	
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА
Концентрат емульсії	
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ
Класифікація небезпечності: III	
	УПАКОВКА
2, 100 мл	
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
3 роки	



<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ЯБЛУНЯ, ГРУША	2 мл на 8–10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Парша, борошниста роса, альтернаріоз	3/30
ТОМАТИ	5 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Альтернаріоз	3/14
КАРТОПЛЯ	5 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Альтернаріоз	2/14
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
ПЕРСИК	2 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Кучерявість листя, парша, борошниста роса	2/30
ВОЛОСЬКИЙ ГОРІХ	5 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Марсоніоз	2/30
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
ХВОЙНІ КУЛЬТУРИ	5 мл на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Шуте, побуріння глици	2/–
МОРКВА	4 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Альтернаріоз, борошниста роса	2/20
КАПУСТА	4 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Альтернаріоз	2/20
СТОЛОВИЙ БУРЯК	4 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Церкоспороз, борошниста роса	2/20

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю фунгіцидів та інсектицидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. За сильного ураження борошнистою росою плодових культур додавати фунгіцид **Топаз®**. Щоб уникнути проявів резистентності, після дворазової обробки препаратом **Скор®** наступні обробки слід проводити препаратами інших хімічних груп.

ЗАСТОСУВАННЯ. Слід дотримуватися інтервалу між обробками у 10–12 днів. Кількість обробок та інтервали між ними залежать від прогнозу розвитку хвороби і сприятливих для розвитку патогену погодних умов.



ІДЕАЛЬНА ПРЕПАРАТИВНА
ФОРМА СІРКИ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА
Tiovit Jet® 80 WG, в. г.	
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ
800 г/кг сірки	
	ХІМІЧНА ГРУПА
Неорганічні сполуки	
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА
Вододисперсні гранули	
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ
Класифікація небезпечності: III	
	УПАКОВКА
40 г	
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
5 років	

Дозволено для роздрібного продажу				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ЯБЛУНЯ	40–80 г на 10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Борошниста роса, кліщі	4/30
ГРУША	40–80 г на 10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Кліщі	4/30
ОГІРКИ	30–50 г на 10 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса	4/30
ВИНОГРАД	40–80 г на 10 л води	1,5–2,0 л розчину на кущ	Оїдіум, кліщі	4/30
КАПУСТА В УМОВАХ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ (знезараження ґрунту)	80–100 г на 2–3 л води	2–3 л розчину на 10 м ² із заробкою у ґрунт після внесення	Кила капусти	1/-
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
КАБАЧКИ	20–30 г на 10 л води	5–7 л розчину на сотку	Борошниста роса Кліщі	2/30
ТОМАТИ (закритий ґрунт)	20–30 г на 10 л води	5–7 л розчину на сотку		2/30
СМОРОДИНА	20–30 г на 10 л води	1,5–2,0 л розчину на кущ		2/30
ТРОЯНДИ	20–30 г на 10 л води	0,5–1,5 л розчину на кущ		2/1

СУМІСНІСТЬ. Не використовуйте **Tiovit Jet®** раніше ніж через 14 днів після застосування препаратів на олійній основі! Не проводьте обробки по вологому листю! При змішуванні з фосфорорганічними препаратами слід неодмінно перевіряти на сумісність. Не робити суміші з добревами.

ЗАСТОСУВАННЯ. Не застосовувати в період посухи. Припиніть обробку до того, як плоди почнуть набирати характерного забарвлення! Побічна дія на кліщів (при нормі 80 г на 10 л води). При температурі вище ніж 25 °C слід використовувати мінімальну норму витрати препарату.





Швидкий захист від борошнистої роси

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА Топаз® 100 EC, к. е.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ 100 г/л пенконазолу
	ХІМІЧНА ГРУПА Триазоли
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА Концентрат емульсії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА 3, 100 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ 3 роки



<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробок / Термін очікування, дні
ЯБЛУНЯ	9 мл на 10 л води	2–5 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Борошниста роса	3/20
СМОРОДИНА	6 мл на 10 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Американська борошниста роса	3/20
ОГІРКИ ЗАКРИТОГО ГРУНТУ	6 мл на 10 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса	3/3
ОГІРКИ ВІДКРИТОГО ГРУНТУ	6 мл на 10 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса	3/20
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
ВИНОГРАД	6 мл на 8–10 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Оїдіум	3/20
ПЕРСИК	4–6 мл на 10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Борошниста роса, гниль плодів	2/20
СУНИЦЯ САДОВА	3–5 мл на 5 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса	2/–
МАЛИНА (розсадники)	3–6 мл на 8 л води	8 л розчину на сотку	Пурпурова плямистість (дідімельоз), сіра гниль	2/–
ВИШНЯ (маточники)	3–4 мл на 8 л води	8 л розчину на сотку	Кокомікоз	2/–
<i>Виявлено високу ефективність препарату при проведенні наукових досліджень</i>				
ТРОЯНДИ	4 мл на 10 л води	0,5–1,5 л розчину на кущ	Борошниста роса	3/–
АГРУС	6 мл на 10 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Американська борошниста роса	3/20

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю фунгіцидів та інсектицидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Високоефективний проти чорної, аспергільозної та чорної пліснявоподібної гнилей ягід винограду.



ВИРІШАЛЬНИЙ ЧИННИК У БОРОТЬБІ З ХВОРОБАМИ НА ПЛОДОВИХ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА
	Хорус® 75 WG, в. г.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ
	750 г/кг ципродинілу
	ХІМІЧНА ГРУПА
	Анілінопримідини
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА
	Вододисперсні гранули
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ
	Класифікація небезпечності: III
	УПАКОВКА
	3 г
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
	3 роки

<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>				
Культура	Норма витрати препарату	Норма витрати робочої рідини	Шкідливі об'єкти	Кратність обробки / Термін очікування, дні
ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ	3 г на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Моніліоз, кокомікоз, клястероспоріоз	3/30
ЯБЛУНЯ, ГРУША	3 г на 8–10 л води	5 л розчину на сотку або 2–5 л на дерево	Парша, борошниста роса, моніліоз	4/30
ПЕРСИК	3 г на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Моніліоз, кучерявість листя, клястероспоріоз	4/30
СЛИВА, АБРИКОС	3 г на 8–10 л води	1,5–4 л розчину на дерево залежно від розміру крони	Моніліоз, клястероспоріоз	4/30
ПОЛУНИЦЯ	6 г (до цвітіння) 3 г (після цвітіння) на 5 л води	5 л розчину на сотку	Борошниста роса, біла і бура плямистості, сіра гниль	2/7
ВИНОГРАД	6 г на 6–8 л води	1,5–2 л розчину на кущ	Міldью, оїдіум, сіра гниль	3/7
ГАЗОННІ ТРАВИ	6 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Плямистості листя	2/-
<i>Дозволено для застосування в промисловому секторі</i>				
СОНЯШНИК	7,5 г на 5 л води	5 л розчину на сотку	Сіра гниль	1/-

СУМІСНІСТЬ. Сумісний з більшістю фунгіцидів та інсектицидів на відповідних культурах при збіганні термінів обробки. Для забезпечення найкращого захисту листя і плодів від парші, борошнистої роси, кучерявості листя персика наступні обробки краще проводити триазоловими препаратами **Скор®** і **Топаз®** або їх сумішшю з препаратом **Хорус®**. Обробки перед збиранням урожаю значно покращують якість продукції при зберіганні.

ЗАСТОСУВАННЯ.

Оптимальні строки застосування:

- На плодових – від фази зеленого конуса до цвітіння
- На ягідних – до цвітіння та після

Низькі температури під час обробки не впливають на активність **Хорус®**.



НОВИНКА

БІЛЬШЕ НЕ БОЮСЯ



ПОЗБУДЬСЯ
СТРАХУ



ЕФЕКТИВНЕ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ
ІЗ ДОМАШНІМИ ШКІДНИКАМИ

Компанія «Сингента» презентує нову лінійку продуктів OUTCAST®. «Сингента» виробляє і постачає на ринок України понад 70 найменувань засобів захисту рослин, насіння овочів та інших культур і є лідером галузі у багатьох сегментах діяльності.

Основні принципи, якими керується «Сингента», — це безпека для користувачів і довкілля та висока ефективність при застосуванні препаратів.

Споживачі в Україні відтепер отримають новий набір рішень для боротьби з широким спектром домашніх шкідників.

Нова лінія OUTCAST® включає сім унікальних продуктів, що можуть допомогти споживачам контролювати домашніх шкідників, зокрема мурах, тарганів, гризунів, комарів і мух, які можуть становити небезпеку для здоров'я нашого та нашої родини. Оскільки ці продукти призначенні для домашнього використання, вони прості у застосуванні й не потребують для цього додаткового спеціального обладнання.



Склад продуктів Outcast® дозволяє мінімізувати негативний вплив на навколишнє середовище завдяки низькій токсичності.



ЕФЕКТИВНІ ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ, щоб позбутися домашніх шкідників у вашій оселі

syngenta®



НОВИНКА



НЕВІДИМИЙ ЗАХИСТ ДЛЯ КОЖНОЇ КІМНАТИ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

ПОВНА НАЗВА	Наліпки проти мух
ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	9 г/кг ацетаміприду
ХІМІЧНА ГРУПА	Неонікотиноїди
ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Клейка маса
КЛАС НЕБЕЗПЕЧНОСТІ	IV
УПАКОВКА	5 г
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	2 роки

ГОТОВА ДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИМАНКА НАЛІПКА ДЛЯ БОРОТЬБИ З МУХАМИ У ПРИМІЩЕННІ

ПРОДУМАНИЙ

Мухи не прилипають до наліпки, без запаху, естетичний дизайн

ПОТУЖНИЙ І ТРИВАЛИЙ ЕФЕКТ

Короткого контакту достатньо, щоб знищити муху. Повна ефективність упродовж сезону

НАДЗВИЧАЙНО ПРИВАБЛИВИЙ ДЛЯ МУХ

Природне смачне джерело їжі в комбінації з привабливою палітурою кольорів, спеціально розробленою для мух

Де застосовують	Норма застосування препарату	Шкідливі об'єкти
КЛЕЙКІ НАЛІПКИ МОЖНА ЗАСТОСОВУВАТИ ВСЕРЕДИНІ БУДЬ-ЯКИХ ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕНЬ	1 кругла наліпка для захисту 10 м ²	Мухи

ЗАСТОСУВАННЯ

- Зніміть захисну плівку та наліпку з клейкої основи, тримаючи за необроблену частину. Обережно наклійте наліпку у внутрішній частині вікна на склі у недоступному для дітей та тварин місці.
- Застосуйте наліпку лише на чистій та сухій поверхні клейкою стороною до скла.
- Уникайте впливу високої вологості, води та миючих засобів.



Зніміть захисну плівку



Тримайте наліпку за необроблену частину



Нанесіть наліпку на внутрішній частині вікна в недоступному для дітей і тварин місці



НОВИНА



БАГАТОЦІЛЬОВИЙ КОНТРОЛЬ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ		
	ПОВНА НАЗВА	Спрей від комах
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	2 г/кг ацетаміприд
	ХІМІЧНА ГРУПА	Неонікотиноїди
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Рідина
	КЛАС НЕБЕЗПЕЧНОСТІ	IV
	УПАКОВКА	500 мл
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки

ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ СПРЕЙ ПРОТИ ШИРОКОГО СПЕКТРА ШКІДНИКІВ. ПРОТИ ПОВЗУЧИХ І ЛЕТЮЧИХ КОМАХ (ПЕРЕВІРЕНИЙ НА 24 ВИДАХ КОМАХ) ЗА ДОПОМОГОЮ ОБРОБКИ ПОВЕРХНІ

СКЛАД НА ВОДНІЙ ОСНОВІ

Легкий запах, не залишає плям, не спричиняє корозії, незаймистий

ЛЕГКИЙ У ЗАСТОСУВАННІ

Адаптований для домашнього використання. Можна застосовувати всередині й навколо будинку

ТРИВАЛИЙ ЕФЕКТ

Тривала дія захисту — до 1 місяця

Де застосовують	Норма застосування препарату	Шкідливі об'єкти
УСЕРЕДИНІ Й НАВКОЛО БУДІВЕЛЬ	0,5 л на 10 м ²	Мурахи, таргани, блохи, мухи, комарі, кліщі, міль, пилові кліщі та ін.

ЗАСТОСУВАННЯ. Продукт застосовують на шляхах комах, та/або вздовж стін, та/або у тріщинках і щілинах. **Знищуюча обробка:** нанесення на комах або на їхній маршрут. **Профілактична обробка:** бар'єрна обробка навколо місця, яке потребує захисту.

Інструкції з прибирання: не очищуйте оброблені поверхні! Лише для припинення дії препарату очистіть поверхні мийним засобом і гарячою водою.

Не застосовувати на шпалерах, білизні, постільній білизні та матрацах!





НОВИНКА



ПРОФЕСІЙНА ЯКІСТЬ ДЛЯ КОНТРОЛЮ КОЛОНІЇ ТАРГАНІВ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Пастки від тарганів
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	9 г/кг ацетаміприд
	ХІМІЧНА ГРУПА	Неонікотиноїди
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Гелева приманка
	КЛАС НЕБЕЗПЕЧНОСТІ	IV
	УПАКОВКА	15 г
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	2 роки

ГОТОВА ПРИМАНКА З ПРОФЕСІЙНОЮ ЯКІСТЬЮ ДЛЯ ПОВНОГО КОНТРОЛЮ КОЛОНІЇ ТАРГАНІВ

ПАСТКА З ВІДМІННИМ СПОЖИВАННЯМ

Унікальна суміш п'яти привабливих харчових інгредієнтів, яким віддає перевагу в харчуванні більшість видів тарганів

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ДІЇ

Одна пастка може нагодувати до 300 тарганів, що призводить до ефекту масової загибелі

ТРИВАЛА ДІЯ

Тривалий захисний ефект усередині й зовні будівлі — до 3 місяців

Де застосовують	Норма застосування препарату	Шкідливі об'єкти
ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В ЖИТЛОВИХ БУДИНКАХ, ШКОЛАХ, НА КОМЕРЦІЙНИХ І ВИРОБНИЧИХ ОБ'ЄКТАХ (СЕРЕД НІХ СКЛАДИ, СУПЕРМАРКЕТИ, РЕСТОРАНИ, ГОТЕЛІ, ЛІКАРНІ ТА ІН.)	Базовий захист: 1 пастка на 10 м ² Легка зараженість: 2 пастки на 10 м ² Сильна зараженість: 3 пастки на 10 м ²	Таргани та лусочниця звичайна

ЗАСТОСУВАННЯ. Для активації пастки відламайте бічні лапки та розмістіть її в місцях скупчення комах. Не забудьте прибрати коробки, якщо гель не з'їдено. Щоб припинити біоцидну дію, приберіть коробку й утилізуйте відповідно до місцевих правил переробки відходів.





НОВИНКА



ІНСЕКТИЦИД ДЛЯ БОРОТЬБИ З МУРАХАМИ
У СЕРЕДОВИЩІ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ		
ПОВНА НАЗВА	Пастки від мурах	
ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	1 г/кг ацетаміприд	
ХІМІЧНА ГРУПА	Неонікотиноїди	
ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Гелева приманка	
КЛАС НЕБЕЗПЕЧНОСТІ	IV	
УПАКОВКА	20 г	
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	2 роки	

ГОТОВА ДО ЗАСТОСУВАННЯ ПРИМАНКА ДЛЯ ПОВНОГО КОНТРОЛЮ НАД КОЛОНІЄЮ МУРАХ

ПОВНИЙ КОНТРОЛЬ ЗАРАЖЕННЯ

Повністю вбиває всю колонію, зокрема королеву мурах, личинок і робочих мурах, у домашньому господарстві

НЕПЕРЕВЕРШЕНЕ ПОЇДАННЯ

Комбінація природних джерел харчування надзвичайно приваблива для мурах

ЕФЕКТИВНИЙ ЛАНЦЮГОВИЙ ЕФЕКТ

Здатність препарату вбивати повільно дозволяє мурахам поширити приманку по всій колонії (годування з рота в рот через «соціальний шлунок»)

Де застосовують	Норма застосування препарату	Шкідливі об'єкти
ВСЕРДИНІ ТА ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ, СЕРЕД ЯКИХ ОСЕЛІ, ОФІСИ, КРАМНИЦІ, ЛІКАРНІ, ІДАЛЬНІ, РЕСТОРАНИ, НАВЧАЛЬНІ ЗАКЛАДИ, ПІДПРИЄМСТВА ПЕРЕРОБКИ ТА ЗБЕРІГАННЯ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ, ЗАКЛАДИ УТРИМАННЯ ТВАРИН ТА ІНШІ ПОБУТОВІ ПРИМІЩЕННЯ	Застосування в приміщенні: 1–2 пастки для захисту 10 м ² Застосування за межами приміщення: 1–2 пастки на кожний вхід (входи)	Мурахи

ЗАСТОСУВАННЯ. При правильному застосуванні захист до 4 тижнів, знищення гнізда — за 2 тижні. У разі повторного зараження, оновлюйте засіб щомісяця. Для активації пастки відламайте бічні лапки та розмістіть її в місцях скучення комах. Не забудьте прибрати коробки, якщо гель не з'їдено. Щоб припинити біоцидну дію, приберіть коробку й утилізуйте відповідно до місцевих правил переробки відходів.





НОВИНКА



УНІВЕРСАЛЬНИЙ У ЗАСТОСУВАННІ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

	ПОВНА НАЗВА	Гранули від мурах
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	2 г/кг ацетаміприд
	ХІМІЧНА ГРУПА	Неонікотиноїди
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Гранули
	КЛАС НЕБЕЗПЕЧНОСТІ	IV
	УПАКОВКА	100 г
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	4 роки

ІДЕАЛЬНИЙ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ЗАСТОСУВАННЯ У БУДЬ-ЯКИХ УМОВАХ

Використання можливе як зовні приміщень, так і всередині шляхом розсипання, зрошення або розпилення

ЕФЕКТИВНИЙ ЗАХИСТ, ТРИВАЛА ДІЯ

БЕЗПЕЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ – ДУЖЕ НИЗЬКЕ УТВОРЕННЯ ПИЛУ

Де застосовують	Норма застосування препарату	Шкідливі об'єкти
УСЕРЕДИНІ Й ЗОВНІ ПРИМІЩЕНЬ	<p>РОЗСИПАННЯ Всередині й зовні приміщені: розсипають тонким шаром у дозі 20 г/м² Поза приміщеннями: мале гніздо — розсипають 20 г велике гніздо — розсипають 40 г</p> <p>ОБПРИСКУВАННЯ Всередині й зовні приміщені: суміш 100 г засобу на 1 л води (1 л на 5 м²) Поза приміщеннями: мале гніздо — суміш 20 г засобу на 200 мл води велике гніздо — суміш 40 г засобу на 400 мл води</p> <p>ЗРОШЕННЯ Всередині й зовні приміщені: суміш 20 г засобу на 1 л води (1 л на м²) Поза приміщеннями: мале гніздо — суміш 20 г засобу на 1 л води велике гніздо — суміш 40 г засобу на 2 л води</p>	Мурахи

ЗАСТОСУВАННЯ. Застосовують на шляху мурах, та/або вздовж стін, та/або в тріщинах і щілинах. Початок біоцидного ефекту — протягом години. Руйнування гнізда завершується за 2–3 тижні.



ВАРИАНТИ ЗАСТОСУВАННЯ ГРАНУЛ ВІД МУРАХ

Розсипання
гранул

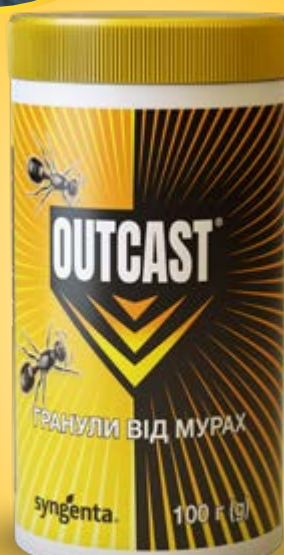
Відміряємо
необхідний об'єм
препарату для
приготування
розвину перед
обприскуванням
чи зрошенням



Приготування
робочого розчину
для обприскування
чи зрошення



Зрошення
ділянок
готовим
розвином



Обприскування
ділянок готовим
розвином



syngenta®



ПЕРЕВІРЕНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ
БОРОТЬБИ З ГРИЗУНАМИ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ	
	ПОВНА НАЗВА Талон® RB, ГП
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ 0,05 г/кг бродіфакуму
	ХІМІЧНА ГРУПА Антикоагулянти
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА Гранули (готова принада)
	КЛАС НЕБЕЗПЕЧНОСТІ III
	УПАКОВКА 100, 300 г
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ 3 роки



- Високоякісна злакова основа та низка смакових добавок забезпечують найвищий показник привабливості для гризунів серед інших родентицидів
- Привабливий для споживання навіть за наявності альтернативних джерел харчування
- Легко дозується завдяки однорідності та розміру гранул
- Рівномірний розподіл діючої речовини по всіх гранулах
- Надійний: забезпечує ефективний контроль за один прийом порції принади
- Широкий спектр застосування у всіх сферах життєдіяльності людини
- Економічний у використанні

Де застосовують	Норма застосування препарату	Шкідливі об'єкти
<i>Дозволено для роздрібного продажу</i>		
СКЛАДИ, ПРИСКЛАДСЬКІ ТЕРІТОРІЇ, СХОВИЩА, ПОГРЕБИ, КОРМОЦЕХИ, ГОСПОДАРСЬКІ СПОРУДИ, В УМОВАХ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ ТА ПРИМІЩЕННЯ НА ПРИСАДИБНИХ ДІЛЯНКАХ, РОЗДРІБНА ТОРГІВЛЯ, МІСЦЯ ГРОМАДСЬКОГО ХАРЧУВАННЯ	20–50 г через 5–10 м	Щури (звичайний, чорний)
	5–15 г через 2–5 м	Миші (хатня, полівка звичайна)

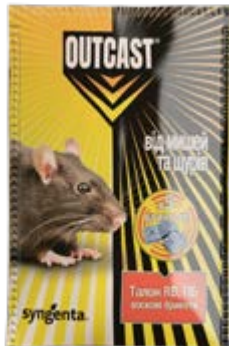
ЗАСТОСУВАННЯ. Принаду **Талон®** розкладають у місцях, де спостерігається активність гризунів: уздовж стін, перегородок, у темних кутках, під укриттям. Для запобігання поїданню принади своїськими тваринами доцільно помістити її у спеціальних чи пристосованих для цього контейнерах із пластику, картону, жерсті, в обрізках труб тощо. Перед використанням принад необхідно видалити легкодоступні для гризунів харчові продукти, розсипане зерно та ін. У разі поїдання принади поповнюють. Зіпсовані принади замінюють.

Щоб дотримуватися санітарно-гігієнічних норм, ми рекомендуємо використовувати контейнери для родентицидів, призначенні для безпечної розміщення принад, які застосовують у боротьбі зі щурами й мишами.

Контейнер встановлюють на шляхах ймовірного пересування гризунів до джерел харчування та води (під стінами, огорожами, під накриттям, у кутках). Всередині контейнера слід розмістити принаду і закріпити її за допомогою пластмасових / металевих стержнів. Можливе розміщення декількох видів принад одночасно. Більшість сучасних контейнерів підходять для всіх типів принад.

Захист навколошнього середовища. У контейнері принада менше розноситься гризунами, що значно знижує небезпеку забруднення родентицидом довкілля або поїдання нецільовими організмами, такими як птахи, їжаки, собаки та ін.





ПЕРЕВІРЕНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ГРИЗУНАМИ
ЗА БУДЬ-ЯКИХ ПОГОДНИХ УМОВ

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ		
	ПОВНА НАЗВА	Талон® RB, ПБ
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	0,05 г/кг бродіфакуму
	ХІМІЧНА ГРУПА	Антикоагулянти
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Воскові брикети (готова принада)
	КЛАС НЕБЕЗПЕЧНОСТІ	III
	УПАКОВКА	100 г
	ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки

- Тривале збереження властивостей родентициду, зокрема в умовах підвищеної вологості та температури повітря, завдяки унікальній препаративній формі
- Високоякісна злакова основа й низка смакових добавок забезпечують найвищий показник привабливості для гризунів серед інших родентицидів
- Привабливий для споживання навіть за наявності альтернативних джерел харчування
- Рівномірний розподіл діючої речовини по восковому брикеті
- Надійний: забезпечує ефективний контроль за один прийом порції принади
- Широкий спектр застосування у всіх сферах життєдіяльності людини
- Універсальний, економічний та зручний у використанні

Де застосовують	Норма застосування препарату	Шкідливі об'єкти
Дозволено для роздрібного продажу		
СКЛАДИ, ПРИСКЛАДСЬКІ ТЕРТОРІЇ, СХОВИЩА, ПОГРЕБИ, КОРМОЦЕХИ, ГОСПОДАРСЬКІ СПОРУДИ, В УМОВАХ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ ТА В ПРИМІЩЕННЯХ НА ПРИСАДИБНИХ ДІЛЯНКАХ, РОЗДРІБНА ТОРГІВЛЯ, МІСЦЯ ГРОМАДСЬКОГО ХАРЧУВАННЯ	20–60 г через 10 м	Щури (звичайний, чорний)
	20 г через 5 м	Миші (хатня, полівка звичайна)

ЗАСТОСУВАННЯ. Принад **Талон®** розкладають у місцях, де спостерігається активність гризунів: уздовж стін, перегородок, у темних кутках, під покриттям. Для запобігання поїданню принади своїськими тваринами доцільно помістити її у спеціальних чи пристосованих для цього контейнерах із пластику, картону, жерсті, в обрізках труб тощо. Перед використанням принад необхідно видалити легкодоступні для гризунів харчові продукти, розсипане зерно та ін. У разі поїдання принади поповнюють. Зіпсовані принади замінюють.

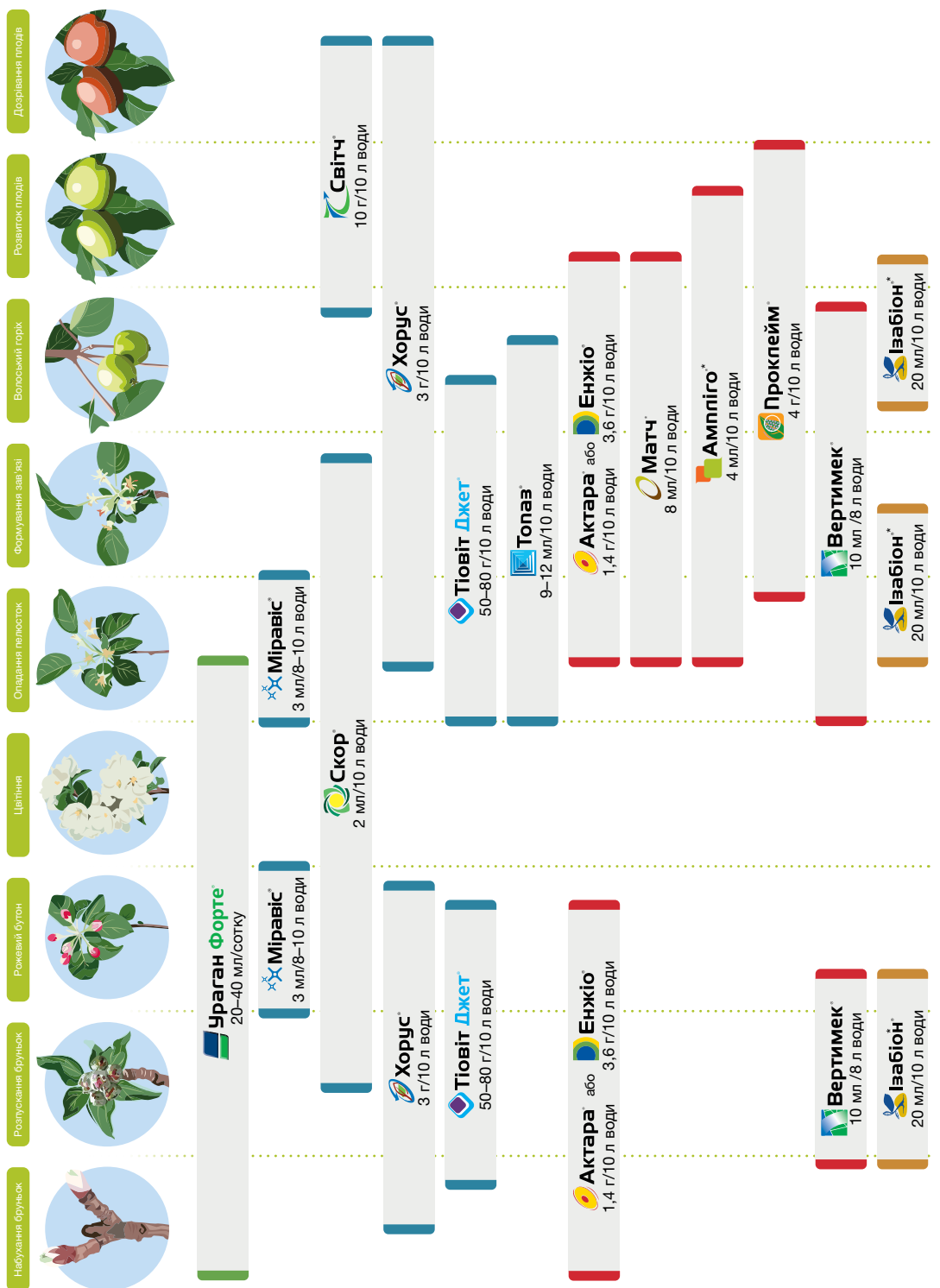
Щоб дотримуватися санітарно-гігієнічних норм, ми рекомендуємо використовувати контейнери для родентицидів, призначенні для безпечної розміщення принад, які застосовують у боротьбі зі щурами й мишами.

Контейнер встановлюють на шляхах ймовірного пересування гризунів до джерел харчування та води (під стінами, огорожами, під накриттям, у кутках). Всередині контейнера слід розмістити принаду і закріпити її за допомогою пластмасових / металевих стержнів. Можливе розміщення декількох видів принад одночасно. Більшість сучасних контейнерів підходять для всіх типів принад.

Захист навколошнього середовища. У контейнері принада менше розноситься гризунами, що значно знижує небезпеку забруднення родентицидом довкілля або поїдання нецільовими організмами, такими як птахи, їжаки, собаки та ін.



СХЕМА ЗАХИСТУ ЯБЛУНЕВОГО САДУ





ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ САДУ



АЛЬТЕРНАРІОС

Обприскування препаратом Хорус® двічі до цвітіння, на початку цвітіння та у фазу плід-«ліщина» обприскування Мірапіс®, після цвітіння — сумішшю препаратів Хорус® та Скор®, у період дозрівання плодів — фунгіцидом Світч®.



БОРОШНІСТА РОСА ЯБЛУНІ

Обприскування препаратом Хорус® двічі до цвітіння. На початку цвітіння та у фазу плід-«ліщина» обприскування Мірапіс®. Після цвітіння — препаратами Топаз®, Тіовіт Джет®.



МОНІЛІАЛЬНА ГНИЛЬ

Обприскування препаратом Хорус® двічі до цвітіння, на початку цвітіння та у фазу плід-«ліщина» обприскування Мірапіс®, у період дозрівання плодів — фунгіцидом Світч®.



ПАРША ЯБЛУНІ

Обприскування препаратом Хорус® двічі до цвітіння. На початку цвітіння — Мірапіс®. Після цвітіння — сумішшю препаратів Хорус® і Скор®. У фазу плід-«ліщина» — Мірапіс®.



ПЕНІЦІЛЬЗОНА ГНИЛЬ

Застосування препарату Світч® перед збиранням.



ЧЕРВОНОГАЛОВА СІРА ПОПЕЛИЦЯ

Застосування препаратів Актара® та Енжіо® у період розпускання бруньок до цвітіння, після цвітіння в період вегетації — препарат Актара®.



ЯБЛУНЕВА ПЛОДОЖЕРКА

Застосування препаратів Матч®, Проклейм® або Ампліго® після цвітіння в період відкладання яєць — початок відродження личинок.



КЛІЩІ

Застосування препаратів Вертимек®, Тіовіт Джет® до та після цвітіння.



ЯБЛУНЕВИЙ ПИЛЬЩИК

Застосування препаратів Актара® або Енжіо® після цвітіння.



ГОРНОСАЄВА МІЛЬ

Застосування препаратів Ампліго®, Проклейм®.



КАЗАРКА

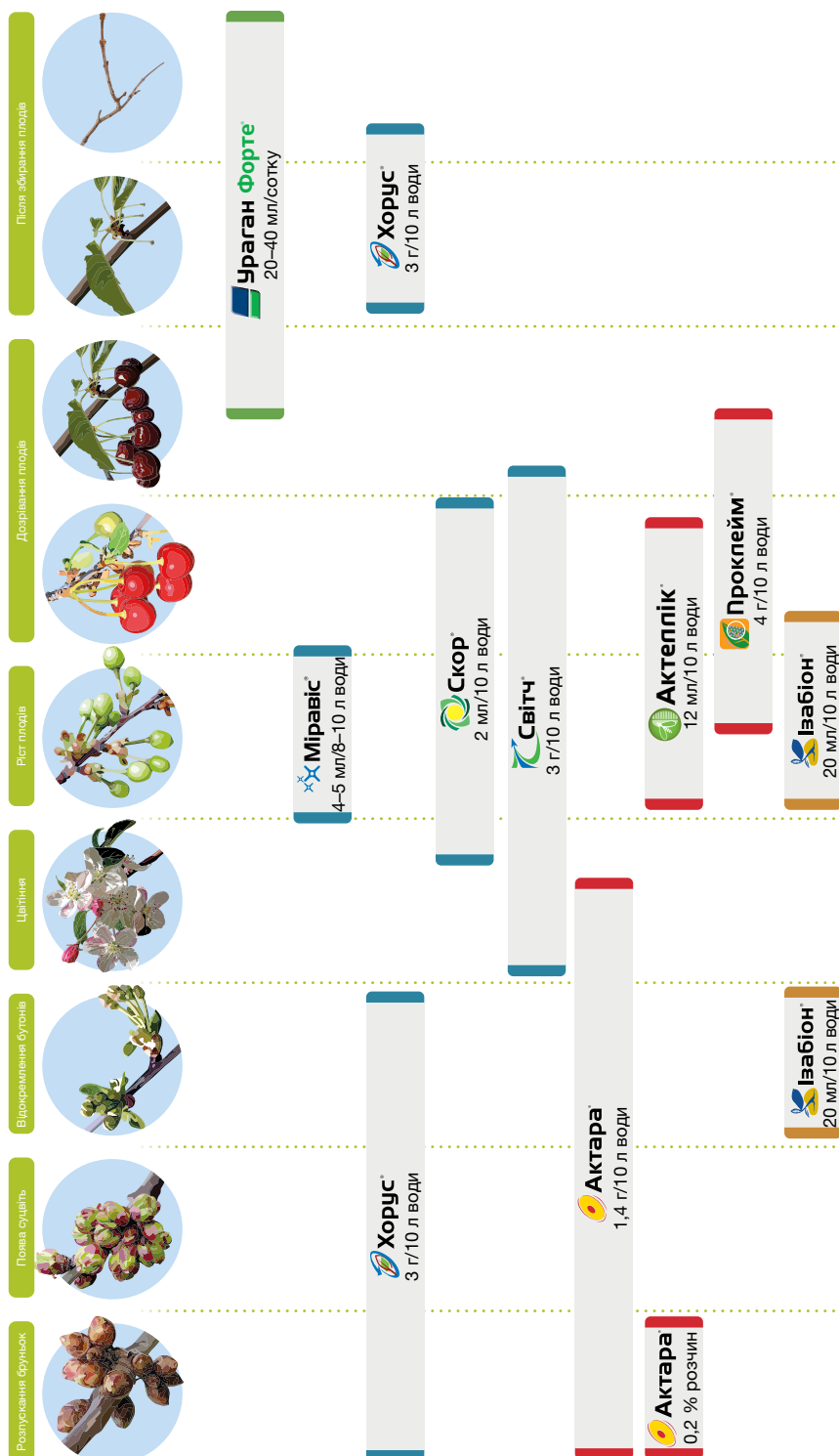
Застосування препаратів Актара®, Енжіо®, Ампліго®.



ПОШКОДЖЕННЯ ЯБЛУНЕВИМ КВІТКОЇДОМ

Застосування препаратів Актара®, Енжіо® або Ампліго® двічі до цвітіння.

СХЕМА ЗАХИСТУ ЧЕРЕШНІ*



Для кращого за засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Глюстан®** (25 мл на 10 л води).
Зазначуємо, що ад'ювант до бакової суміші подається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ І ШКІДНИКИ ЧЕРЕШНІ ТА ГРУШІ



ВИШНЕВА МУХА

Обприскування інсектицидами Актеллік® або Проклейм® через 8–10 дів після закінчення цвітіння сортів середнього й пізнього термінів досягнання, повторне — через 10–12 дів.



ПОПЕЛИЦЯ

Застосування препаратів Актеллік®, Актара®, Енжіо® при появі шкідника.



ПИЛЬЩИК

Застосування препаратів Актеллік®, Актара®, Енжіо® при появі шкідника.



ЛІЧИНКА ХРУЩА

Полив 0,2 % розчином Актара® на початку вегетації дерев віком до 5 років.



ПЛОДОВА ГНИЛЬ

Застосування препарату Хорус® двічі до цвітіння, Мірапіс® — після цвітіння і Світч® у період дозрівання.



МОНІЛІАЛЬНИЙ ОПІК

Застосування препарату Хорус® один раз до цвітіння. Перед цвітінням — Мірапіс®. Після цвітіння обприскування сумішшю препаратів Скор® та Хорус®. З фази опадання чашолистиків до 40 днів до збору — Мірапіс®.



КОКОМІКОЗ

Застосування препарату Хорус® двічі до цвітіння та після збирання врожаю, Мірапіс® — одразу після цвітіння. Надалі — Скор®.



КЛЯСТЕРОСПОРІОЗ

Застосування препарату Хорус® до та після цвітіння і Скор® після цвітіння.



ІРЖА ГРУШІ

Застосування препарату Скор®.



ТРУБКОКРУТ ГРУШЕВИЙ

Застосування препаратів Актара®, Енжіо® або Ампліго® до цвітіння.

ГРУШЕВА МЕДЯНИЦЯ

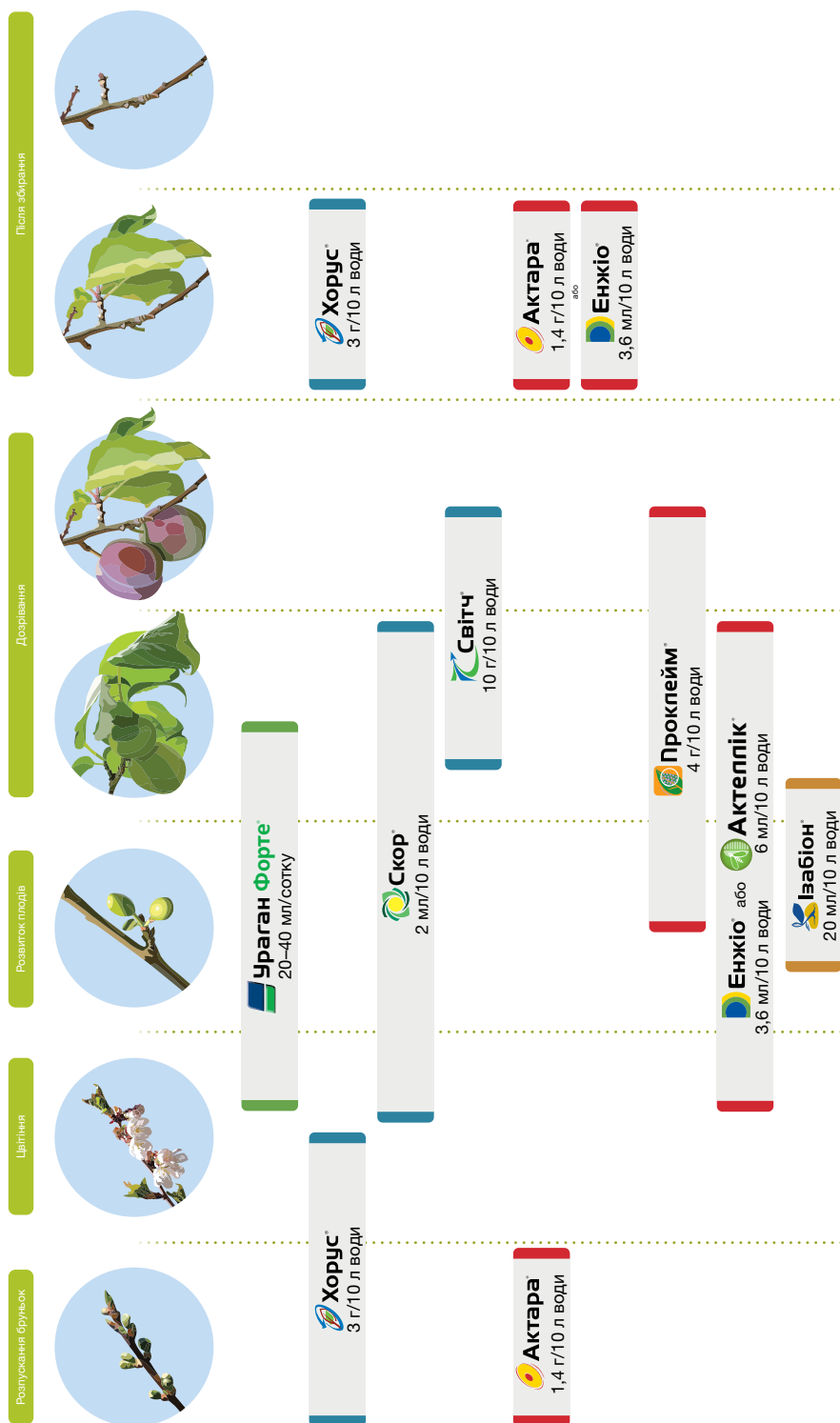
Застосування препаратів Актара® та Енжіо® у період розпушкання бруньок до цвітіння, після цвітіння — Енжіо® або Вертимек®.

ГРУШЕВИЙ КЛІЩ

Застосування препарату Вертимек® до та після цвітіння.



СХЕМА ЗАХИСТУ СЛИВИ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додаюте до розчину новий ад'ювант **Люстен®** (25 мл на 10 л води).
Зазначуємо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ СЛИВИ Й АЛИЧІ



Сливовий пильщик

Застосування препаратів Актара®, Енжіо® у кінці цвітіння.



Чорний сливовий пильщик

Застосування препаратів Актара®, Енжіо® у фазу закінчення цвітіння.



ПОПЕЛІЦЯ (СЛИВА)

Застосування препаратів Актеллік®, Актара®, Енжіо® при появі шкідника.



Сливова плодожерка

Застосування препарату Енжіо® після закінчення цвітіння, наступна обробка інсектицидом Проклейм® через 10–14 днів.



Кишенки сливи

Застосування препарату Хорус® до та після цвітіння.



Жовтий сливовий пильщик

Застосування препаратів Актара®, Енжіо® у фазу закінчення цвітіння.



ІРЖА СЛИВИ

Застосування препарату Скор® при перших ознаках.



Сливовий галовий кліщ

Застосування препарату Вертимек® після цвітіння.



ЧЕРВОНА ПЛЯМИСТІСТЬ СЛИВИ

Застосування фунгіциду Хорус® до цвітіння, суміш препаратів Хорус® + Скор® — при перших ознаках після цвітіння.



МОНІЛІАЛЬНА ГНІЛЬ СЛИВИ

Застосування препарату Хорус® до цвітіння та Світч® перед збиранням урожаю.

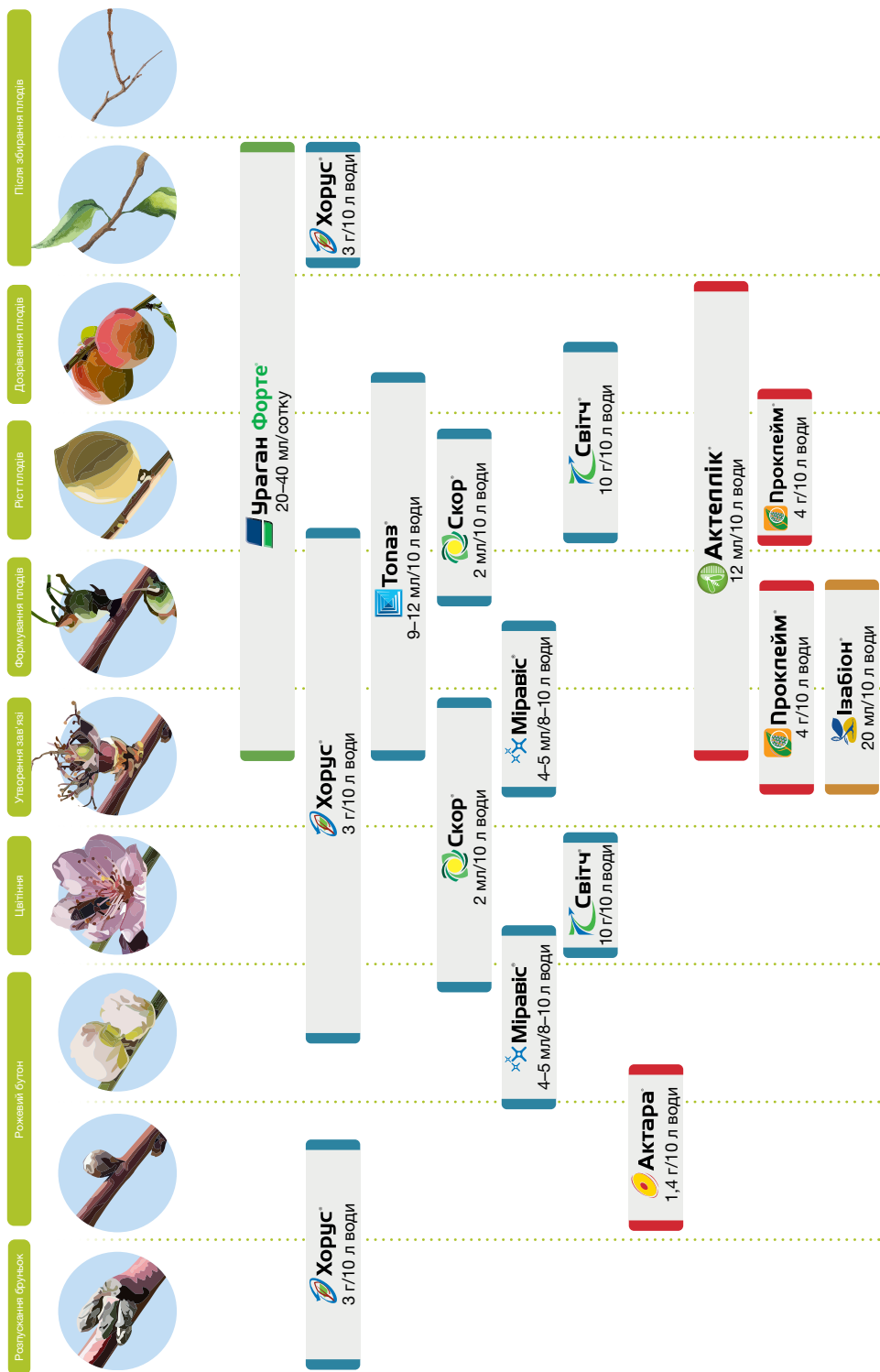
МОНІЛІАЛЬНИЙ ОПІК СЛИВИ

Застосування препарату Хорус® до цвітіння.

МОНІЛІАЛЬНА ГНІЛЬ АЛИЧІ

Застосування препарату Хорус® до цвітіння та Світч® перед збиранням урожаю.

СХЕМА ЗАХИСТУ ПЕРСИКА*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Зазначуємо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ І ШКІДНИКИ ПЕРСИКА ТА АБРИКОСА



БОРОШНИСТА РОСА ПЕРСИКА

Застосування препаратів Хорус®, потім Мірапіс® до цвітіння, після цвітіння — Топаз®, Скор®.



КЛЯСТЕРСПОРІОЗ ПЕРСИКА

Застосування препаратів Хорус®, потім Мірапіс® до цвітіння, Скор® та Мірапіс® — після цвітіння.



КУЧЕРЯВІСТЬ ЛИСТКІВ ПЕРСИКА

Застосування препарату Хорус® один-два рази до цвітіння, одразу до та після цвітіння використовуйте Мірапіс®, надалі, залежно від погодних умов, обприскування один-два рази сумішшю препаратів Хорус® та Скор®.



МОНІЛІАЛЬНА ГНИЛЬ ПЕРСИКА

Застосування препарату Хорус® до цвітіння та Світч® перед збиранням урожаю.



МОНІЛІАЛЬНИЙ ОПІК АБРИКОСА

Застосування препаратів Хорус®, потім Мірапіс® до цвітіння, Скор® та Мірапіс® — після цвітіння.



ПЛОДОВА ГНИЛЬ АБРИКОСА

Застосування препаратів Хорус®, потім Мірапіс® до цвітіння, Скор® та Мірапіс® — після цвітіння. Світч® — у період дозрівання плодів.



ГНОМОНІОЗ АБРИКОСА

Застосування препаратів Хорус® до цвітіння, суміші Хорус® та Скор® — при перших ознаках.



КЛЯСТЕРСПОРІОЗ АБРИКОСА

Застосування препаратів Хорус®, потім Мірапіс® до цвітіння, Скор® та Мірапіс® — після цвітіння.



КЛЯСТЕРСПОРІОЗ ПЕРСИКА

Застосування препаратів Хорус®, потім Мірапіс® до цвітіння, Скор® та Мірапіс® — після цвітіння.



СХІДНА ПЛОДОЖЕРКА

Перше обприскування в кінці цвітіння кісточкових проводять інсектицидами Амплиго®, Матч®, Проклейм®, а наступні — Актеллік®, Енжіо®.



СХІДНА ПЛОДОЖЕРКА (ПЛІД)

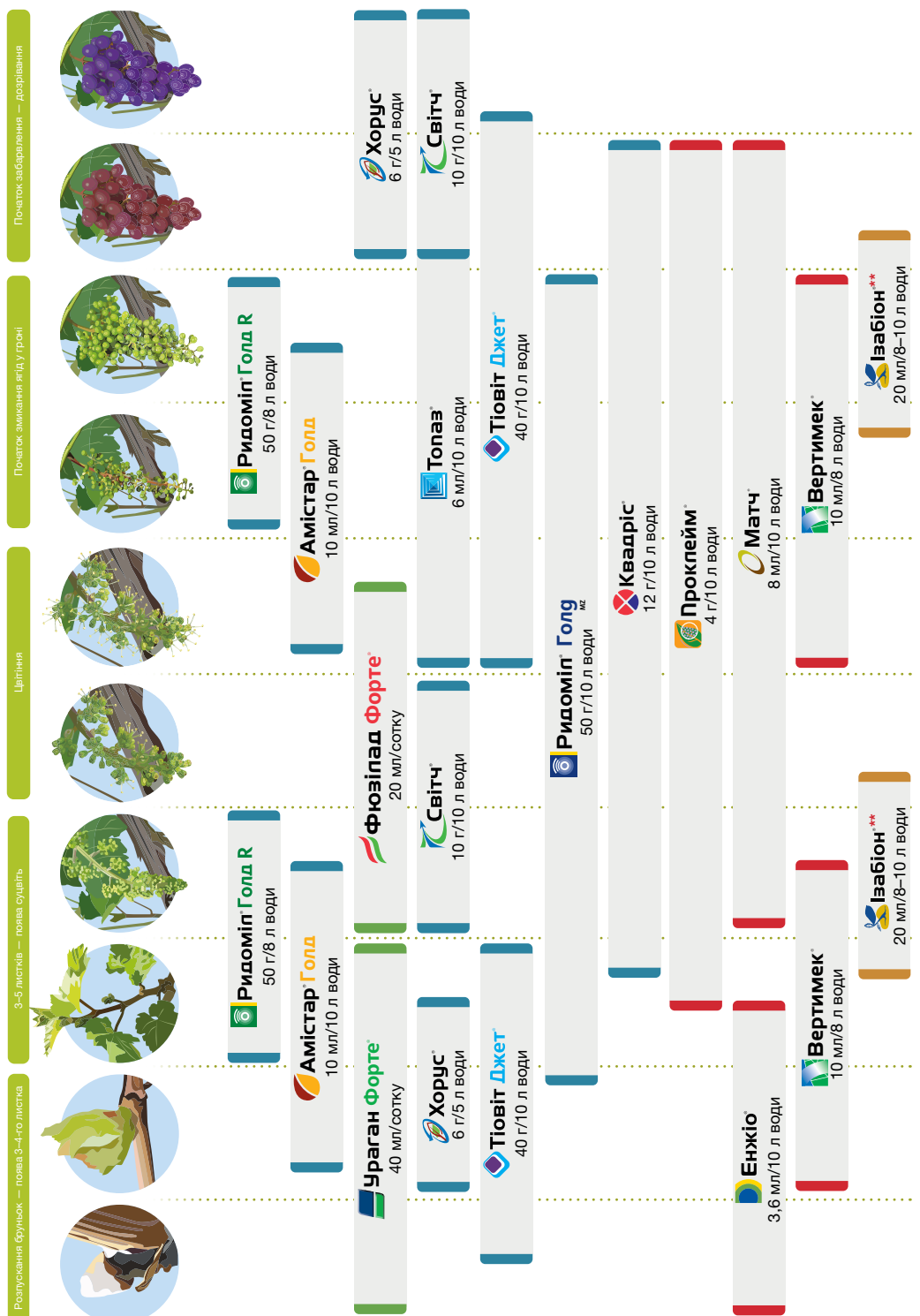
Перше обприскування в кінці цвітіння кісточкових проводять інсектицидами Амплиго®, Матч®, Проклейм®, а наступні — Актеллік®, Енжіо®.



ПОПЕЛІЦЯ

Застосування препаратів Актара®, Енжіо® при першій появі шкідника.

СХЕМА ЗАХИСТУ ВИНОГРАДУ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додають до розчину новий ад'ювант **Люстен®** (25 мл на 10 л води).
Зазначуємо, що ад'ювант до бакової суміші подається останнім, після розведення препарату.

** Не рекомендовано для використання в суміші з **Ридоміл® Голд R**.

* Наведені в схемі препарати під час наукових досліджень продемонстрували високу ефективність на даній культурі та зареєстровані для використання у промисловому секторі й роздрібного продажу.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ВИНОГРАДУ



АНТРАКНОЗ

Застосування препаратів на основі міді у фазі 3–5 листків, пізніше, до та після цвітіння, — Квадріс®, Амістар® Голд. Наступні обробки збігаються з термінами й препаратами проти міldью.



ЧОРНА ПЛЯМІСТЬ

Ранні профілактичні — у фазі набрякання бруньок до фази 4–5 листків — обробки фунгіцидами Тіовіт Джет®, Квадріс®. Наступні обробки збігаються з термінами й препаратами проти міldью.



КРАСНУХА

Рання профілактична (до цвітіння) обробка фунгіцидом Тіовіт Джет®. Наступні обробки збігаються з термінами й препаратами проти міldью.



МІЛДЬЮ

Застосування препаратів Ридоміл® Голд МЦ, Квадріс®, Ридоміл® Голд Р.



ОЇДІУМ

Застосування препаратів Топаз®, Тіовіт Джет®, Квадріс® та Амістар® Голд.



СІРА ГНИЛЬ

Застосування препаратів Світч®, Хорус® на початку цвітіння та дозрівання грон.



БІЛА ГНИЛЬ

Застосування препарату Світч®.



ЕСКА

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках появи хвороби.



ПОВСТЯНИЙ КЛІЩ

Застосування препаратів Вертимек® або Тіовіт Джет® у фазі 1–3 листків та після цвітіння, Матч® — після цвітіння.



ГРОНОВА ЛИСТОВІЙКА

Застосування препаратів Матч® та Проклейм®.



СКОСАРІ

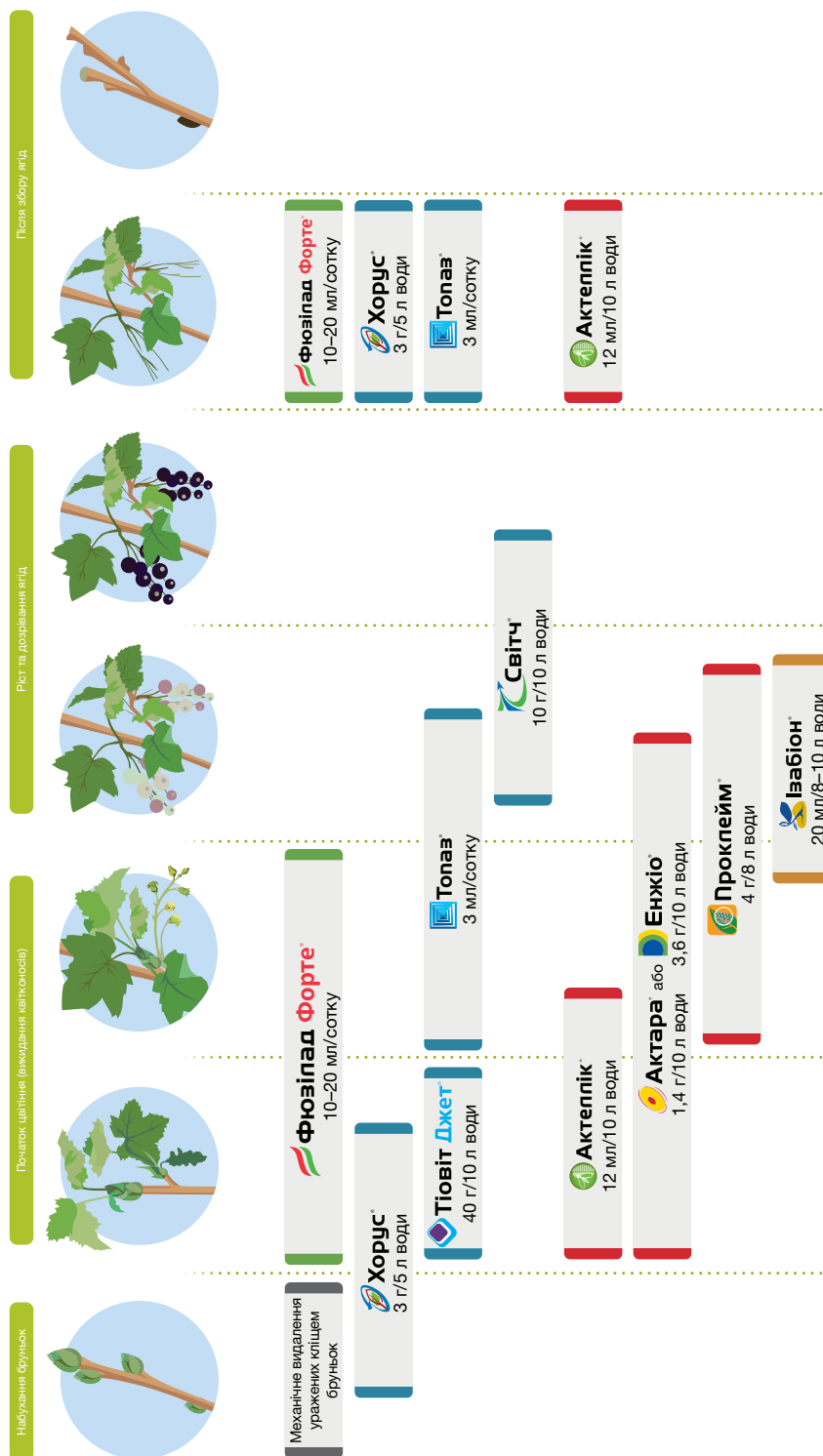
Застосування препаратів Актеллік®, Енжіо® у фазу розпускання бруньок, надалі — в період вегетації.



ЛИСТКОВА ФІЛОКСЕРА

Застосування препаратів Актеллік®, Енжіо®, Вертимек® перед та після цвітіння.

СХЕМА ЗАХИСТУ СМОРОДИНИ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Люстен®** (25 мл на 10 л води).
З уваженням, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ СМОРОДИНИ Й МАЛИНИ



СМОРОДИНОВИЙ ПІЛЬЩИК

Застосування препарату Актеллік® при масовому льоті та відродженні гусениць.



СМОРОДИНОВИЙ БРУНЬКОВИЙ КЛІШ

Механічне видалення пошкоджених бруньок, застосування препарату Актеллік®.



ВЕЛИКА СМОРОДИНОВА ПОПЕЛИЦЯ

Застосування препаратів Актеллік®, Актара®, Енжіо® прияві шкідника.



СМОРОДИНОВА СКЛІВКА

Застосування препарату Актеллік® після цвітіння до початку дозрівання. Пошкоджені гілки вирізають.



ЧЕРВОНОГАЛОВА ПОПЕЛИЦЯ

Застосування препаратів Актеллік®, Актара® до початку дозрівання, прияві шкідника — Енжіо®.



АГРУСОВА ВОГНІВКА

Застосування препаратів Актеллік® наприкінці цвітіння, при відродженні гусениць — Проклейм®.



АНТРАКНОЗ СМОРОДИНИ

Застосування препаратів Хорус® до цвітіння та Світч® у період вегетації.



СІРА ГНИЛЬ

Застосування препарату Світч® на початку забарвлення ягід.



БОРОШНИСТА РОСА

Обприскування препаратами Топаз®, Тіовіт Джет®.



МАЛИНОВИЙ ЖУК

Застосування препаратів Актеллік®, перед початком цвітіння — Енжіо®.



МАЛИНОВА ГАЛИЦЯ

Застосування препаратів Енжіо® та Актеллік® перед та після цвітіння. Пошкоджені пагони видаляють.

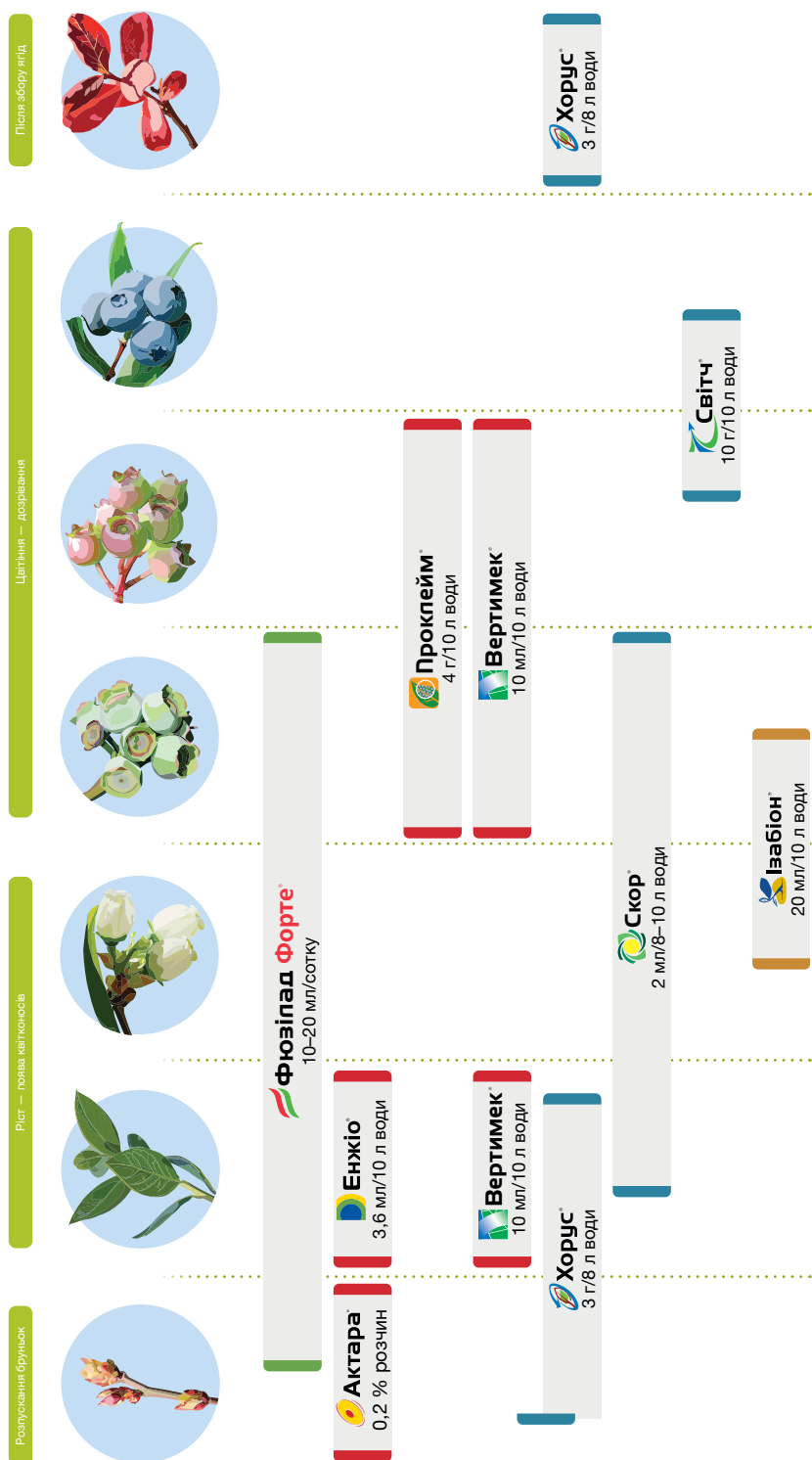


СКЛІВКА

Застосування препарату Актеллік® після цвітіння до початку дозрівання. Пошкоджені гілки вирізають.



СХЕМА ЗАХИСТУ ЛОХИНИ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).

Зauważмо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ЛОХИНИ



ЛІСТОВІЙКА

Застосування препарату Проклейм® після цвітіння.



ЛІЧИНКА ХРУЩА

Полив розчином Актара® на початку вегетації.



БРУНЬКОВИЙ КЛІЩ

Застосування препарату Вертимек® до початку цвітіння.



ПАВУТИННИЙ КЛІЩ

Застосування препарату Вертимек® при першій появі шкідника.



ПОПЕЛИЦЯ

Застосування препарату Енжіо® при першій появі шкідника.



МОЗАЇКА ЛОХИНИ

Боротьба з переносниками вірусу – попелицями.



МОНІЛІОЗ

Застосування препарату Хорус® до цвітіння, Світч® – у період дозрівання.



АНТРАКНОЗ СУЦВІТЬ

Застосування препарату Світч® при перших ознаках хвороби.



БОРОШНИСТА РОСА

Застосування препаратів Скор®, Топаз® при перших ознаках хвороби.



СЕПТОРІОЗ

Застосування препарату Скор® при перших ознаках хвороби.



СІРА ГНИЛЬ

Застосування препарату Світч® у період дозрівання.

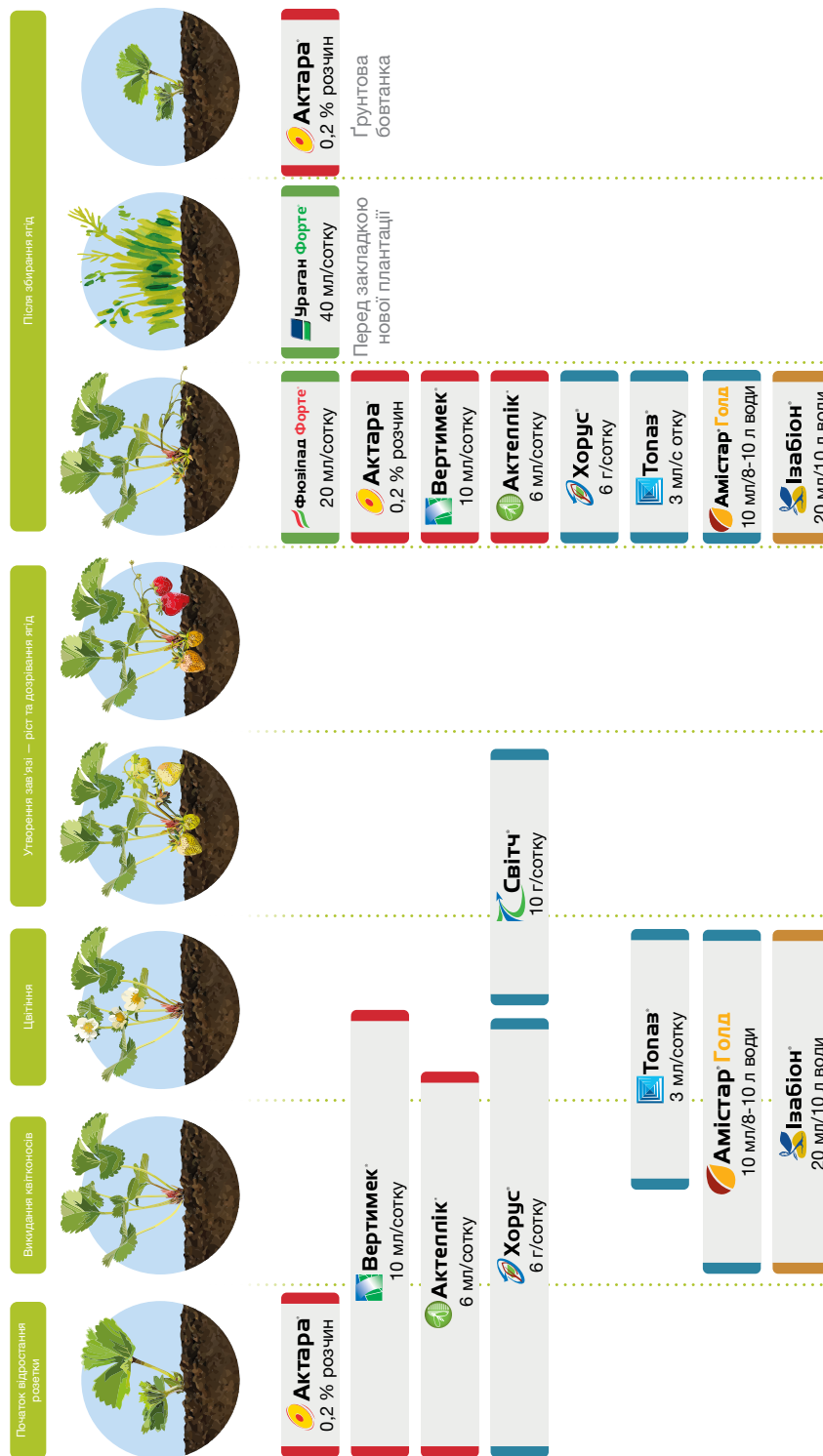


ФОМОПСИС

Застосування препарату Скор® при перших ознаках хвороби.



СХЕМА ЗАХИСТУ СУНИЦІ САДОВОЇ^{*}



Для кращого застосування препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'юvant **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Зазначуємо, що ад'юvant до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ СУНИЦІ САДОВОЇ



БІЛА ПЛЯМИСТІТЬ

Застосування препаратів Світч®, Хорус®, Амістар® Голд до цвітіння та після збору врожаю.



БОРОШНИСТА РОСА

Застосування препаратів Світч®, Хорус® до цвітіння та після збору врожаю.



БУРА ПЛЯМИСТІТЬ

Застосування препаратів Світч®, Хорус®, Амістар® Голд до цвітіння та після збору врожаю.



АНТРАКНОЗ СУНИЦІ

Застосування Хорус® у фазах: початок відростання розетки, бутонізація. Світч®, Амістар® Голд — перед або в кінці цвітіння.



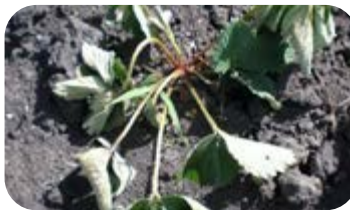
ЧОРНА ГНИЛЬ

Застосування препаратів Світч®, Хорус® на початку цвітіння та плодоношення.



СІРА ГНИЛЬ

Застосування препаратів Світч®, Хорус® на початку цвітіння та плодоношення.



ПОШКОДЖЕННЯ ЛІЧИНКАМИ ХРУЩА

Грунтова застосування препарату Актара® методом поливу після збору врожаю.



ЛІЧИНКА ХРУЩА

Грунтова застосування препаратору Актара® методом поливу після збору врожаю.



СУНИЧНИЙ КЛІЩ

Застосування препаратору Вертимек® на початку відростання розетки — до цвітіння та після збору врожаю.



МАЛИНОВО-СУНИЧНИЙ ДОВГОНОСИК

Застосування препаратору Актеллік® до цвітіння.



СІРИЙ КОРЕНЕВИЙ ДОВГОНОСИК

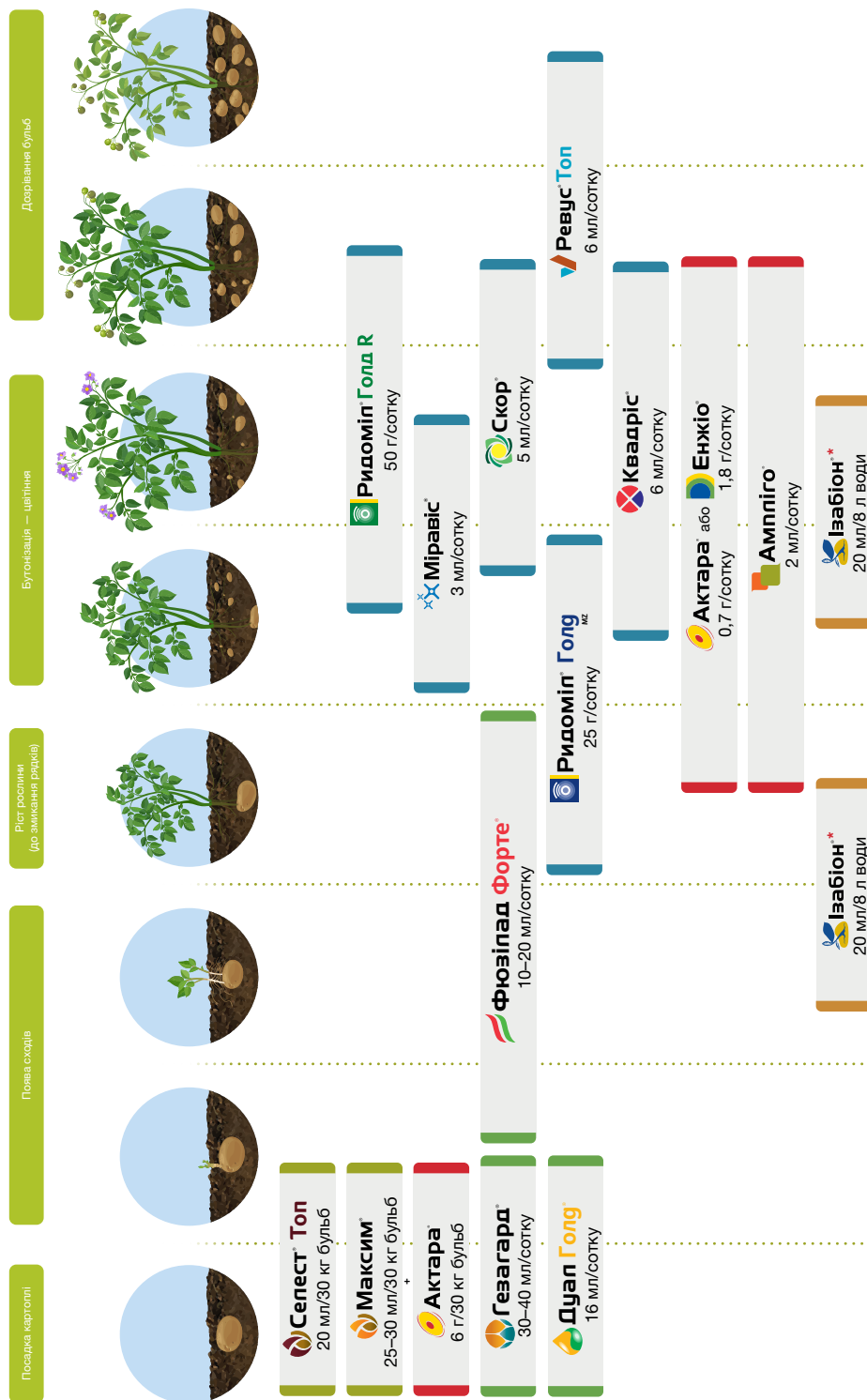
Застосування препаратору Актеллік® до цвітіння.



ПАВУТИННИЙ КЛІЩ

Застосування препараторів Актеллік® і Вертимек® до цвітіння та після збору врожаю.

СХЕМА ЗАХИСТУ КАРТОПЛІ



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додаюте до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Зauważено, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.

* Не рекомендовано для використання в суміші з **Ридоміл® Голд R**.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ КАРТОПЛІ



БУЛЬБИ, ПОШКОДЖЕНІ ЛІЧИНКАМИ ХРУЩА

Обробка бульб перед посадкою препаратами Селест® Топ, Актара®.



ВІРУСНІ ХВОРОБИ

Застосування препаратів Енжіо®, Ампліго®, Актара® проти попелиць, трипсів — переносників вірусних хвороб.



КОЛОРАДСЬКИЙ ЖУК

Обробка бульб перед посадкою препаратами Селест® Топ, Актара®. Застосування препаратів Енжіо®, Ампліго®, Актара®.



БУЛЬБИ, ПОШКОДЖЕНІ ДРОТЯНИКОМ

Обробка бульб перед посадкою препаратами Селест® Топ, Актара®.



ПАРША

Обробка бульб перед посадкою препаратами Селест® Топ, Максим®.



РИЗОКТОНІЯ

Обробка бульб перед посадкою препаратами Селест® Топ, Максим®.



АЛЬТЕРНАРІОЗ

Застосування препаратів Ревус® Топ, Скор®, Мірапіс®.



ФІТОФТОРОЗ

Застосування препаратів Ревус® Топ, Ридоміл® Голд МЦ, Квадріс®, Ридоміл® Голд Р.



ФОМОЗ

Обробка бульб перед посадкою препаратами Селест® Топ, Максим®.



АЛЬТЕРНАРІЯ НА БУЛЬБАХ

Обробка бульб перед посадкою препаратами Селест® Топ, у період вегетації — Скор®, Ревус® Топ.



ЧОРНА ПАРША (РІЗОКТОНІОЗ)

Обробка бульб перед посадкою препаратами Селест® Топ, Максим®.

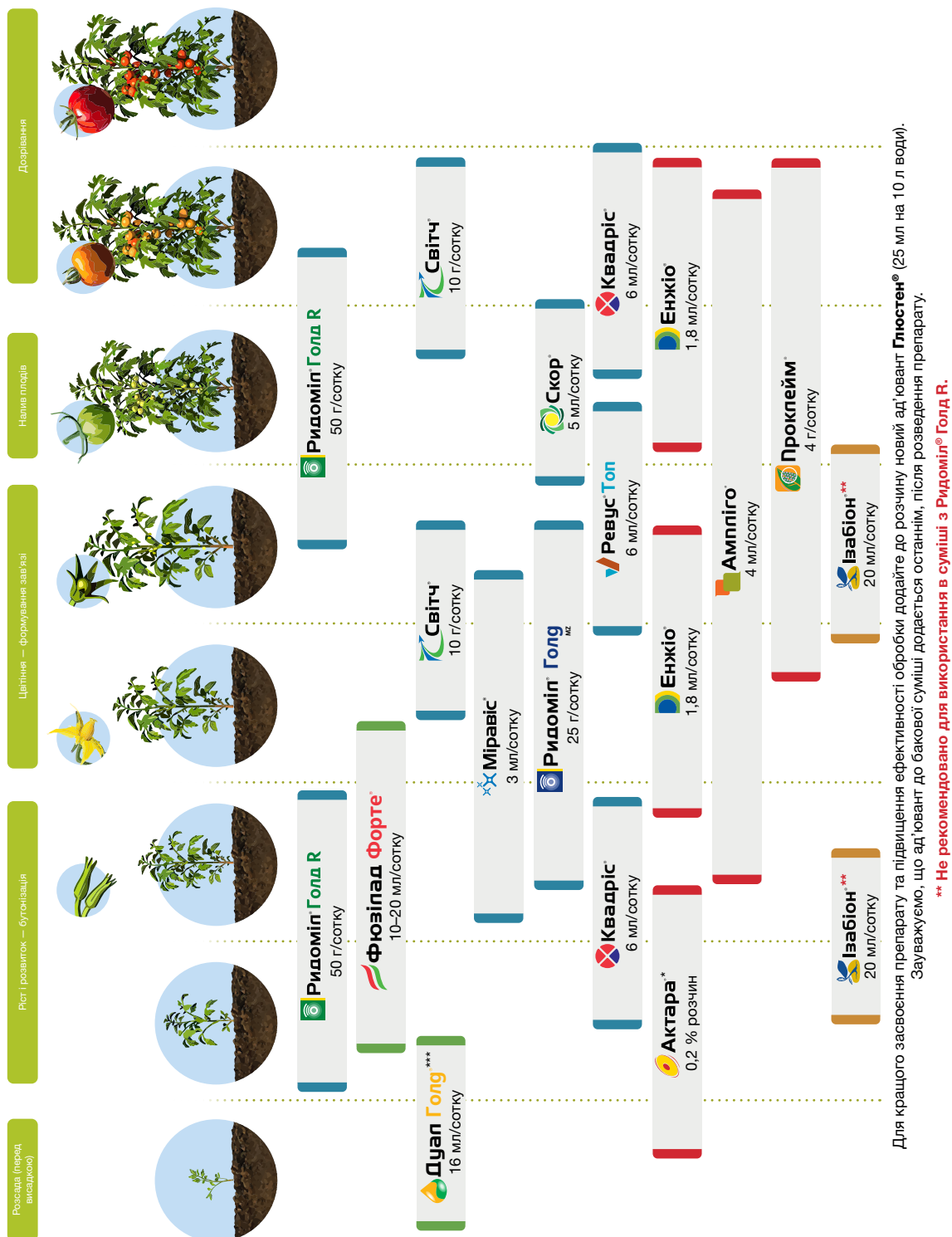


ФІТОФТОРОЗ БУЛЬБ

Застосування препаратів Ридоміл® Голд МЦ, Ревус® Топ.



СХЕМА ЗАХИСТУ ТОМАТА



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Люстен®** (25 мл на 10 л води).

Зауважуємо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.

** Не рекомендовано для використання в суміші з **Ридоміл® Голд R**.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ТОМАТА



СІРА ГНІЛЬ ТОМАТІВ

Застосування препарату Світч® на початку цвітіння та по плодах, що дозрівають.



АНТРАКНОЗ ТОМАТА

Застосування препарату Квадріс®.



ФІТОФТОРОЗ

Застосування препаратів Ревус® Топ, Ридоміл® Голд МЦ, Квадріс®, Ридоміл® Голд Р.



БОРОШНИСТА РОСА

Застосування препаратів Квадріс®, Мірапвіс®.



БАКТЕРІАЛЬНА ПЛЯМИСТЬ

Застосування Ридоміл® Голд Р профілактично.



АЛЬТЕРНАРІОЗ

Застосування препаратів Скор®, Мірапвіс®, Ревус® Топ, Квадріс®.



КЛАДОСПОРІОЗ ТОМАТІВ

Застосування препарату Квадріс®.



СЕПТОРІОЗ ТОМАТІВ

Застосування препаратів Скор®, Мірапвіс®, Ревус® Топ, Квадріс®.



ТОМАТНА МІЛЬ

Застосування препаратів Ампліго®, Проклейм®.



ПАВУТИННИЙ КЛІЩ

Застосування препарату Вертимек®.



ПОПЕЛИЦЯ

Застосування препаратів Енжіо®, Ампліго®, Актара®.

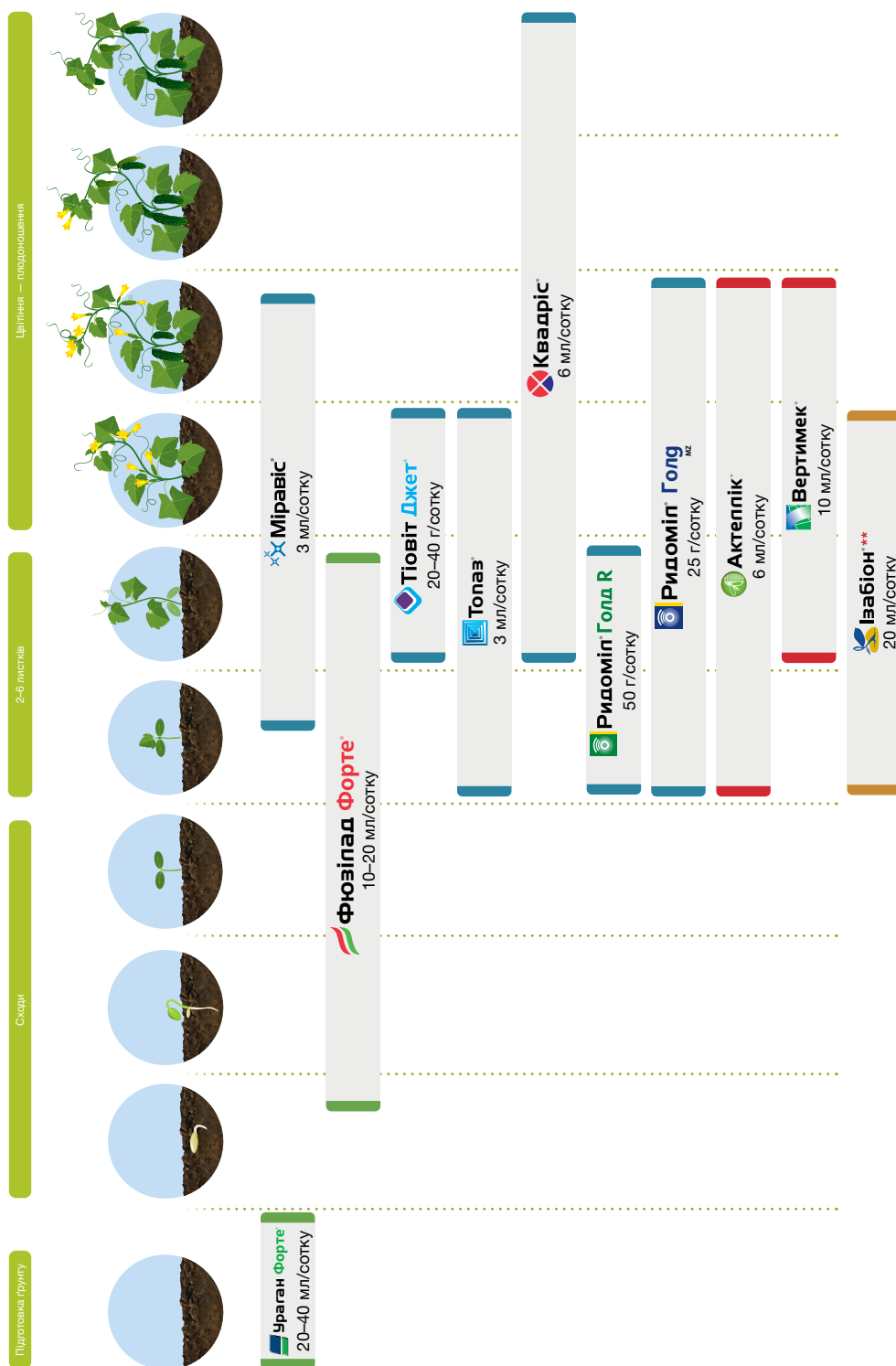


БАВОВНИКОВА СОВКА

Застосування препаратів Ампліго®, Проклейм®.



СХЕМА ЗАХИСТУ ОГІРКА*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад.ковант **Ліостен®** (25 мл на 10 л води).
Заважаємо, що ад.ковант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.

** Не рекомендовано для використання в суміші з **Ридоміл® Голд R**.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ОГРКА



АНТРАКНОЗ ОГРКА

Застосування препарату Квадріс®.



АСКОХІТОЗ

Застосування препарату Квадріс®.



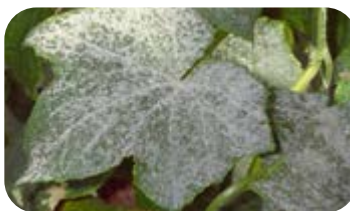
БАКТЕРІОЗ ОГРКІВ

Застосування Ридоміл® Голд R профілактично.



КЛАДОСПОРОЗ

Застосування препарату Квадріс®.



БОРОШНИСТА РОСА

Застосування препаратів Топаз®, Мірапіс®, Тіовіт Джет® та Квадріс®.



ПЕРОНОСПОРОЗ

Застосування препаратів Ридоміл® Голд, Квадріс®, Ридоміл® Голд R.



БІЛА ГНИЛЬ

Застосування препаратів Квадріс®, Світч®.



СІРА ГНИЛЬ

Застосування препарату Світч® на початку цвітіння, плодоутворення.



ТРИПСИ

Застосування препаратів Актеллік®, Вертимек®.



ПОПЕЛІЦЯ

Застосування препаратів Актеллік®, Вертимек®.



ПАВУТИННИЙ КЛІЩ

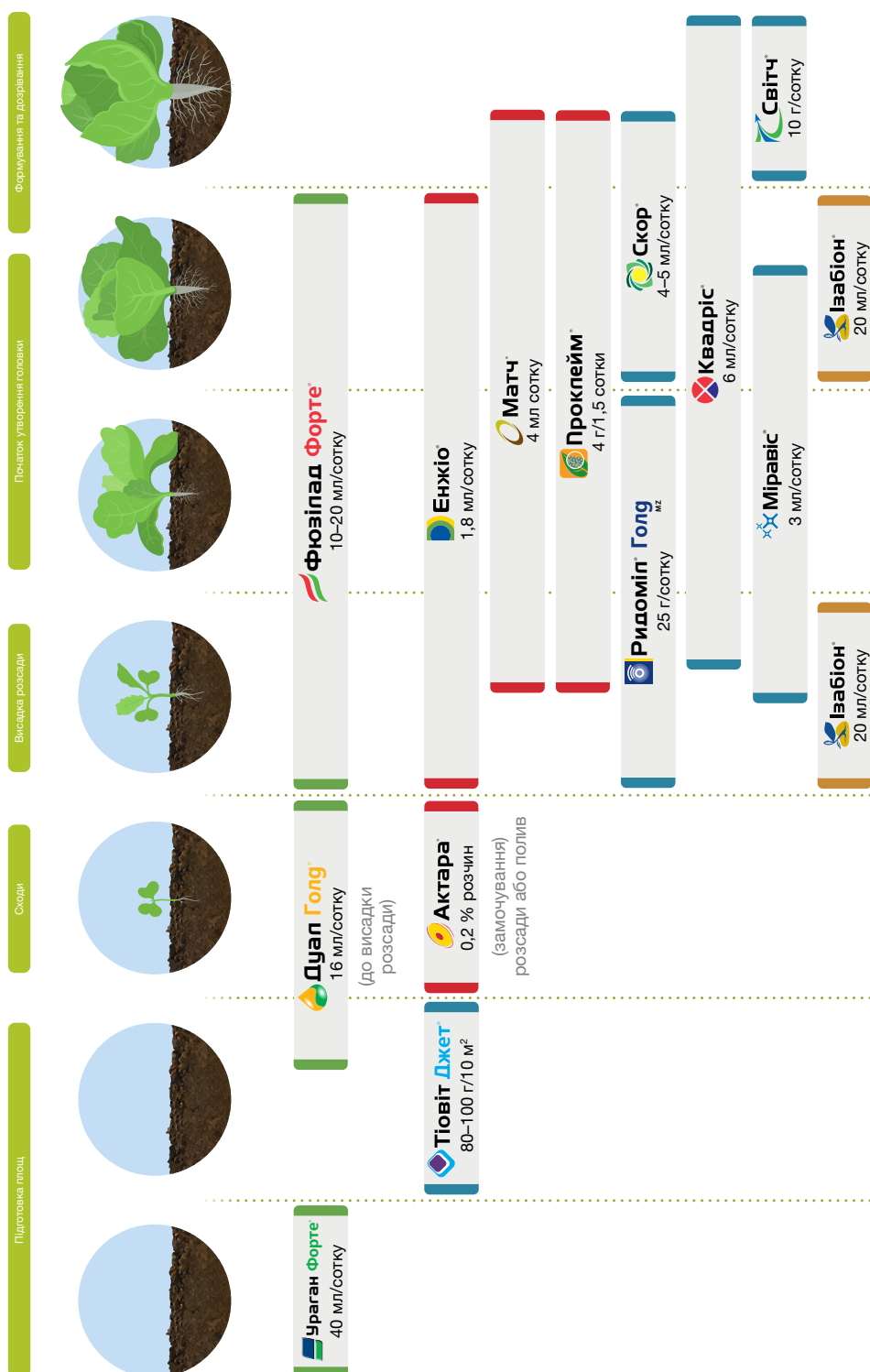
Застосування препаратів Актеллік®, Вертимек®.



БЛОКРИЛКА

Застосування препаратів Актара®, Актеллік®, Вертимек®.

СХЕМА ЗАХИСТУ КАПУСТИ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Люстен®** (25 мл на 10 л води).
Загадуємо, що ад'ювант до бакової суміші подається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ КАПУСТИ



АЛЬТЕРНАРІОЗ

Застосування препаратів Скор®, Мірапіс®, Квадріс®.



БАКТЕРІОЗ

Застосування препарату Планріз, через 6–7 днів — Квадріс®.



СКЛЕРОТИНІЯ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



ПЕРОНОСПОРОЗ

Застосування препаратів Ридоміл® Голд МЦ, Квадріс®, при перших ознаках хвороби.



КАПУСТЯНА МІЛЬ

Застосування препаратів Ампліго®, Проклейм®.



КАПУСТЯНА ПОПЕЛІЦЯ

Застосування препаратів Актара®, Енжіо®.



КАПУСТЯНИЙ БІЛАН

Застосування препаратів Ампліго®, Проклейм® при першій появі шкідника.



КАПУСТЯНІ БЛІШКИ

Застосування препарату Енжіо®.



ВЕСНЯНА КАПУСТЯНА МУХА

Застосування препарату Енжіо® у період льоту та початку відкладання яєць.



РІПАКОВИЙ ПІЛЬЩИК

Застосування препарату Енжіо®, при появі шкідника.



БІЛОКРИЛКА

Застосування препаратів Актара®, Актеллік®.

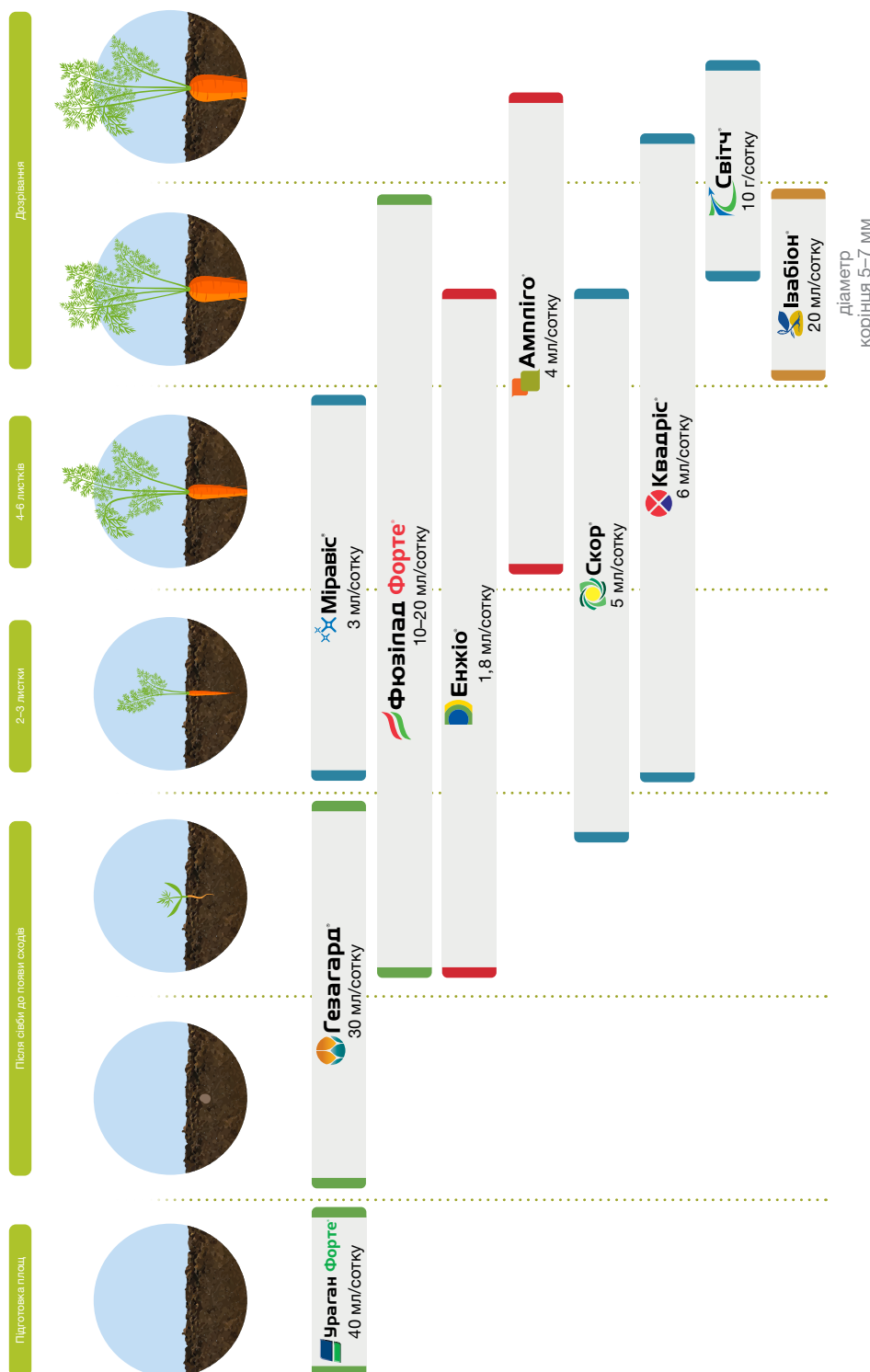


СОВКА КАПУСТЯНА

Застосування препаратів Ампліго®, Проклейм® увечері, коли гусениці харчуються на рослинах.



СХЕМА ЗАХИСТУ МОРКВИ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додають до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Зауважуємо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ МОРКВИ



АЛЬТЕРНІОЗ

Застосування препаратів Скор®, Мірапіс®, перед збиранням — Квадріс®.



АЛЬТЕРНІОЗ

Застосування препаратів Скор®, Мірапіс®, перед збиранням — Квадріс®.



БОРОШНИСТА РОСА

Застосування препаратів Скор®, Мірапіс®, Квадріс® при появі перших ознак.



СКЛЕРОТИНІЯ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



БІЛА ГНИЛЬ (СКЛЕРОТИНІЯ)

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках, перед збиранням — Світч®.



ЦЕРКОСПОРОЗ

Застосування препарату Скор® при перших ознаках.



СІРА ГНИЛЬ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках, перед збиранням — Світч®.



СОВКИ

Застосування препаратів Енжіо®, Ампліго® при появі шкідника.



МОРКВЯНА МУХА

Застосування препарату Енжіо® у фазу 2–3 листки, наступна обробка через 25–30 днів.



ПОПЕЛІЦЯ

Застосування препарату Енжіо® при появі шкідника.



ПОПЕЛІЦЯ

Застосування препарату Енжіо® при появі шкідника.

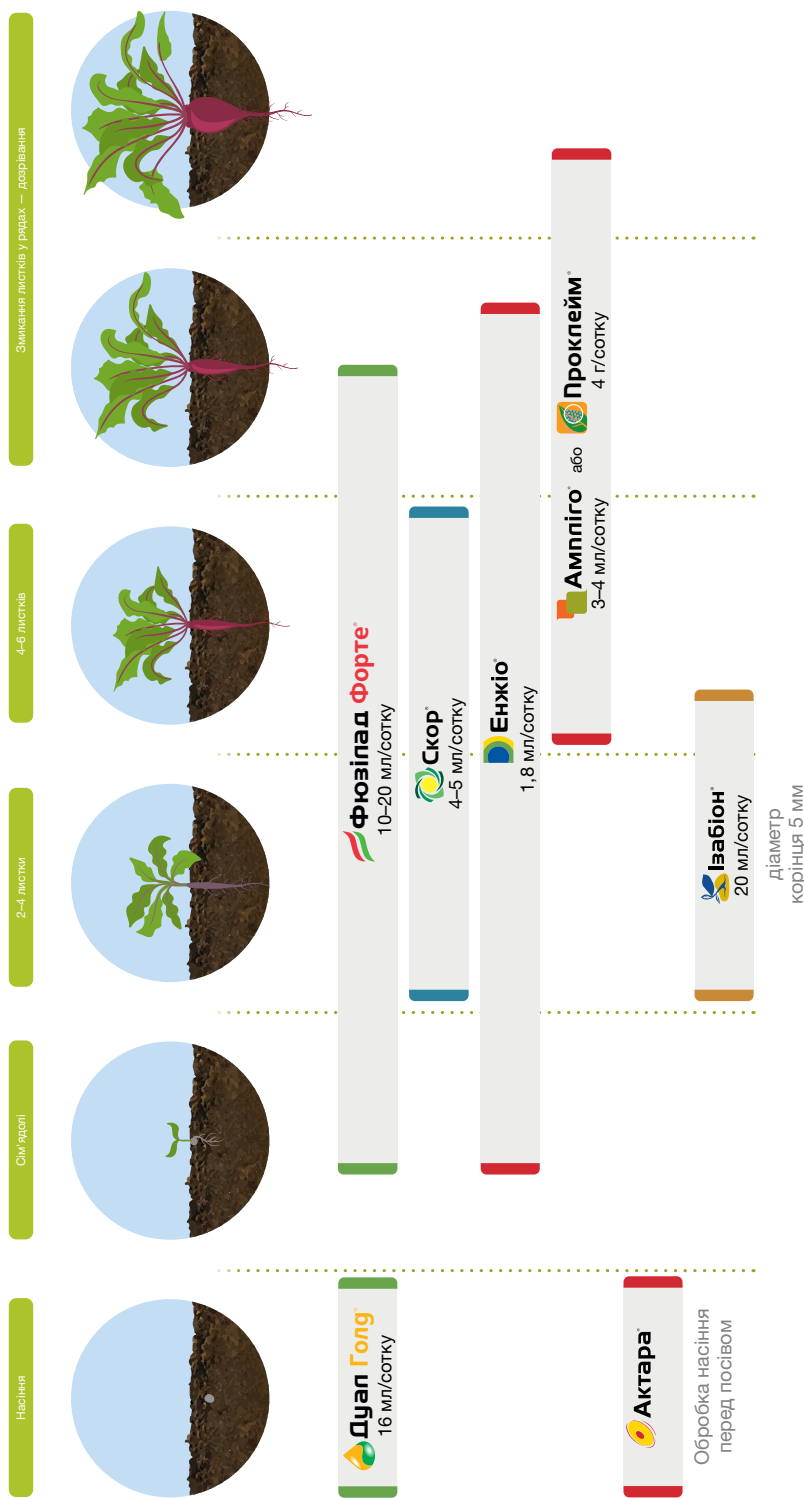


ПОШКОДЖЕННЯ МОРКВЯНОЮ ЛИСТОБЛІШКОЮ

Застосування препарату Енжіо® при появі шкідника.



СХЕМА ЗАХИСТУ БУРЯКУ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Зауважуємо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ БУРЯКУ



ЦЕРКОСПОРОЗ

Застосування препарату Скор®
при перших ознаках.



БОРОШНІСТА РОСА

Застосування препарату Скор®
при появі перших ознак.



АЛЬТЕРНАРІОЗ

Застосування препарату Скор®
при появі перших ознак.



ПЕРОНОСПОРОЗ

Застосування препарату
Ридоміл® Голд МЦ при перших ознаках.



БУРЯКОВА КРИХІТКА

Обробка насіння препаратом Актара®
перед посівом, надалі застосування
Енжіо® при першій появі шкідника.



ЗВІЧАЙНИЙ БУРЯКОВИЙ ДОВГОНОСИК

Застосування препарату Енжіо®
при появі шкідника.



БУРЯКОВІ БЛІШКИ

Обробка насіння розчином препарату
Актара®, застосування інсектициду Енжіо®
при появі шкідника.



БУРЯКОВА ПОПЕЛИЦЯ

Застосування препаратів Актара®,
Енжіо® при появі шкідника.



МОЗАІКА

Боротьба з переносником вірусу –
попелицею.



СОВКИ

Застосування препаратів Ампліго®, Енжіо®
та Проклейм® при появі шкідника.



ЗАХІДНА БУРЯКОВА МУХА

Застосування препарату Енжіо® від фази
2–4 справжні листки.

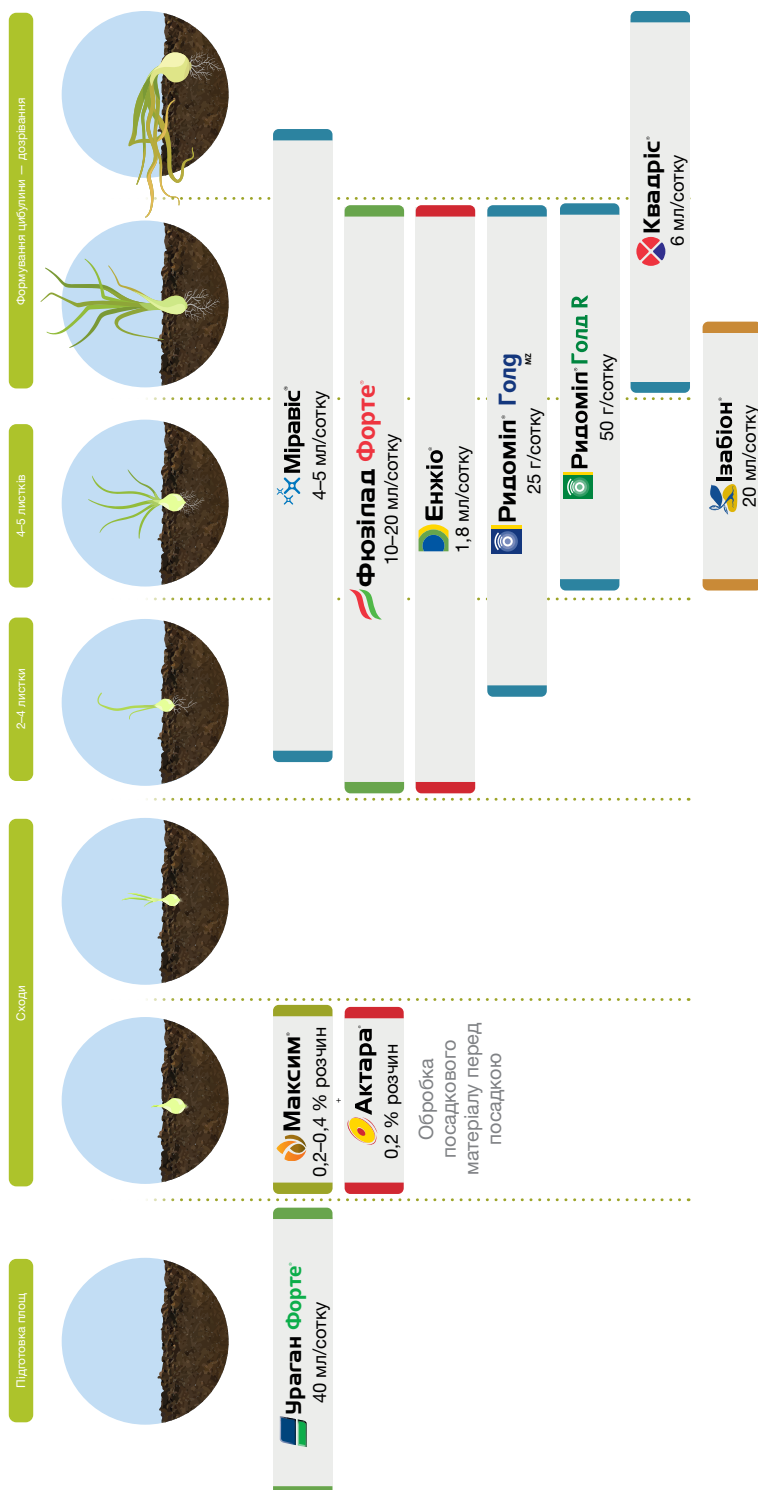


ЩИТОНОСКА БУРЯКОВА

Застосування препарату Енжіо®
при появі шкідника.



СХЕМА ЗАХИСТУ ЦИБУЛІ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додаєте до розчину новий ад. юванг **Глюстен[®]** (25 мл на 10 л води).
Зазначуємо, що ад. юванг до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ І ШКІДНИКИ ЦИБУЛІ ТА ЧАСНИКУ



АЛЬТЕРНАРІОС ЦИБУЛІ

Застосування препаратів Скор®, Квадріс®, Мірапіс® при перших ознаках.



ШІЙКОВА ГНИЛЬ ЦИБУЛІ

Обробка посівного матеріалу (сіянка) препаратом Максим®, боротьба з цибулевою мухою, застосування фунгіциду Квадріс® у період дозрівання.



БАКТЕРІАЛЬНА ГНИЛЬ

Застосування Ридоміл® Голд R профілактично.



ГНИЛЬ ДЕНЦЯ ЦИБУЛІ

Обробка посадкового матеріалу (сіянки) препаратом Максим®.



ПЕРОНОСПОРОЗ ЦИБУЛІ

Застосування препаратів Ридоміл® Голд МЦ, Квадріс®, Ридоміл® Голд R при перших ознаках.



ПЕРОНОСПОРОЗ ЧАСНИКУ

Застосування препаратів Ридоміл® Голд МЦ, Квадріс® при появі перших ознак.



ВІРУСНЕ ЗАХВОРЮВАННЯ ЧАСНИКУ

Боротьба з переносниками вірусу – попеліцями. Застосування препарату Енжіо®.



ЦИБУЛЕВА МІНУЮЧА МУХА

Застосування препарату Енжіо® при появі шкідника, крім посівів на перо.



ЦИБУЛЕВА МУХА

Застосування препарату Енжіо®, крім посівів на перо.



ЦИБУЛЕВА ТРІЩАЛКА

Застосування препарату Енжіо®, крім посівів на перо.



ЦИБУЛЕВИЙ ТРИПС

Застосування препарату Енжіо® при появі шкідника, крім посівів на перо.

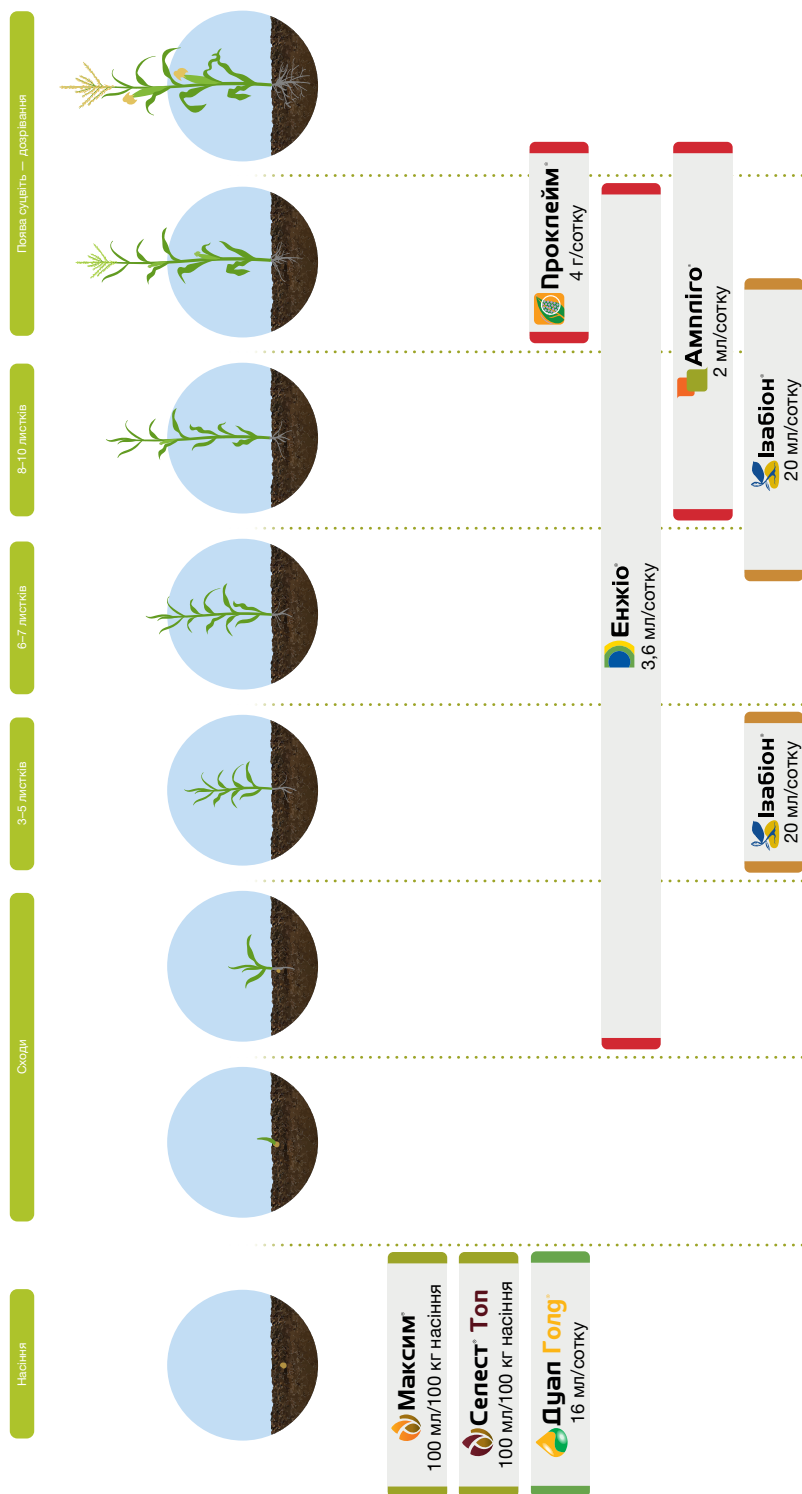


ПРИХОВАНОХОБОТНИК ЦИБУЛЕВИЙ

Застосування препарату Енжіо® при чисельності 2–4 комахи на 1 м², окрім посівів на перо.



СХЕМА ЗАХИСТУ КУКУРУДЗИ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності о бробки додайте до розчину новий ад'ювант **Глюстан®** (25 мл на 10 л води).
Зазначуємо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ Й ШКІДНИКИ КУКУРУДЗИ ТА ГОРОХУ



БАВОВНИКОВА СОВКА

Застосування препарату Ампліго® при першій появі шкідника.



ШВЕДСЬКА МУХА

Застосування препарату Енжіо® у фазу сходів.



СТЕБЛОВИЙ КУКУРУДЗЯНИЙ МЕТЕЛИК

Застосування препарату Ампліго® у фазу початок цвітіння.



ВІРУСНІ ХВОРОБИ

Боротьба з переносником вірусів – попелицею.



ПОПЕЛІЦЯ

Застосування препарату Енжіо® при першій появі шкідника.



СТЕБЛОВІ ТА КОРЕНЕВІ ГНИЛІ

Обробка насіння препаратом Максим® перед посівом.



ПЛІСНЯВІННЯ НАСІННЯ

Обробка насіння препаратом Максим® перед посівом.



БОРОШНИСТА РОСА ГОРОХУ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



АСКОХІТОЗ ГОРОХУ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



ГОРОХОВА ЗЕРНІВКА

Застосування препарату Енжіо® на початку бутонізації та після закінчення цвітіння.



НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА

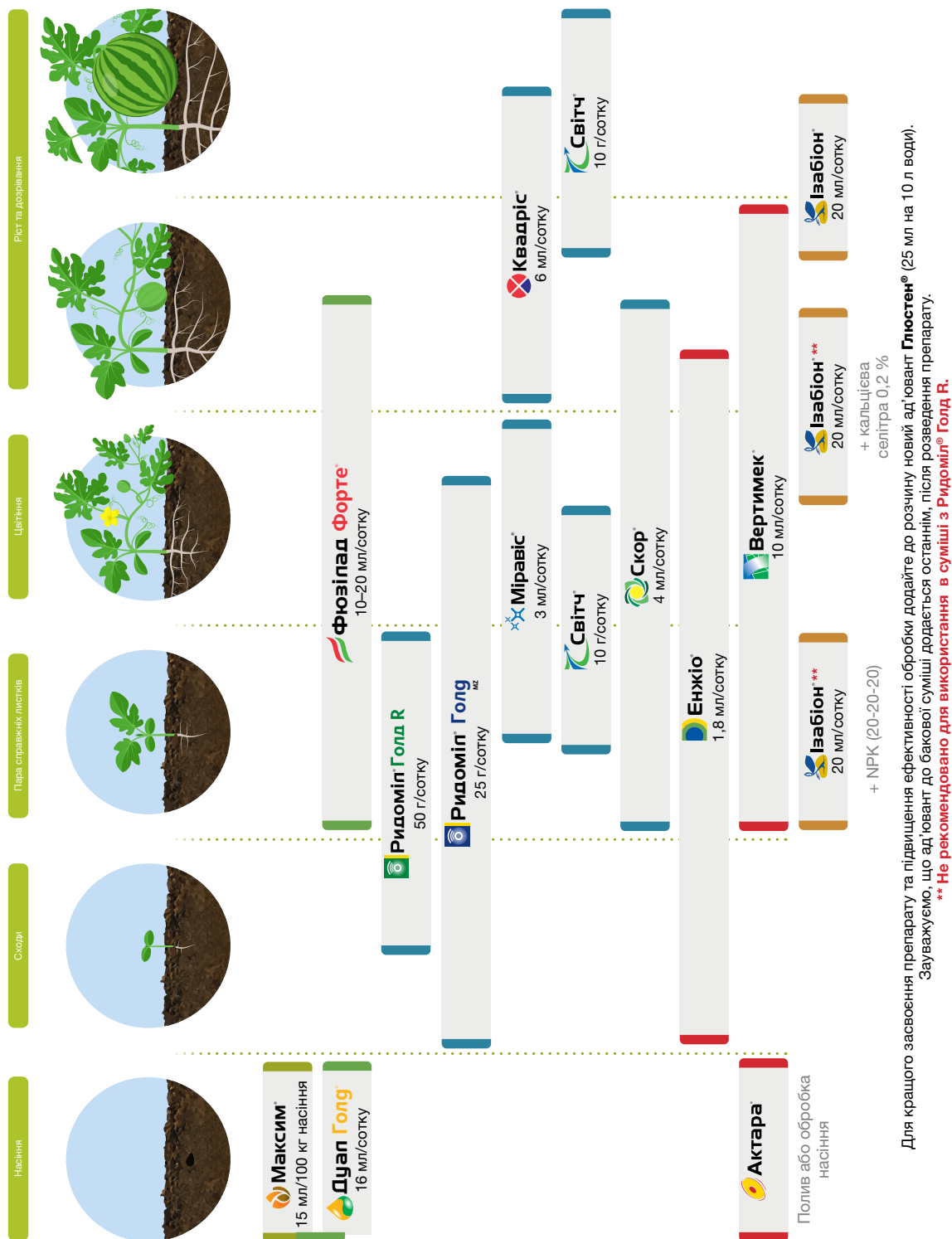
Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



ПОПЕЛІЦЯ

Застосування препаратів Енжіо® та Актара® при першій появі шкідника.

СХЕМА ЗАХИСТУ БАШТАННИХ КУЛЬТУР*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додають до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
З уваженням, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.
** Не рекомендовано для використання в суміші з Ридоміл® Голд R.

* Наведені в схемі препарати під час наукових досліджень продемонстрували високу ефективність на даний культурі та зареєстровані для використання у промисловому секторі і роздрібного продажу.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ БАШТАННИХ КУЛЬТУР



БАКТЕРІОЗ

Застосування Ридоміл® Голд Р профілактично.



АНТРАКНОЗ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



АСКОХІТОЗ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



АСКОХІТОЗ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



СІРА ГНИЛЬ

Застосування препарату Квадріс® у період вегетації, в ході дозрівання — Світч®.



БІЛА ГНИЛЬ

Застосування препарату Квадріс® у період вегетації.



БОРОШНИСТА РОСА

Застосування препаратів Скор®, Квадріс®, Мірапіс® при перших ознаках.



КЛАДОСПОРІОЗ

Застосування препарату Квадріс® при перших ознаках.



НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА

Застосування препарату Ридоміл® Голд МЦ та Ридоміл® Голд Р при перших ознаках.



ФУЗАРІОЗ

Обробка насіння препаратом Максим® перед посівом значно зменшує ураженість фузаріозом.



БАШТАННА ПОПЕЛІЦЯ

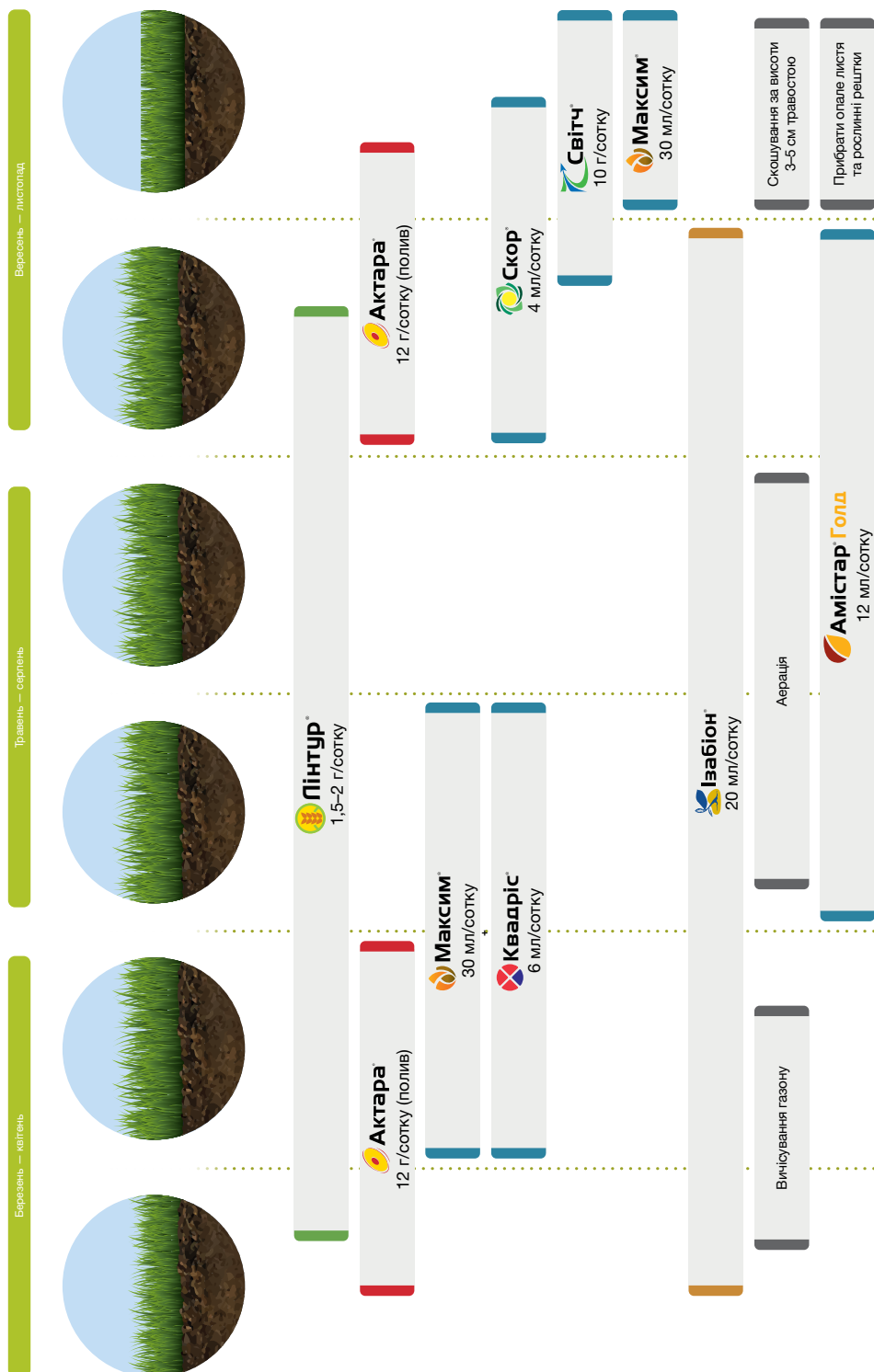
Застосування препаратів Актара®, Енжіо® прияві шкідника.



ПАВУТИННИЙ КЛІЩ

Застосування препарату Вертимек® прияві шкідника.

СХЕМА ЗАХИСТУ ГАЗОНУ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додають до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Зауважуємо, що ад'ювант до баковий суміші додатося останнім, після розведення на препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ГАЗОНУ



АНТРАКНОЗ

Застосування Амістар® Голд або суміші препаратів Квадріс® + Максим® на початку вегетації при температурі не нижче ніж +15 °C.



БОРОШНИСТА РОСА

Застосування препарату Амістар® Голд при перших ознаках.



ГЕЛЬМІНТОСПОРІОЗ

Застосування прапаратів Амістар® Голд, Квадріс® при перших ознаках.



ЧЕРВОНА НІТКА

Застосування препарату Амістар® Голд при перших ознаках.



ІРЖА

Застосування препарату Амістар® Голд при перших ознаках.



СКЛЕРОТИНІЯ

Застосування препаратів Амістар® Голд та суміші препаратів Квадріс® + Максим® при перших ознаках.



ПІТІУМ

Застосування препаратів Амістар® Голд та Квадріс® при перших ознаках.



СНІГОВА ПЛІСНЯВА

Застосування препаратів Світч®, Максим® восени після останнього скошування.



ТИФУЛЬОЗ

Застосування препаратів Світч®, Максим® восени після останнього скошування.



РИЗОКТОНІЯ

Застосування суміші препаратів Максим® + Квадріс® при перших ознаках.



ЛИЧИНКИ ХРУЦЬЦА

Полив розчином Актара® навесні та за необхідності в кінці літа.

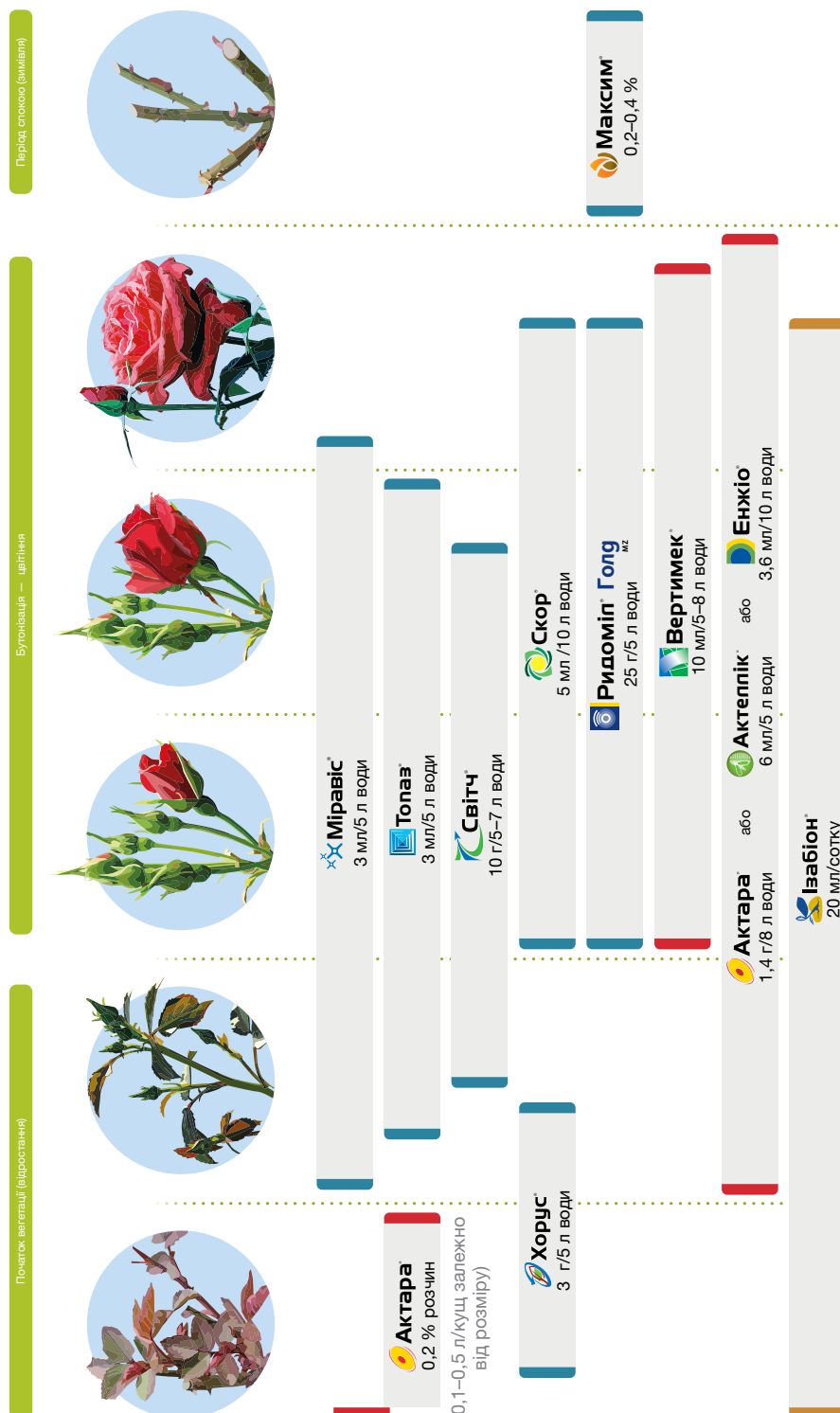


ДОВГОНІЖКА

Полив розчином Актара® у другій половині вегетації або обприскування препаратом Енжіо®.



СХЕМА ЗАХИСТУ ТРОЯНД*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Захажуємо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ТРОЯНД



БОРОШНИСТА РОСА

При перших ознаках хвороби — фунгіцидом Топаз® з розрахунку 3 мл на 5 л води. Мірапіс® 3 мл на 8–10 л води профілактично або при перших ознаках (2 обробки за сезон).



ЧОРНА ПЛЯМИСТІТЬ

При перших ознаках хвороби проводять обприскування фунгіцидом Скор® з розрахунку 5 мл на 10 л води. Повторну обробку здійснюють через 10–12 днів.



НЕСПРАВЖНЯ БОРОШНИСТА РОСА

При перших ознаках хвороби застосовують препарат Рідоміл® Голд (25 г на 5 л води).



СИРА ГНИЛЬ

Застосування препаратів Хорус®, Світч®.



СИРА ГНИЛЬ

Застосування препарату Максим® перед укриттям на зимівлю.



ФІЛОСТИКОЗ

При перших ознаках хвороби проводять обприскування фунгіцидом Скор®.



ТРОЯНДОВИЙ ПИЛЬЩИК

Обприскування препаратами Актара®, Енжіо®, Актеллік® при першій появі шкідників. Навесні в період відростання полив під корінь 0,2–0,25 % (2 г на 1 л води) розчином препарату Актара® (0,5 л під кущ).



ТРОЯНДОВА ЛИСТОВІЙКА

Обприскування препаратами Проклейм®, Енжіо®, Актеллік® при першій появі шкідників.



ТРИПСИ

Обприскування препаратами Актара®, Енжіо®, Актеллік®, Проклейм® при першій появі шкідників.



ТРОЯНДОВИЙ НИЗХІДНИЙ ПИЛЬЩИК

Обприскування препаратами Актара®, Енжіо®, Актеллік® при першій появі шкідників.



ПОПЕЦІЯ

Обприскування препаратами Актара®, Енжіо®, Актеллік® при першій появі шкідників. Полив під корінь 0,2–0,25 % (2 г на 1 л води) розчином препарату Актара® (0,5 л під кущ).

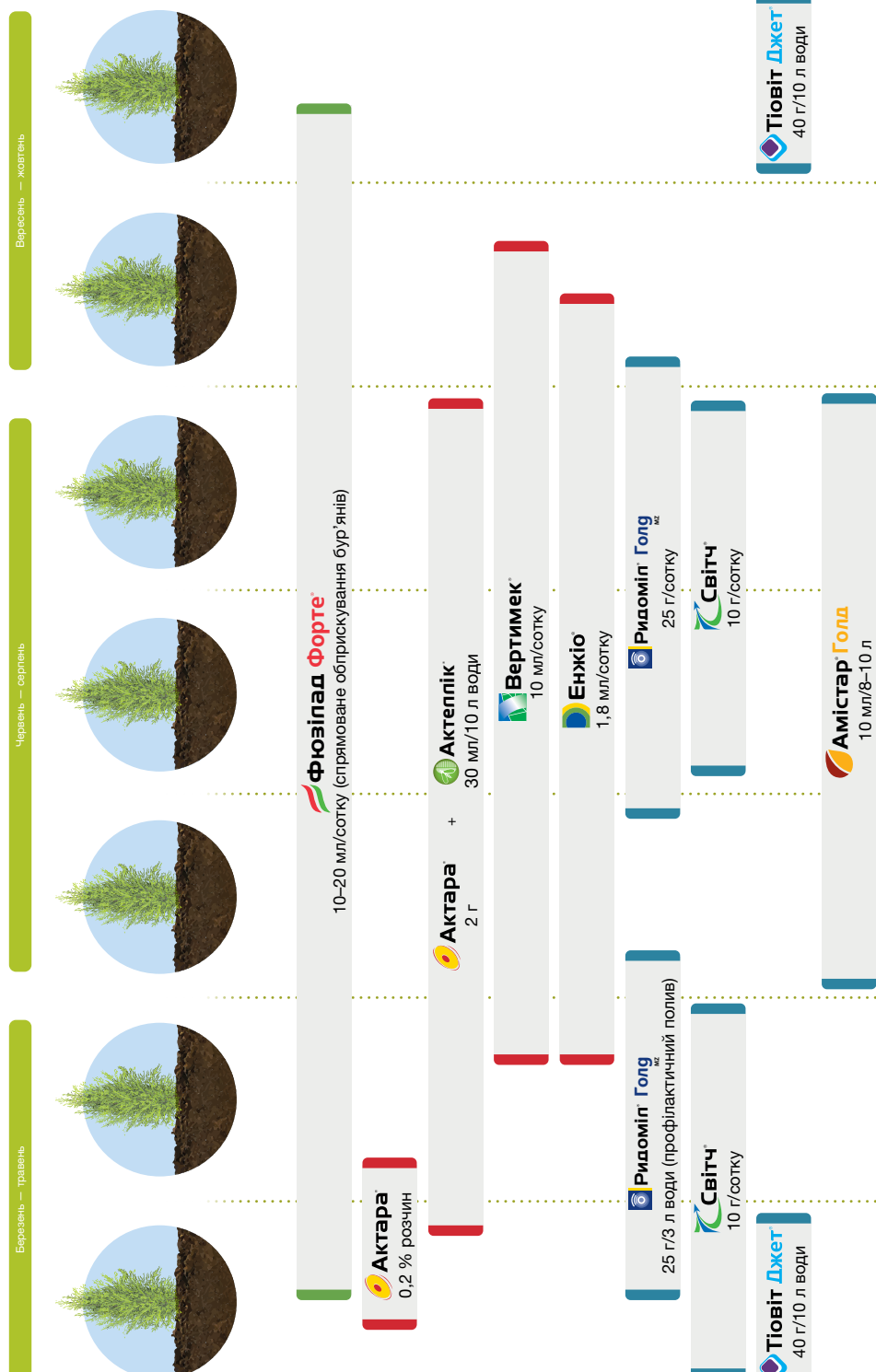


ПАВУТИННИЙ КЛІЩ

Обприскування препаратами Вертимек® або Актеллік® при першій появі шкідників.



СХЕМА ЗАХИСТУ ХВОЙНИХ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додають до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Захажуємо, що ад'ювант до бакові суміші додавати останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ХВОЙНИХ КУЛЬТУР



ГОЛКОЇД ЯЛИНОВИЙ

Застосування препаратів Актеллік® + Актара® при першій появі шкідника.



ХЕРМЕС

Застосування препаратів Актеллік® + Актара® на початку заселення рослин шкідником.



МЛЬ

Застосування препаратів Ампліго®, Актеллік® при першій появі шкідника.



НЕСПРАВЖНЯ ЩІТІВКА

Полив навесні розчином препарату Актара® з розрахунку 6–9 г на 5–8 л води на 1 м висоти рослини.
В період вегетації застосування суміші інсектицидів Актеллік® + Актара®.



ПАВУТИННИЙ КЛІЩ

Застосування препаратів Актеллік® та Вертимек® при першій появі шкідника.



ПОПЕЦІЯ

Застосування препаратів Актеллік®, Актара®, Енжіо® при першій появі шкідника.



ПІЛЬЩИК

Застосування препаратів Актеллік®, Енжіо® при першій появі шкідника.



ПОБУРІННЯ ГЛІЦІ

Застосування Тіовіт Джет® та Амістар® Голд навесні, в період вегетації — суміш Скор® + Квадріс®.



ПЕСТАЛОПСИС

Застосування суміші препаратів Скор® + Квадріс®, Амістар® Голд.



СІРА ГНИЛЬ

Застосування препарату Світч® при перших ознаках.



ФІТОФТОРОЗ

Профілактично полив під корінь препаратом Ридоміл® Голд, у період вегетації обприскування ним.



ФОМОПСИС

Видалення пошкоджених гілок, обприскування сумішшю препаратів Скор® + Квадріс®.



СХЕМА ЗАХИСТУ САМШИТИ*



Для кращого засвоєння препарату та підвищення ефективності обробки додайте до розчину новий ад'ювант **Глюстен®** (25 мл на 10 л води).
Зазначуємо, що ад'ювант до бакової суміші додається останнім, після розведення препарату.



ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ САМШИТУ



ПАВУТИННИЙ КЛІЩ

Застосування Актеллік® або Вертимек® при першій появлі шкідника.



ЩІТІВКА

Полив 0,2 % розчином Аткара®.



САМШИТОВА ВОГНІВКА

Полив 0,2 % розчином Актара®. Застосування препаратів Енжіо®, Актеллік®, Ампліго®, Проклейм® у період вегетації.



САМШИТОВА ГАЛИЦЯ

Полив 0,2 % розчином Актара®. Застосування Вертимек® у період вегетації.



ІРЖА

Застосування Скор® та Амістар® Голд при появі перших симптомів хвороби.

ХВОРОБИ ТА ШКІДНИКИ ДЕЯКИХ ДЕКОРАТИВНИХ КУЛЬТУР



БОРОШНИСТА РОСА ГОРТЕНЗІЇ

Застосування Скор®, Топаз®, Мірапіс® при перших ознаках.



СІРА ГНИЛЬ ГОРТЕНЗІЇ

Застосування Світч® на початку бутонізації.



ІРЖА НА ЛИСТИ ГОРТЕНЗІЇ

Застосування Скор® при перших ознаках.



ПЕНІЦІЛЬЗОНА ГНИЛЬ ТЮЛЬПАНА

Замочування посадкового матеріалу в 0,4 % розчині препарату Максим® перед висадкою та закладкою на зберігання.



СІРА ГНИЛЬ ТЮЛЬПАНА

Замочування посадкового матеріалу в 0,4 % розчині препарату Максим® перед висадкою та закладкою на зберігання. Застосування Світч® на початку бутонізації.



ФУЗАРІОЗ ГЛАДІОЛУСА

Замочування посадкового матеріалу в 0,4 % розчині препарату Максим® перед висадкою та закладкою на зберігання.



ПОПЕЛІЦЯ

Застосування препаратів Енжіо®, Актара® при першій появі шкідника.



СІРА ГНИЛЬ ПІВОНІЇ

Застосування препарату Світч® на початку бутонізації.



БОРОШНИСТА РОСА ПІВОНІЇ

Застосування препаратів Скор®, Топаз®, Мірапіс® при перших ознаках.



БОРОШНИСТА РОСА ПЕТУНІЇ

Застосування препаратів Скор®, Топаз®, Мірапіс® при перших ознаках.



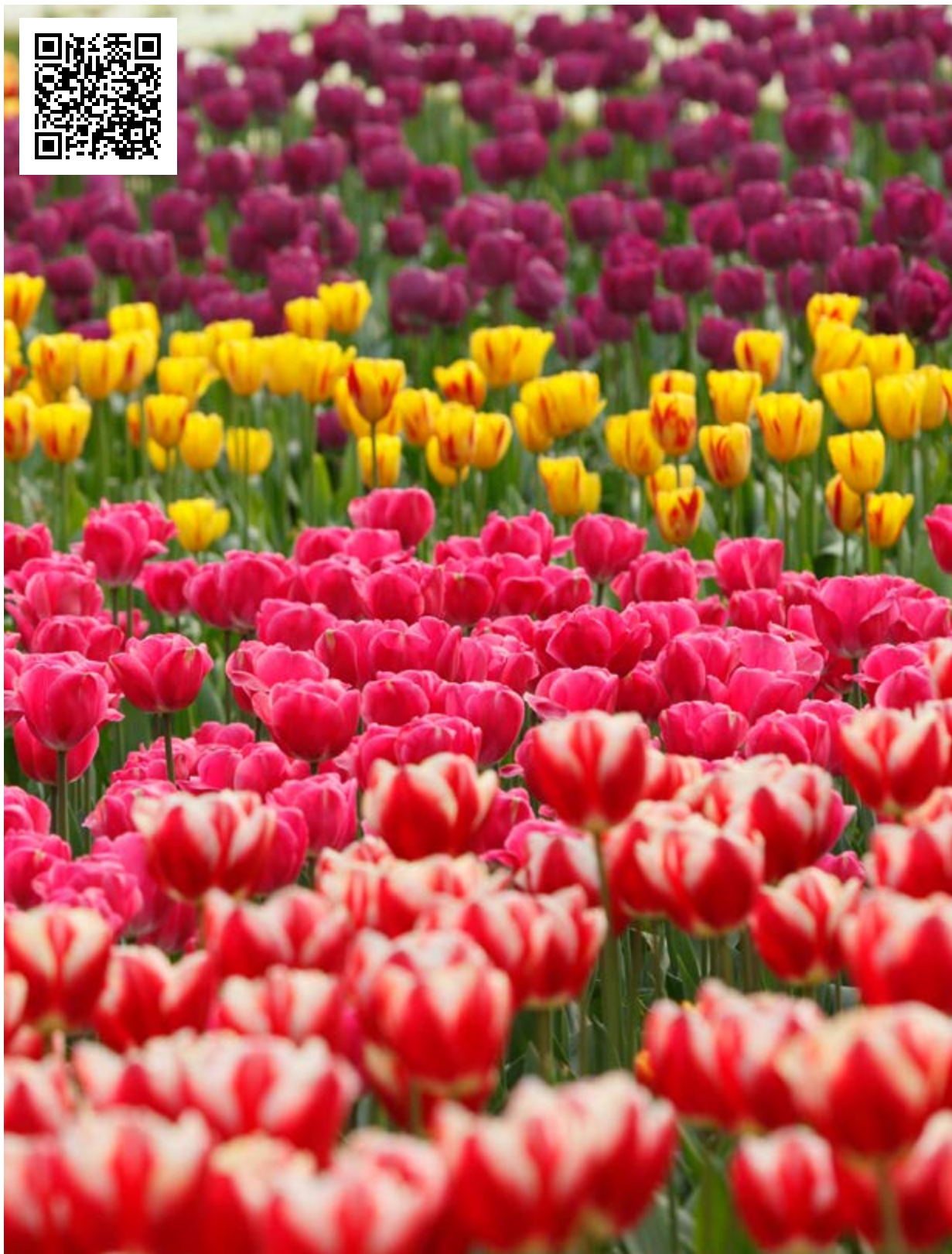
СІРА ГНИЛЬ ЖОРЖИНІ

Застосування препарату Світч® на початку цвітіння.



БОРОШНИСТА РОСА БАРБАРИСУ

Застосування препаратів Скор®, Топаз®, Мірапіс® при перших ознаках.



ОСТЕРІГАЙТЕСЯ ПІДРОБОК!



**УВАГА! ТОВ «СИНГЕНТА» НЕ ФАСУЄ ПРЕПАРАТИ В МЕДИЧНУ ТАРУ (АМПУЛИ, КАПСУЛИ ТОЩО)
ТІЛЬКИ У ПАКЕТИ І ФЛАКОНИ. ФЛАКОНИ ОБ'ЄМОМ ЛІШЕ 40, 45, 100 І 300 МЛ.**

ЯК ПРИДБАТИ ЯКІСНІ ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН

Небезпека, яку несуть підробні засоби захисту рослин.



Забруднення
продуктів
харчування
небезпечними
речовинами



Забруднення
ґрунту, води



Вплив на здоров'я
працюючих



Часткова або
повна втрата
врожаю

Щоб уникнути придбання фальсифікованого продукту, радимо купувати препарати компанії «Сингента» у спеціалізованих магазинах із продажу засобів захисту рослин та насіння, а також у мережах супермаркетів «Епіцентр», «Леруа Мерлен» і «Нова Лінія». Перелік магазинів ви знайдете на сайті: www.syngenta.ua.

Додатковий контроль:



Чек



Сертифікат якості препарату



ДЕЯКІ ОЗНАКИ ОРИГІНАЛЬНОСТІ ПРОДУКЦІЇ КОМПАНІЇ «СИНГЕНТА»

МІСЦЯ СПАЙКИ ПРОДУКЦІЇ МАЮТЬ БУТИ ВИКОНАНІ ОХАЙНО,
ЧІТКА СІТКА НА МІСЦЯХ СПАЮВАННЯ



УСІ СИПУЧІ ПРЕПАРАТИ ВИРОБЛЯЮТЬСЯ У ВИГЛЯДІ ГРАНУЛ



Колір гранул — від бежевого
до коричневого.



Колір гранул — від бежевого
до світло-коричневого.



Колір гранул — від світло-жовтого
до світло-коричневого.



Колір гранул — від білого
до бежевого.



Колір гранул — від світло-коричневого
до темно-коричневого.



На всіх фляконах є зелена кришка
з тисненим штампом Syngenta.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

**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 пропаратори лише за призначенням та дотримуючись норм використання.
3. Застосовувати препарати в оригінальних фіrmових 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 препаратами забороняється курити, пити, вживати їжу.
7. При потраплянні препаратору на шкіру треба зняти забруднений одяг, промити шкіру теплою водою з мілом або слабким содовим розчином. При потраплянні в очі — ретельно промити їх великою кількістю води. При проковтуванні негайно звернутися до лікаря з упаковкою від препаратору.
8. Зберігати препарати в закритих оригінальних упаковках у добре вентильованому й захищенному від сонця і вологи місці при температурі, вказаній на упаковці.
9. Зберігати окремо від продуктів харчування, кормів і питної води. Не допускати можливості доступу до препараторів дітей і домашніх тварин.

ЗНАЧЕННЯ ПІКТОГРАМ НА УПАКОВКАХ ПРЕПАРАТІВ

Легко- займиста речовина	Небезпечна речовина	Зберігати в недосяжних для дітей місцях	Працювати в захисних рукавичках	Одягати захисну маску на обличчя/очі	Одягати захисний комбінезон	Вносити шляхом обприскування	Мити руки після роботи з препаратором	Речовина токсична для водних організмів

ВИКОРИСТАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Атлас болезней и вредителей плодовых, ягодных, овощных культур и винограда / Г. Ванек, В. Н. Корчагин, Л. Г. Тер-Симонян. — М.: Агропромиздат; Братислава: Природа, 1989.
2. Болезни и вредители овощных культур и картофеля / А. К. Ахатов, Ф. Б. Ганнибал, Ю. И. Мешков и др. — М.: Тов-во науч. изданий КМК, 2013.
3. Болезни сельскохозяйственных культур: в 3-х томах / под редакцией Пересыпкина В. Ф. — К.: Урожай, 1989.
4. Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений: В 3 т. / Под ред. В. П. Васильева. — К.: Урожай, 1988.
5. Довідник із захисту рослин / За ред. М. П. Лісового. — К.: Урожай, 1999.
6. Защита виноградных насаждений от вредителей и болезней: Практическое пособие / В. В. Власов, М. С. Константинова, О. Н. Шматковская и др. — Одесса: ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова», 2014.
7. Савковский П. П. Атлас вредителей плодовых и ягодных культур. — К.: Урожай, 1990.
8. Ягідництво: Навч. посіб. / Ю. П. Яновський, В. В. Воєводін, О. М. Лапа, Є. В. Чепернатий. — К.: Колобіг, 2009.
9. Яновський Ю. П. Основні шкідники зерняткових культур у розсадниках і захист рослин від них у лісостепу України. — Корсунь-Шевченківський: ПП «Ірені», 2002.
10. Шкідники овочевих культур: навчальний посібник / І. М. Мринський, В. В. Урсал, С. В. Коковіхін, Л. М. Попова, С. О. Лавренко, М. М. Довгаль; за ред. І. М. Мринського. — Київ: 2018. — 432 с.
11. Шкідники ягідних культур: навчальний посібник / І. М. Мринський, В. В. Урсал, Т. М. Тимошук, О. А. Саюк, В. В. Воєводін; за ред. І. М. Мринського. — Київ: Інтерконтиненталь, 2018. — 352 с.

**РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ
БЕЗКОШТОВНО**

*Розкриймо потенціал рослинні разом**

syngenta.

03022, м. Київ,
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

тел.: +380 (44) 494 17 71
факс: +380 (44) 494 17 70

Консультаційний центр

0 800 50 04 49

Безкоштовно зі стаціонарних телефонів в Україні

www.syngenta.ua

Енциклопедія гарного врожаю
розповсюджується безкоштовно

