

PEST.UA



**КАТАЛОГ
ЗАСОБІВ
ЗАХИСТУ
ВРОЖАЮ**

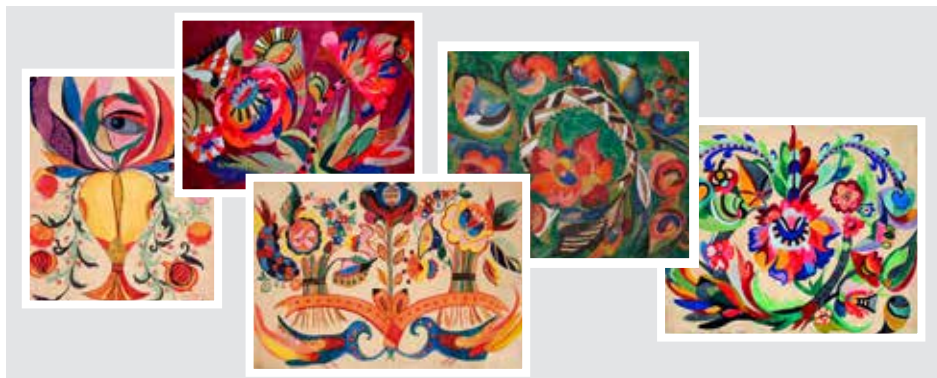
2025

З любові до землеробства народжується винятковий талант українців отримувати щедрі врожаї. Найбільш ефективні технології вирощування – результат величезного досвіду, набутого українськими аграріями протягом десятиліть.

Новий сезон компанія PEST.UA починає в оновленому візуальному образі. Наш новий логотип – символ унікального поєднання інновацій і традицій, яке дозволяє агровиробникам України впевнено рухатися вперед.

Натхненням для фірмового стилю PEST.UA стали роботи відомої української художниці-авангардистки початку XX століття Ганни Собачко-Шостак. Все життя авторка писала тільки квіти, наділяючи їх особливими рисами. Квіти Ганни Собачко – це квіти добра та мрій, втілення невичерпної сили української природи.

Логотип PEST.UA у формі квітки символізує життя, розквіт, оптимізм та процвітання. Незважаючи ні на що, українські аграрії продовжують вирощувати хліб та годувати світ, і компанія PEST.UA завжди готова допомагати їм в їхній нелегкій справі.



Роботи української майстрині Ганни Собачко-Шостак, які стали натхненням для нового візуального образу PEST.UA

Засоби захисту рослин PEST.UA вже добре знайомі сільгоспвиробникам. Працюючи на ринку України з 2018 року, компанія має репутацію постачальника виключно якісної продукції. Препарати PEST.UA ефективні в полях та економічно вигідні.

Продукти PEST.UA є базовими у сучасних технологіях вирощування сільськогосподарських культур. Застосовуючи їх, ви можете вирішити ключові задачі щодо захисту посівів від хвороб, бур'янів та шкідників.

У даному каталозі представлені 33 препарати PEST.UA.

Ми гарантуємо високу якість ЗЗР. А також, завдяки прямій співпраці з провідними підприємствами-виробниками, забезпечуємо помірну вартість ЗЗР, що сьогодні є особливо важливим для рентабельності рослинництва.

ПЕРЕВАГИ СПІВПРАЦІ З PEST.UA



ГАРАНТІЯ ЯКОСТІ

PEST.UA напряду співпрацює з провідними виробниками діючих речовин та готових препаратів, які виготовляють продукцію для лідерів ринку ЗЗР.



ОПЕРАТИВНІСТЬ ДОСТАВКИ

Для зберігання продукції PEST.UA використовується велика мережа регіональних складів. Тому господарства отримують необхідні ЗЗР швидко і без зайвих витрат на логістику.



ВИГІДНА ЦІНА

Бізнес-модель PEST.UA забезпечує більш вигідну ціну готової продукції. Це дозволяє агровиробникам суттєво зменшувати витрати на захист посівів.



ПРОДУМАНИЙ ПОРТФЕЛЬ ПРОДУКТІВ

Наші ЗЗР інтегруються в різні варіанти систем захисту та відмінно комбінуються між собою. Особливої уваги заслуговує лінійка гербіцидів PEST.UA.



ЗМІСТ



ГЕРБИЦИДИ

Астарг 125, КЕ	4
Бернар	6
Берген	8
Вентура	10
Гюнтер	12
Джуліан	14
Мігель	16
Прагмат	18
Пристар	20
Просперо	22
Пунктир	24
Спінер	26
Спінер Екстра	28
Стівен	30
Тиберій	32
Торино	34
Трономіт	36
Юкатан	38

ІНСЕКТИЦИДИ

Андерс	40
Лютер	42
Полкар	44
Форинт	46

ФУНГЦИДИ

Аперол	48
Геймер	50
Зидан	52
Канкун	54
Костас	56
Тетріс	58

ПРОТРУЙНИКИ

Альберто	60
Лайнер	62
Медіан	64

ДЕСИКАНТИ

Батман	66
--------	----

ПРИЛИПАЧІ

Кайт	68
------	----

СХЕМИ ЗАХИСТУ

Зернові культури	70
Кукурудза	71
Соняшник	72
Соя	73
Ріпак	74

АСТАРГ 125, КЕ

Селективний післясходовий гербіцид для боротьби з однорічними і багаторічними злаковими бур'янами



◇ Діюча речовина

Хізалофоп-п-етил, 125 г/л

◇ Формуляція

Концентрат,
що емульгується

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Ідеально вирішує проблему контролю злакових бур'янів. Обробка проводиться незалежно від фази розвитку культури. Ефективний проти падалиці зернових культур.
- Відмінна ефективність у боротьбі зі злісними багаторічними бур'янами (пірії повзучий та ін.).
- Ефективний при осінньому застосуванні.
- Знищує підземну частину злакових бур'янів і запобігає їхній повторній регенерації.
- Висока активність за широкого спектра температур.
- Не проявляє фітотоксичності на культурні рослини й наступні культури у сівозміні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Найвища ефективність препарату досягається при застосуванні на ранніх стадіях розвитку бур'янів та за оптимальної вологості і температури ґрунту. Оптимальна температура навколишнього середовища для застосування препарату знаходиться в межах від +15 до +25 °С. Найкраще проводити обприскування за наявності 2–3 листків до фази куцнення у однорічних і 4–6 листків у багаторічних (при висоті рослин 10–15 см) бур'янів. За таких умов застосовують мінімальні рекомендовані норми витрати препарату. У випадку застосування гербіциду на більш пізніх фазах розвитку бур'янів необхідно збільшити норму витрати. Для знищення падалиці культурних злаків слід використовувати норми препарату, які рекомендовані для знищення багаторічних видів бур'янів. Найбільш чутливі стадії до грамніцидів у озимої пшениці – 1–2 листки, у ячменю – до початку куцнення. Слід уникати обробки гербіцидом під час спеки, засухи, заморозків, сильного вітру, інших несприятливих погодних умов та за годину до дощу.

Не рекомендується обробляти гербіцидом цукрові буряки, які знаходяться в стані стресу (мороз, вітер, пошкодження комахами, дефіцит живлення, дія інших гербіцидів). Препарат проявляє гербіцидну дію на чутливі види бур'янів, які ростуть у посівах цукрових буряків на момент обприскування і не впливає на бур'яни, що з'явилися після обробки. Розчин препарату потрібно використати протягом кількох годин після приготування. Препарат Астарг можна застосовувати у сумішах з іншими засобами для захисту рослин (гербіцидами, фунгіцидами, інсектицидами), окрім сильно лужних. Перед застосуванням у бакових сумішах з комплексними мікродобривами обов'язково робити тест на сумісність!

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина хізалофоп-п-етил є системною та належить до хімічного класу арилоксифеноксипропіонатів. Після обробки швидко поглинається листям і іншими надземними органами бур'янів і переноситься до точок росту, коренів

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Буряки цукрові	Однорічні злакові бур'яни	0,4-0,8	Обприскування посівів незалежно від фази розвитку культури, у фазі від 2-4 листів до початку куціння однорічних бур'янів	1
	Багаторічні злакові бур'яни	0,8-1,2	Обприскування посівів незалежно від фази розвитку культури, за висоти 10-15 см багаторічних бур'янів	

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соя, ріпак, картопля, капуста білокачанна, морква, цибуля (крім цибулі «на перо»)	Однорічні злакові бур'яни	0,4-0,8	Обприскування посівів незалежно від фази розвитку культури у фазі 2-4 листків однорічних бур'янів	1
	Багаторічні злакові бур'яни	0,8-1,2	Обприскування посівів незалежно від фази розвитку культури, за висоти 10-15 см багаторічних бур'янів	
Льон-довгунець	Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	0,8-1,2	Обприскування посівів у фазі 2-4 листків у однорічних бур'янів, за висоти пірю повзучого 10-15 см (фаза «ялинки» льону)	1
Огірки, томати	Однорічні злакові бур'яни	0,4-0,8	Обприскування у фазі 1-2 справжніх листків у культури або через 15-20 днів після висаджування розсади томатів	1
Флодові культури	Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	0,8-1,2	Обприскування посівів у фазі 2-4 листків у однорічних бур'янів, за висоти пірю повзучого 10-15 см	

і кореневищ. У рослині блокує виробництво фосфоліпідів, які використовуються для побудови клітинних мембран, необхідних для росту рослин.

СПЕКТР ДІЇ

Однорічні злакові бур'яни: плоскуха звичайна, пальчатка криваво-червона, лисохвіст, метлюг звичайний, канарник, пажитниця, стоколос, просо куряче, тонконіг однорічний, мишій (види), самосіви ячменю, проса, жита, вівсого звичайний. Багаторічні злакові бур'яни: пирій повзучий, свинорій пальчастий, пажитниця (багаторічні види), тимофіївка (види), самосіви пшениці та ячменю (прирівнюються до багаторічних бур'янів), очерет та ін.

ВЛАСТИВОСТІ

Препарат має системну активність. Протягом 1 години після застосування Астаргу злакові бур'яни зупиняються в рості.

Видимі симптоми гербіцидної дії (почервоніння листя, потемніння стебла) з'являються на 7-8 день. При застосуванні слід урахувати, що повна загибель бур'янів настає не раніше ніж через 10-14 днів у однорічних злакових і 14-21 день – багаторічних. Але протягом цього часу вони не ростуть і не пригнічують культуру. Якщо після застосування препарату настала суха спекотна погода, не слід хвилюватися, гербіцидна дія уповільнюється, бур'яни вже не ростуть та не пригнічують культуру, а при настанні сприятливих погодних умов починають гинути.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

БЕРНАР

Післясходовий селективний гербіцид контактної дії для знищення однорічних дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Бентазон, 480 г/л

◇ Формуляція

Розчинний концентрат

◇ Тара

20 л



ПЕРЕВАГИ

- Відрізняється високою селективністю.
- Не має обмежень у сівозміні.
- Надійно контролює не лише широколисті, а й осокові бур'яни (сіль, очерет).
- Зручний у використанні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Ефективність гербіцидної обробки залежить від якісного внесення препарату. Соя обробляється одноразово у фазі 1-3 справжніх листків культури. При цьому максимальна норма витрати в посівах сої використовується у разі проростання бур'янів (від фази 4 листків (для однорічних) до фази стеблуння (для багаторічних)).

Бернар можна використовувати в сумішах з іншими препаратами (гербіциди, фунгіциди, добрива для позакореневого підживлення, регулятори росту). Гербіцид не рекомендується застосовувати в баковій суміші з протизлаковими препаратами на основі діючої речовини клетодим. Для розширення спектра дії у посівах сої можливе використання бакової суміші – Бернар (2 л/га) + Торино (6 г/га); Юкатан (0,2-0,3 л/га) + Бернар (1,5-2,5 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Механізм дії бентазону початково оснований на незворотному процесі блокування фотосинтетичного транспорту електронів. Як наслідок цієї реакції – переривається асиміляція CO₂, і рослина, після короткої зупинки у розвитку, гине. Поглинається як листям, так і кореневою системою рослин. Після поглинання діюча речовина рухається по рослині через міжклітинники та провідні пучки. Сила та напрямок транспортування залежать від ступеня погли-

нання, місця нанесення, виду рослин, стадії розвитку та умов навколишнього середовища. Діюча речовина рухається переважно акропетально (від основи до верхівки). Сприятливі для росту рослин погодні умови ведуть до посилення поглинання діючої речовини і покращують її дію.

ВЛАСТИВОСТІ

Бернар використовується для пригнічення та знищення широкого спектра двосім'ядольних бур'янів та рослин родини осоквих (сіль, очерет). Спектр дії: **чутливі** – амброзія полинолиста, галінсога дрібноквіткова, гірчиця польова, гречка польова, гречка татарська, дурман звичайний, нетреба звичайна, паслін чорний, підмаренник чіпкий, полин звичайний, портулак городній, редька дика, роман, ромашка (види), смикавець (види), шириця (види), грицики звичайні, волошка синя, гірчаки березковидний і почечуйний, зірочник середній, канатник Теофраста, види лободи; **помірно чутливі** – жабрій звичайний, кропива (види), фіалка польова, види вероники, гірчак звичайний (спориш).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соя	Однорічні дводольні бур'яни	1,5-3,0	Обприскування посівів у фазі 1-3 справжніх листків культури	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Рис	Бульбоочерет та інші болотні бур'яни	2,0-4,0	Обприскування у фазі кущення культури	1
Зернові з підсівом конюшини	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д та 2М-4Х, бур'яни		2,0	
Зернові з підсівом люцерни				
Горox	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2М-4Х, бур'яни	3,0	Обприскування у фазі 5-6 листків культури	
Льон-довгунець			Обприскування у фазі «ялинки» за висоти культури 3-10 см	
Просо	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д та 2М-4Х, бур'яни	2,0-4,0	Обприскування у фазі 3-х листків культури	
Кукурудза			Обприскування у фазі 3-5 листків культури	

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

від +15 °С до +25 °С.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

БЕРГЕН

Ґрунтовий гербіцид системної дії проти
однорічних дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Тербутилазин, 500 г/л

◇ Формуляція

Концентрат суспензії

◇ Тара

20 л



ПЕРЕВАГИ

- Висока ефективність проти ряду найважливіших дводольних бур'янів.
- Тривала захисна дія, що запобігає появі наступної хвилі бур'янів.
- Не впливає на наступні культури у сівозміні.
- Не фітотоксичний для культури при дотриманні регламентів застосування.
- Застосовується в бакових сумішах з іншими ґрунтовими гербіцидами.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Найкращий спосіб застосування – відразу після посіву, до появи сходів культури. Оптимальні умови – випадання дощу або зрошення після обприскування (10-15 мм). Ґрунт повинен бути дрібногрудкуватий – великі грудки та велика кількість рослинних решток збільшують площу поглинання препарату і зменшують ефективність внесення. При застосуванні по сходах бур'янів найбільш сприятлива фаза у двосім'ядольних – фаза сім'ядоль. Не допускати переростання дводольних бур'янів до фази більше 2-х справжніх листків. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі під час проведення внесення препарату. Після внесення препарат створює «екран» в поверхневому шарі ґрунту, що дозволяє контролювати проростаючі бур'яни протягом 6-8 тижнів.

Рекомендовані бакові суміші для посівів кукурудзи та соняшнику: Берген (1,5-2,2 л/га) + Стівен (2,0-2,5 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина тербутилазин є системною, належить до хімічного класу триазинів. Тербутилазин поглинається корінням проростаючих або вже пророслих бур'я-

нів, в подальшому блокує транспорт електронів у клітинах (порушує процес фотосинтезу), що веде до загибелі рослини. Під час посухи тербутилазин утворює більш стійку захисну плівку, ніж інші діючі речовини.

СПЕКТР ДІЇ

Редька дика, нетреба звичайна, лобода біла, паслін чорний, глуха кропива (види), жабрій (види), дурман звичайний, гірчиця польова, портулак городній, суріпиця звичайна, ріпак (самосів), фіалка триколірна, молочай (види, з насіння), канатник Теофраста, ваточник сирійський (з насіння), гірчак (види), щириця (види), талабан польовий, зірочник середній, кучерявець Софії, рутка лікарська, галінсога (види), грицики звичайні, ромашка (види).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соняшник, кукурудза	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	1,5-2,5	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соя	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	1,5-2,5	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	1
Нут, горох				
Кукурудза			Обприскування по сходах у фазах 3-5 листків у культури (не більше 2-х справжніх листків у бур'яну)	

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

200-400 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ВЕНТУРА

Селективний післясходовий грамніцид для знищення однорічних та багаторічних злакових бур'янів



◇ Діюча речовина

Клетодим, 120 г/л

◇ Формуляція

Концентрат,
що емульгується

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Ефективно знищує більшість злісних однорічних і багаторічних злакових бур'янів.
- Абсолютно селективний по відношенню до двосім'ядольних культурних рослин.
- Застосовується, коли потрібно, незалежно від фази розвитку культури.
- Системна дія в поєднанні з оригінальними поверхнево-активними речовинами забезпечує знищення не тільки надземної частини, а й кореневої системи бур'янів.
- Тривалий період захисної дії, в оптимальних умовах достатньо однієї обробки.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Оптимальні умови для обприскування посівів препаратом: температура від +15 °C до +25 °C та перебування бур'янів у стані активного росту. Уникати застосування препарату під час спеки, засухи, заморозків, сильного вітру, інших несприятливих погодних умов та за годину до дощу.

Для отримання найвищої ефективності необхідно: забезпечити рівномірне та якісне обприскування всієї площі поля; використовувати поверхнево-активні речовини; мішалка обприскувача повинна працювати протягом всього часу обробки; відразу після обприскування не слід проводити міжрядний обробіток ґрунту. Норма витрати препарату та ефективність гербіцидної обробки залежить від видового складу бур'янів та їх фазового розвитку й фізіологічного стану. Найкращий період для використання гербіциду Вентура – коли однорічні бур'яни сформували 2-4 листки, а багаторічні відросли до 10 см. Чим більша площа поглинання препарату, тим краще він засвоїться, вищою буде ефективність. Для знищення падалиці культурних злаків слід використовувати норми препарату, які рекомендовані для знищення багаторічних видів бур'янів. Найбільш чутливі стадії до грамніциду: у озимій пшениці – 1-2 листки, у ячменю – до початку кущення.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Гербіцид Вентура швидко поглинається через листя й стебла з переміщенням до точок росту. Уповільнює синтез ліпідів (жирних кислот), внаслідок чого ріст рослин припиняється, відбувається відмирання точок росту бур'янів. У дводольних рослин препарат включається в обмін речовин і швидко розкладається, не завдаючи шкоди. Вентура знищує більше 40 видів однорічних і багаторічних злакових бур'янів, в тому числі самосіви культурних злаків.

ВЛАСТИВОСТІ

Системна дія сприяє швидкому знищенню бур'янів, які припиняють ріст через 1-2 дні. Перші ознаки дії препарату проявляються через 3-7 днів у вигляді хлорозу листків і побуріння в точках росту. Повна загибель бур'янів настає через 7-12 днів після застосування препарату. Кореневища засихають на 12-20 день після обробітку. Вентура не має обмежень при використанні у сівозміні. Період напіврозпаду (1-3 дні) виключає накопичення клетодиму в ґрунті (відсутність післядії) і потрапляння в ґрунтові води. Вентура стійкий до змивання дощем уже через годину після застосування.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соняшник, буряки цукрові	Багаторічні злакові бур'яни	1,4-1,8	Обприскування незалежно від фази розвитку культури, за висоти бур'янів 10-15 см	1
	Однорічні злакові бур'яни	0,4-0,8	Обприскування незалежно від фази розвитку культури, у фазі 2-4 листків бур'янів	

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соя, ріпак, морква, горох, буряки кормові, столові, цибуля, льон-довгунець	Багаторічні злакові бур'яни	1,4-1,8	Обприскування незалежно від фази розвитку культури, за висоти бур'янів 10-15 см	1
	Однорічні злакові бур'яни	0,4-0,8	Обприскування незалежно від фази розвитку культури, у фазі 2-4 листків бур'янів	

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

від +15 °С до +25 °С.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ГЮНТЕР

Післясходовий гербіцид системної дії для захисту озимої пшениці від однорічних та багаторічних дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Трибенурон-метил, 575 г/кг + флорасулам, 195 г/кг

◇ Формуляція

Гранули, що диспергуються у воді

◇ Тара

0,5 кг



ПЕРЕВАГИ

- Переваги
- Широкий спектр контрольованих бур'янів.
- Придатний для осіннього застосування.
- Широкий діапазон часу для використання.
- Знищення підмаренника у всіх фазах розвитку.
- Не має обмежень у сівозміні.
- Зручність застосування та зберігання.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Гербіцид слід обов'язково застосовувати у суміші з ПАР Кайт. Застосовувати гербіцид слід по активно вегетуючим бур'янам в інтервалі температур від +5 °С до +25 °С. Найвища ефективність препарату спостерігається при обприскуванні однорічних бур'янів у фазі 2-6 листків, багаторічних – у фазі розетки (10-15 см). Унікати застосування препарату під час спеки, засухи, заморозків, сильного вітру та інших несприятливих погодних умов. При осінньому застосуванні уникати заморозків протягом 14 днів після застосування (заморозки дещо уповільнюють гербіцидну дію препарату).

Для одержання найвищої ефективності необхідно: дотримуватися рівномірності обприскування по всій площі поля; мішалка обприскувача повинна працювати протягом всього часу обробки. Не рекомендується проводити обприскування при швидкості вітру більше 5 м/с. Гербіцид забезпечує захист посівів від моменту обприскування до появи нової хвилі бур'янів. Для розширення спектра контрольованих бур'янів та для контролю падалиці ріпаку, стійкого до імідазолінів, можливе застосування таких бакових сумі-

шей у посівах: Гюнтер (20-30 г/га) + Джуліан (0,15-0,3 л/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Флорасулам трибенурон-метил – діючі речовини системної дії. Після обробки вони швидко проникають в рослину і переміщуються в рослинах до точок росту. Діючі речовини є інгібіторами біосинтезу незамінних амінокислот за рахунок інактивації ферменту ацеталактатсинтази, що в свою чергу впливає на утворення валіну, ізолейцину і лейцину (зупиняється поділ клітин та ріст рослин).

СПЕКТР ДІЇ

Чутливі бур'яни – підмаренник чіпкий (до 14 кілець включно), осот (види), латук (види), щиряца (види), галінсога дрібноквіткова, злинька канадська, ромашка (види), роман (види), гірчиця (види), суріпиця звичайна, редька дика, мак (види), грицики звичайні, кульбаба лікарська, лобода (види), зірочник середній, талабан польовий, кучерявець Софії, жабрій (види), падалиця ріпаку не стійкого до імідазолінів, падалиця соняшнику, в т.ч. стійкого до трибенурон-метилу та імідазолінонів; **середньочутливі бур'яни** – фіалка польова, паслін чорний, куколиця біла,

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Пшениця озима	Однорічні, у т.ч. стійкі до 2,4-Д і МЦПА та деякі багаторічні дводольні бур'яни	20-30 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів, починаючи з фази 2-3 листків до появи прапорцевого листка культури (включно)	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Пшениця яра, ячмінь озимий та ярий, жито	Однорічні, у т.ч. стійкі до 2,4-Д і МЦПА та деякі багаторічні дводольні бур'яни	20-30 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів, починаючи з фази 2-3 листків до появи прапорцевого листка культури (включно)	1

герань (види), вероніка (види); **бур'яни з низькою чутливістю:** молочай (види), берізка польова, рутка лікарська, злакові бур'яни, падалиця ріпаку, стійкого до імідазолінів.

ВЛАСТИВОСТІ

Видимі симптоми гербіцидної дії з'являються на 4-7 день, повна загибель бур'янів настає через 15-25 днів. У рослин світліє точка росту, вони зупиняються у рості. У деяких рослин (наприклад, у латука) листя червоніє. В подальшому у бур'янів гине точка росту, що веде до загибелі рослини. У стійких бур'янів або на які з деяких причин попала занижена норма препарату, листки червоніють, на листках можливо утворення білих плям, рослини зупиняються у рості, в подальшому або не ростуть або спостерігається незначне гілкування. Завдяки швидкому розпаду препарату у ґрунті відсутні обмеження для наступних культур у сівозміні.

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

від +5 °C до +25 °C.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ДЖУЛІАН

Післясходовий селективний гербіцид системної дії для знищення однорічних і деяких багаторічних дводольних, в т.ч. стійких до 2,4-Д та МЦПА, бур'янів



◇ Діюча речовина

Дикамби диметиламінна сіль, 480 г/л

◇ Формуляція

Розчинний концентрат

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Класичний гербіцид для захисту зернових, який очищує поле від одно- та багаторічних коренепаросткових бур'янів під наступні культури в сівозміні.
- Оптимальний партнер для бакових сумішей препаратів груп: 2,4-Д, сульфонілсечовини, триазини, гліфосати, оскільки запобігає виникненню резистентності й підсилює дію завдяки яскраво вираженому синергізму.
- Має широкий діапазон дії: знищує понад 200 видів бур'янів, у тому числі берізку польову, види осоту, латуки тощо.
- Проникає в рослину як через її зелені частини, так і через кореневу систему.
- Немає післядії на наступні культури в сівозміні.
- При застосуванні в бакових сумішах з гербіцидами групи сульфонілсечовини (у напівдозах) зменшує їхній вплив майже до мінімуму, не знижуючи ефективності.
- Повністю розкладається в ґрунті протягом періоду вегетації.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Обприскування посівів зернових колосових (озима та яра пшениці, ячмінь, жито, овес) навесні, у фазі початку кущіння культури (від 3-5 листків) до виходу в трубку, у ранні фази росту однорічних бур'янів (2-5 листків) і у фазі розетки (діаметром до 5 см) багаторічних бур'янів (до 15 см заввишки).

Обприскування посівів кукурудзи (як самостійно, так і в суміші) у фазі 3-5 листків та 15 см висоти у багаторічних бур'янів. На просі застосовують як самостійно, так і в поєднанні з препаратами групи 2,4-Д і МЦПА у фазі кущіння культури й 2-6 листків в однорічних і до 15 см висоти – багаторічних бур'янів. Застосування бакових сумішей слід уточнювати з регламентом застосування, розробленим фірмою-виробником, по кожній конкретній культурі: озима пшениця – Джуліан (0,15-0,2 л/га) + Пристар (10-15 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води), Пюнктер (20-30 г/га) + Джуліан (0,15-0,3 л/га) +

ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); кукурудза – Джуліан (0,3-0,5 л/га) + Троніміт (40-50 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); для зачистки полів від багаторічників – Джуліан (0,2 л/га) + Спінер (3-4 л/га), Спінер Екстра (2-3 л/га) + Джуліан (0,3-0,5 л/га).

Препарат Джуліан не впливає на наступні культурні рослини, він повністю розкладається протягом вегетації.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Джуліан – гербіцид з яскраво вираженою системною дією. Діє як інгібітор росту, впливаючи на процеси фотосинтезу й поділ клітин у меристемі бур'янів. Препарат проникає в рослину як через листя, так і через кореневу систему бур'янів, повністю знищуючи листовий апарат і коріння бур'янів. Дія починається з моменту контакту з препаратом. Візуально вплив гербіциду проявляється через 2-3 години після застосування (залежно від погод-

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Озима пшениця, ячмінь ярий	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д і МЦПА, та деякі багаторічні дводольні, включаючи осоти, бур'яни	0,15-0,30	Обприскування посівів з фази кущення до виходу в трубку	1
Кукурудза		0,4-0,6	Обприскування посівів у фазі 3-5 листків культури	

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Яра пшениця, жито, овес, ячмінь	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д і МЦПА, та деякі багаторічні дводольні, включаючи осоти, бур'яни	0,15-0,30	Обприскування у фазі кущення до виходу в трубку культури	1

них умов, фази розвитку, виду бур'янів та норми витрати препарату).

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ефективно діє в температурному діапазоні від +10 °С до +27 °С, але оптимальна температура для обробки від +15 °С до +20 °С. Прохолодна погода уповільнює видиму дію препарату.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

МІГЕЛЬ

Післясходовий гербіцид системної дії проти однорічних та багаторічних злакових, деяких однорічних дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Нікосульфурон, 40 г/л

◇ Формуляція

Концентрат суспензії

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Широкий спектр дії – ефективний проти злакових і деяких дводольних бур'янів, включаючи злісні багаторічні злаки, проростаючі як з насіння, так і з кореневищ (гумай, пирій).
- Висока системність дозволяє знищувати кореневу систему пирія повзучого.
- Подовжений термін застосування (фаза від 4 до 10 листків культури включно).
- Не фітотоксичний для культури при дотриманні регламентів застосування.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Оптимальні умови для обприскування посівів препаратом: температура від +15 °С до +25 °С та перебування бур'янів та культури у стані активного росту. Максимальна ефективність досягається при обробці однорічних дводольних бур'янів у фазі 2-4 листків, однорічних злакових – 3-5 листків та висоті багаторічних злакових бур'янів 10-20 см. Протягом 7-10 днів після обробки не проводити міжрядний обробіток ґрунту. Гербіцид сумісний з більшістю пестицидів, за винятком фосфорорганічних інсектицидів. Перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування, а також запевнитися, що строки застосування препаратів-компонентів співпадають. Діюча речовина нікосульфурон швидко деградує у вологих і мікробіологічно активних ґрунтах, що мають кислу реакцію (рН<7). Наступного року після застосування гербіциду можна висівати будь-яку культуру.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Нікосульфурон поглинається листям та стеблами бур'янів і переміщується до меристемних тканин. Діюча речовина припиняє ділення клітин шляхом блокування синтезу ферменту ацетолактатсинтази, що відповідає за біосинтез основних амінокислот.

ВЛАСТИВОСТІ

Зупинка росту та розвитку чутливих рослин відбувається вже через 4-6 годин після застосування препарату. Видимі симптоми гербіцидної дії з'являються через 4-7 днів, а повна загибель спостерігається через 14-28 днів, в залежності від видового складу та стадії розвитку бур'янів, погодних умов тощо.

СПЕКТР ДІЇ

Плоскуха, мишії (види), пальчатка (види), вівсюг, пажитниця багатоквіткова, просо (види), сіль (види), сорго алепське, пирій повзучий, гумай, гірчаки (види), гірчиця польова, зірочник середній, м'ята польова, портулак городній, ромашка (види), редька дика, суріпиця звичайна, щириця (види).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кукурудза	Однорічні та багаторічні злакові та деякі дводольні бур'яни	1,0-1,25	Обприскування посівів у фазі 4-10 листків у культури	1

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ПРАГМАТ

Ґрунтовий гербіцид системної дії проти однорічних злакових та дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Ацетохлор, 900 г/л

◇ Формуляція

Концентрат,
що емульгується

◇ Тара

20 л



ПЕРЕВАГИ

- Забезпечує чистоту поля від бур'янів із самого початку вегетації культури.
- Застосування Прагмату виключає проведення міжрядних обробок ґрунту.
- Дозволяє посіяти соняшник у максимально ранні строки.
- Незамінний за складних погодних умов, які унеможливають післясходову обробку.
- Прагмат має переваги перед післясходовими гербіцидами, які використовуються, коли бур'яни вже проросли та забрали значну частину поживних речовин і вологи з ґрунту.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Ґрунтовий гербіцид – невід'ємна частина системи захисту рослин. При застосуванні в сприятливих умовах виключає застосування інших гербіцидів. На ефективність Прагмату впливають такі фактори:

1. Рівень вмісту гумусу в ґрунті. Необхідно збільшувати норму витрати препарату при збільшенні рівня вмісту гумусу в ґрунті.

2. Структура ґрунту. На важких за механічним складом ґрунтах необхідно збільшувати норму витрати препарату, на легких – зменшувати.

3. Вміст вологи в ґрунті. Гербіцидна активність Прагмату проявляється тільки при наявності вологи в ґрунті. У посушливих умовах обов'язковою є механічна заробка препарату на невелику глибину.

Внесення препарату здійснюється на поверхню ґрунту. Ґрунт має бути досить теплим, вологим та дрібногрудкуватим. Великі тверді грудки збільшують площу поглинання і зменшують ефективність Прагмату. Оптимальні умови – випадання дощу або зрошення після обприскування (10-15 мм). Найкращий спосіб застосування –

відразу після посіву, до появи сходів культури, під боронування. Без заробки Прагмат вноситься за високої вірогідності випадання дощу. Для розширення спектра дії на посівах сої можливе використання бакової суміші Юкатан (0,2-0,25 л/га) + Прагмат (1,5-1,8 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Після внесення в ґрунт Прагмат залишається у верхньому шарі та засвоюється проростаючими паростками бур'янів та їхнім корінням. Інгібує синтез білка у чутливих рослин. Вплив препарату на бур'яни є незворотним. При дотриманні технології внесення забезпечує відсутність бур'янів протягом 4-6 тижнів.

ВЛАСТИВОСТІ ТА СПЕКТР ДІЇ

При виробництві гербіциду Прагмат використовується високоочищений та контрольований щодо домішок ацетохлор. В оптимальних дозах препарат забезпечує надійний контроль над такими бур'янами: щиряця гібридна, пажитниця багатоквітова, дурман звичайний, пальчатка криваво-червона, портулак городній, мишій, паслін чорний, зірочник середній, просо куряче, лобода біла, щиряця звичайна,

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соняшник, кукурудза	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,5-3,0*	Обприскування ґрунту до висівання, під час висівання або до появи сходів культури	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соя, картопля	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,5-3,0*	Обприскування ґрунту до висівання, під час висівання або до появи сходів культури	1

*Використовуйте оптимальну норму витрати препарату для кожного поля.

Типи ґрунтів	Норма витрати препарату, л/га	
	кукурудза	соняшник, соя
Малогумусні легкі за механічним складом	1,5-2,0	1,5
Суглинкові ґрунти з вмістом гумусу до 4%	2,0-2,5	2,0
Важкі суглинкові ґрунти з вмістом гумусу 4-5% та торф'яники	2,5-3,0	2,5

ромашка лікарська, рутка лікарська, шпегель звичайний, фіалка польова, жовтозілля звичайне, кропива глуха пурпурна, талабан польовий, тонконіг однорічний, лисохвіст мишоховстиковий, галінсога дрібноквіткава, вероніка (види), бромус житній. Умовно стійкі до гербіциду бур'яни (набувають стійкості за певних умов): амброзія полинолиста, дурман звичайний, підмаренник чіпкий, редька дика, ріпак (падалиця), рутка лікарська.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

200-400 л/га.

ПРИСТАР

Післясходовий гербіцид системної дії для знищення однорічних та багаторічних дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Трибенурон-метил, 750 г/кг

◇ Формуляція

Гранули,
що диспергуються
у воді

◇ Тара

0,5 кг



ПЕРЕВАГИ

- Широкий спектр контрольованих бур'янів, особливо таких, як осот, підмаренник чіпкий та ін.
- Низька норма внесення – 15-25 г/га – забезпечує зручність та простоту у використанні.
- Розтягнуті строки застосування: від появи 2 листків до появи прапорцевого листка.
- Початок дії на бур'яни вже через 2-3 години після внесення.
- Сумісний з більшістю пестицидів.
- Не має обмежень у сівозміні.
- Ефективно працює, починаючи з температури повітря +5 °С.
- Діюча речовина очищена від домішок та проходить неодноразовий контроль перед використанням.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препарат не можна застосовувати, якщо рослини мокрі від роси або дощу, а також якщо протягом 3 годин після обробки очікується дощ. В разі густого стояння культури або дуже сильного засмічення слід використовувати максимальний об'єм робочої рідини. Для розширення спектра контрольованих двосім'ядольних бур'янів можливе застосування бакових сумішей: Пристар (10-15 г/га) + Джуліан (0,15-0,2 л/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води).

Робочий розчин необхідно використати впродовж 24 годин. Застосовувати у суху погоду. Дощ протягом 3 годин після обприскування може знизити ефективність препарату. Не допускайте знесення робочого розчину на сусідні культури, чутливі до гербіциду.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Трибенурон-метил зупиняє поділ клітин чутливих бур'янів, у результаті чого їх ріст припиняється через декілька годин після обробки. Видимі симптоми гербіцидної

дії з'являються через 5-8 днів, а загибель бур'янів настає через 10-25 днів. Менш чутливі бур'яни та ті, що перебувають на більш пізній стадії росту, можуть не загинути, але їх ріст припиняється і вони більше не конкурують з культурою за споживання поживних речовин і води. Тепла погода підвищує швидкість дії гербіциду, а прохолодна та суха – уповільнює її.

ВЛАСТИВОСТІ

Пристар забезпечує ефективний контроль більшості однорічних та багаторічних дводольних бур'янів, включаючи стійкі до препаратів групи 2,4-Д. Для максимальної ефективності гербіцид слід вносити в період активного росту бур'янів у фазі 2-4 листків однорічних та розетки (10-15 см) – багаторічних. Системна дія препарату дає можливість проникати через листя до коренів, знищуючи всю рослину. Найкращий період контролю осоту рожевого – у фазі розетки, а підмаренника чіпкого – до 4-ї мутовки. Завдяки швидкому розпаду препарату у ґрунті відсутні обмеження для наступних культур у сівозміні.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Пшениця озима	Однорічні та багаторічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни	20-25 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів, починаючи з фази 2-3 листків до появи прапорцевого листка культури	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Озимі жито і ячмінь	Однорічні та багаторічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни	20-25 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів, починаючи з фази 2-3 листків до появи прапорцевого листка культури	1
Ярі пшениця і ячмінь		15-20 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів, починаючи з фази 2-3 листків до виходу в трубку культури	
Соняшник, стійкий до трибенурон-метилу	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	30-50 + ПАР Кайт (0,2-0,25 л/га)	Обприскування культури у фазі від 2 до 8 листків	

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ПРОСПЕРО

Ґрунтовий гербіцид системної дії проти однорічних дводольних та деяких злакових бур'янів



◇ Діюча речовина

Прометрин, 500 г/л

◇ Формуляція

Концентрат суспензії

◇ Тара

20 л



ПЕРЕВАГИ

- Ефективно контролює широкий спектр однорічних дводольних і деяких злакових бур'янів.
- Не впливає на наступні культури в сівозміні.
- Тривалий період захисної дії – 6-8 тижнів (залежно від погодних умов).
- Гнучкий у строках внесення, застосовується як до посіву, так і після нього.
- Не фітотоксичний для культури при дотриманні регламентів застосування.
- Можливе застосування без загортання завдяки низькій леткості.
- Застосовується в бакових сумішах з іншими ґрунтовими гербіцидами.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Просперо застосовується в основному до або після посіву – до сходів культури. Норма витрати препарату залежить від механічного складу ґрунту та його потенційної засміченості. На легких ґрунтах застосовуються низькі норми, на важких (високогумусних) збільшується до максимальної. Після застосування препарату міжрядні культивування не проводяться, оскільки це знижує його гербіцидну дію. В посушливих умовах рекомендується загортання на глибину 2-3 см. При досходовому застосуванні ґрунт має бути добре підготовленим і зволеним.

Для розширення спектра дії та здешевлення вартості обробки посівів соняшнику рекомендується застосовувати у бакових сумішах: Прагмат (1,5-2,2 л/га) + Просперо (2,0 л/га). Для розширення спектра дії у посівах сої* можливе використання бакової суміші Юкатан (0,2-0,25 л/га) + Просперо (2,0-2,5 л/га).

Обробку гербіцидом слід проводити в ранкові або вечірні години за температури повітря від +15 °С до +25 °С.

* Планується розширення реєстрації.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Просперо – гербіцид вибіркової дії. Препарат поглинається як проростками, так і корінням проростаючих бур'янів при застосуванні препарату до сходів. На бур'яни, які зійшли, діє через листя. Діюча речовина блокує процес фотосинтезу в рослинах бур'янів.

ВЛАСТИВОСТІ

Просперо вирізняється високою селективністю, сумісний з протизлаковими ґрунтовими гербіцидами (потрібно перевірити на сумісність). Діюча речовина повністю розкладається в ґрунті до кінця вегетації. Застосування Просперо виключає конкуренцію з боку бур'янів у ранній, найбільш критичний момент для культури. Знищує проростаючі бур'яни в досходовий період або впродовж 5-7 днів за післясходового застосування.

СПЕКТР ДІЇ

Чутливі: вероніка персидська, галінсога, геліотроп, гірчак (види), дворятник стінний, буркун (види), дурман звичайний, нетреба (види), зірочник середній, конюшина повзуча, жовтозілля звичайне, тонко-

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соняшник	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	2,0-4,0	Обприскування ґрунту до висіву, одночасно з висіванням або до сходів культури	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Горох на зерно, соя, нут, вика, чина, часник	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	3,0-5,0	Обприскування ґрунту до висівання, одночасно з висіванням або до появи сходів культури	1
Морква		2,0-3,0	Обприскування ґрунту до появи сходів культури або у фазі 2-х справжніх листків	
Кориандр		3,0-4,0		
Картопля, квасоля, селера, кмин, кріп, петрушка		3,0-4,0	Обприскування ґрунту до висівання, одночасно з висіванням або до появи сходів культури	

ніг однорічний, курячі очка, грицики звичайні, переліска однорічна, просо (види), росичка (види), шпергель звичайний, фізаліс (види), череда (види), щириця (види), льонок малий, королиця посівна, герань розсічна, кропива жалка, пальчатка криваво-червона, елевзіна індійська, лептохлоа різноманітна, канаресчник канарський.

Помірно чутливі: гірчиця польова, редька дика, осот городній (з насіння), лобода біла, ромашка (види), осот рожевий (з насіння), портулак городній. **Стійкі:** паслін чорний, калачики, спориш звичайний.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

200-400 л/га.

ПУНКТИР

Післясходовий гербіцид системної дії проти однорічних, багаторічних злакових та деяких однорічних дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Нікосульфурон, 750 г/кг

◇ Формуляція

Розчинний концентрат

◇ Тара

0,5 кг



ПЕРЕВАГИ

- Широкий спектр дії – ефективний проти злакових і деяких дводольних бур'янів, включаючи злісні багаторічні злаки, проростаючі як з насіння, так і з кореневищ (гумай, пирій).
- Висока системність дозволяє знищувати кореневу систему пирія повзучого, що виключає необхідність боротьби з ним наступного року.
- Подовжений термін застосування (фаза від 4 до 10 листків культури включно).
- Не фітотоксичний для культури при дотриманні регламентів застосування.
- Низька норма внесення забезпечує зручність та простоту у використанні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Оптимальні умови для обприскування посівів препаратом: температура від +15 °С до +25 °С та перебування бур'янів та культури у стані активного росту. Максимальна ефективність досягається при обробці однорічних дводольних бур'янів у фазі 2-4 листків, однорічних злакових – 3-5 листків та висоті багаторічних злакових бур'янів 10-20 см. Протягом 7-10 днів після обробки не проводити міжрядний обробіток ґрунту.

Гербіцид сумісний з більшістю пестицидів, за винятком фосфорорганічних інсектицидів, гербіцидів з діючою речовиною бентазон. Перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування, а також запевнитися, що строки застосування препаратів-компонентів співпадають.

Діюча речовина нікосульфурон швидко деградує у вологих і мікробіологічно активних ґрунтах, що мають кислу реакцію (рН < 7). При необхідності, пересівання кукурудзи, обробленої гербіцидом Пунктир, може бути проведене у весняний період – лише кукурудзою або після оранки – соєю, в осінній період – озимому пшени-

цею або ячменем. Наступного року після застосування гербіциду можна висівати будь-яку культуру. Існує вірогідність пошкодження подальшої культури сівозміни на ґрунтах з лужною реакцією (рН > 8) у тому випадку, коли в період після застосування препарату і до посіву подальшої культури переважали посушливі умови. У такому разі звертайте особливу увагу на стійкість культур сівозміни до нікосульфурону, яка підвищується в наступній послідовності: цукровий буряк > томати > гречка > льон-довгунець > пшениця > ячмінь > ріпак > овес > соя > кукурудза. Найбільш чутливими культурами до гербіциду є цукрові буряки, томати та картопля.

Для розширення спектра контрольованих двосім'ядольних бур'янів у посівах **кукурудзи** можливе застосування бакової суміші у фазу 3-5 листків культури: Пунктир (50-70 г/га) + Джуліан (0,3-0,5 л/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); **при сильному засміченні лободю білою**: Пунктир (50-70 г/га) + Торино (10 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кукурудза	Однорічні, багаторічні злакові та деякі однорічні дводольні бур'яни	50* -70 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів у фазі 4-10 листків культури за умови, що культура не екранує бур'яни від робочого розчину	1

* 50 г/га застосовувати при оптимальних погодних умовах та на початкових фазах розвитку бур'янів.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Пунктир поглинається листям та стеблами бур'янів і переміщується до меристемних тканин. Діюча речовина припиняє ділення клітин шляхом блокування синтезу ферменту ацетолататсинтетази, що відповідає за біосинтез основних амінокислот.

ВЛАСТИВОСТІ

Зупинка росту та розвитку чутливих рослин відбувається вже через 4-6 годин після застосування препарату. Видимі симптоми гербіцидної дії з'являються через 4-7 днів, а повна загибель спостерігається через 14-28 днів, в залежності від видового складу та стадії розвитку бур'янів, погодних умов тощо.

СПЕКТР ДІЇ

Плоскуха, мишій (види), пальчатка (види), вівсюг, пажитниця багатоквітова, просо (види), сить (види), сорго алепське, пирій повзучий, гумай, гірчаки (види), гірчиця польова, зірочник середній, м'ята польова, портулак городній, ромашка (види), редька дика, суріпиця звичайна, шириця (види).

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

СПІНЕР

Системний гербіцид-десикант суцільної дії



◇ Діюча речовина

Ізопропіламінна сіль
гліфосату, 480 г/л
(у кислотному еквіваленті
– 360 г/л)

◇ Формуляція

Гранули,
що диспергуються
у воді

◇ Тара

20 л



ПЕРЕВАГИ

- Ідеально вирішує проблему контролю злакових та дводольних бур'янів. Обробка проводиться незалежно від фази розвитку культури. Ефективний проти падалиці зернових культур.
- Відмінна ефективність у боротьбі зі злісними багаторічними бур'янами (пирій повзучий та ін.).
- Ефективний при осінньому застосуванні.
- Знищує підземну частину бур'янів та запобігає їхній повторній регенерації.
- Висока активність за широкого спектра температур.
- Не проявляє фітотоксичності на культурні рослини й наступні культури у сівозміні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для досягнення найкращих результатів застосовуйте препарат, коли бур'яни знаходяться в стадії активного росту за сприятливих погодних умов. Оптимальна для обробки фаза розвитку бур'янів: багаторічні злакові – 4-5 листків (10-15 см), багаторічні дводольні – розетка 10-20 см, однорічні злакові – за довжини листків мінімум 5 см, однорічні дводольні – 2-3-х справжніх листків.

Застосовувати за сухої та безвітряної погоди, не пізніше ніж за 6 годин до випадання дощу. Під час обприскування не допускати потрапляння гербіциду на листя культурних рослин, дерев та кущів. Не застосовувати гербіцид Спінер при температурі повітря нижче +10 °С та вище +25 °С.

Гербіцид можна змішувати з іншими загальноживаними пестицидами на відповідних культурах. Проте в кожному випадку необхідно перевіряти препарати на сумісність. Для підсилення гербіцидної дії на менш чутливі до гліфосатів бур'яни,

зокрема, багаторічні дводольні, застосовують бакові суміші: Спінер (3-4 л/га) + Джуліан (0,2 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Препарат пригнічує білковий синтез у клітинах рослин, у результаті чого відбувається інгібування синтезу хлорофілу з наступним відмиранням рослин. Завдяки сучасній поверхнево-активній речовині гербіцид Спінер швидко та ефективно проникає через листя та інші зелені частини рослини та розноситься по всіх органах до кореневої системи. Повна загибель настає через 10-20 днів, залежно від погодних умов, виду, стадії розвитку бур'янів та норми витрати. Спочатку спостерігається пожовтіння рослин, потім листя в'яне, рослина гине.

ВЛАСТИВОСТІ

Препарат характеризується низьким рівнем піноутворення при приготуванні робочого розчину. Ця властивість дуже актуальна при використанні препарату методом мало-об'ємного обприскування.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Строк очікування	Макс. кількість обробок
Зернові колосові	Десикація культури та знищення бур'янів	3,0	Обприскування посівів за 2 тижні до збирання, за вологості зерна не більше 30%	14	1
Поля, призначені під посіви ярих зернових, овочевих культур, соняшнику та картоплі	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	2,0-4,0	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	-	
	Багаторічні злакові та дводольні бур'яни	4,0-6,0			
Поля, призначені під посіви озимої пшениці	Однорічні та багаторічні бур'яни	2,0-5,0	Обприскування вегетуючих бур'янів за 2 тижні до сівби	-	
		3,0-6,0	Обприскування вегетуючих бур'янів		
Землі несільськогосподарського користування					

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Після збирання попередника, за 3 тижні до проведення оранки			Навесні, до посіву пізніх ярих культур, до появи сходів		
бур'ян	розвиток (фаза) бур'яну	норма внесення, л/га	бур'ян	розвиток (фаза) бур'яну	норма внесення, л/га
Пирій	висота 10-15 см	4-5	Пирій	висота 10-15 см	4-5
Гумай	висота 15-20 см	4-5	Гумай	висота 15-20 см	4-5
Осоти	висота 10-20 см	5-6	Осоти	висота 10-20 см	5-6
Гірчак	стеблування	6	Гірчак	стеблування	6
Берізка	висота 10-12 см	6-8	Берізка	висота 10-12 см	6-8

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-200 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

СПІНЕР ЕКСТРА

Сучасний системний гербіцид-десикант суцільної дії на основі калійної солі гліфосату



◇ Діюча речовина

Калійна сіль гліфосату, 663 г/л, у кислотному еквіваленті – 540 г/л

◇ Формуляція

Розчинний концентрат

◇ Тара

20 л

ПЕРЕВАГИ

- Швидке та більш повне проникнення в рослини бур'янів.
- Надзвичайно швидка гербіцидна дія.
- Краща ефективність в прохолодних та посушливих умовах.
- Скорочення терміну очікування від внесення до проведення інших технологічних операцій.
- Менший ризик повторного обприскування через несподіваний дощ.
- Кращий контроль важковикорінюваних бур'янів.
- Відсутність обмежень у сівозміні.
- Безпечність для споживачів та довкілля.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для досягнення найкращих результатів застосовуйте препарат, коли бур'яни знаходяться в стадії активного росту за сприятливих погодних умов. Оптимальна для обробки фаза розвитку бур'янів: багаторічні злакові – 4-5 листків (10-15 см), багаторічні дводольні – розетки 10-20 см, однорічні злакові – за довжини листків мінімум 5 см, однорічні дводольні – 2-3-х справжніх листків.

Застосовувати за сухої та безвітряної погоди, не пізніше ніж за 2-3 години до випадання дощу. Під час обприскування не допускати потрапляння гербіциду на листя культурних рослин, дерев та кущів. Не застосовувати гербіцид Спінер Екстра в умовах тривалої засухи.

Гербіцид можна змішувати з іншими загальноновживаними пестицидами на відповідних культурах. Проте в кожному випадку необхідно перевіряти препарати на сумісність. Для підсилення гербіцидної дії на менш чутливі до гліфосатів бур'яни, зокрема, багаторічні дводольні, застосовують бакові суміші: Спінер Екстра (2-3 л/га) + Джуліан (0,3-0,5 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Механізм гербіцидної дії полягає в інгібуванні біосинтезу ароматичних амінокислот, зокрема фенілаланіну і тирозину. На ультраструктурному рівні відбувається руйнування оболонки хлоропластів, набування індоплазматичного ретикулулу і прогресуючий розпад мембран. Гербіцид сприяє накопиченню в зелених частинах рослин аміаку, що є сильною клітинною отрутою.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Строк очікування	Макс. кількість обробок
Зернові (десикація)	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	2,0-2,5	Обприскування посівів за 2 тижні до збирання, за вологості зерна не більше 30%	14	1
Поля, призначені під посів сільськогосподарських культур	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	1,4-3,5	Обприскування вегетуючих бур'янів восени після збирання попередника	-	
Поля, призначені під посів кукурудзи, цукрових бур'яків, сої, картоплі, льону, ріпаку, зернових та овочевих культур	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	1,4-3,5	Обприскування вегетуючих бур'янів навесні, за 2 тижні до висівання (до обприскування виключити всі механічні обробки, крім ранньовесняного закриття вологи)	-	
Флодові та виноградники	Однорічні та багаторічні злакові та дводольні бур'яни	1,4-3,5	Направлене обприскування вегетуючих бур'янів навесні або влітку	-	
Землі несільськогосподарського користування (смуги відчуження ліній електропередач, газота нафтопроводів, узбіччя доріг, залізничні насипи, аеродроми)	Однорічні та багаторічні бур'яни	2,0-3,5	Обприскування вегетуючих бур'янів	-	

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

150-200 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

СТІВЕН

Грунтовий гербіцид системної дії проти однорічних злакових та деяких однорічних широколистих бур'янів

◇ Діюча речовина

Пропізохлор, 720 г/л

◇ Формуляція

Концентрат,
що емульгується

◇ Тара

20 л



ПЕРЕВАГИ

- Проявляє високу ефективність навіть при пониженій вологості ґрунту.
- Не потребує антидоту завдяки відсутності фітотоксичності для культури.
- Тривала захисна дія – до 12 тижнів.
- Не впливає на культури у сівозміні.
- Ефективний партнер для бакових сумішей.
- Може застосовуватися на гібридах, стійких до трибенурон-метилу, імазамоксу, імазапіру.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Найкращий спосіб застосування – відразу після посіву, до появи сходів культури, під боронування. Без заробки гербіцид вноситься за високої вірогідності випадання дощу. Оптимальні умови – випадання дощу або зрошення після обприскування (10-15 мм). Ґрунт повинен бути дрібногрудкуватим – великі грудочки та велика кількість рослинних решток збільшують площу поглинання препарату і зменшують ефективність внесення. При застосуванні по сходах бур'янів найбільш сприятлива фаза у однорічних злакових – перша пара листків, у двосім'ядольних – фаза сім'ядоль. Не допускається переростання злакових та дводольних бур'янів до фази більше 2-х справжніх листків. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі під час проведення внесення препарату. Після внесення препарат створює екран в поверхневому шарі ґрунту, що дозволяє контролювати проростаючі бур'яни протягом 10-12 тижнів.

Рекомендовані бакові суміші для посівів кукурудзи та соняшника: Берген (1,5-2,2 л/га) + Стівен (2,0-2,5 л/га).

На сої для досягнення найкращого контролю бур'янів можна застосовувати наступну

бакову суміш – Юкатан (0,2-0,25 л/га) + Стівен (2,0-2,2 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина – пропізохлор – системна, належить до хімічного класу хлорацетамідів. Пропізохлор поглинається корінням та проростаючими паростками бур'янів, пригнічує поділ клітин шляхом блокування синтезу білка у чутливих рослин. При досходовому застосуванні діюча речовина проникає в рослину через коріння, при післясходовому застосуванні – через коріння та листя.

СПЕКТР ДІЇ

Ефективно контролює такі види бур'янів: куряче просо, мишій (види), вівсюг, гумай (з насіння), щиріця (види), ромашка (види), підмаренник чіпкий, грицики звичайні, кучерявець Софії, гірчиця польова, лутига (види), гірчак розлогий, спориш звичайний, рутка лікарська, зірочник середній, мак (види), кропива глуха (сходи з насіння), талабан польовий, спориш звичайний.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соняшник	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	2,0-3,0	Обприскування ґрунту до посіву, після посіву але до появи сходів культури	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кукурудза, ріпак, соя, горох	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	2,0-3,0	Обприскування ґрунту до посіву, після посіву але до появи сходів культури	1
Кукурудза			Обприскування посівів у фазі до 3-4 листків у кукурудзи (не більше 2-х справжніх листків у бур'яну)	
Ріпак			Обприскування посівів до фази 4 листків у ріпаку (не більше 2-х справжніх листків у бур'яну)	
Картопля			Обприскування ґрунту до посадки, під час посадки, після посадки, але до появи сходів культури.	

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

200-400 л/га.

ТИБЕРІЙ

Комбінований післясходовий гербіцид системної дії для захисту посівів зернових колосових культур від однорічних та багаторічних дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Тифенсульфурон-метил,
500 г/кг + трибенурон-метил,
250 г/кг

◇ Формуляція

Гранули,
що диспергуються
у воді

◇ Тара

0,5 кг



ПЕРЕВАГИ

- Розширений спектр контрольованих бур'янів, особливо таких, як підмаренник чіпкий, амброзія полинолиста, лобода біла та ін.
- Широкі строки застосування: високоселективний до зернових колосових культур (від сходів до появи прапорцевого листка) та невибагливий до температури повітря (працює починаючи від +5 °С).
- Низькі норми застосування забезпечують зручність та простоту використання.
- Сумісний із більшістю пестицидів та рідких добрив.
- Відсутність обмежень в сівозміні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Застосовувати гербіцид слід по активно вегетуючим бур'янам. Найкращий період контролю однорічних бур'янів – фаза 2-4 листків, багаторічних – фаза розетки (10-15 см). Для підсилення дії гербіцид може застосовуватись у суміші з ПАР Кайт (0,1 л/100 л води). Препарат не можна застосовувати, якщо рослини мокрі від роси або дощу, а також якщо протягом 3 години після обробки очікується дощ. Уникати застосування препарату під час спеки, засухи, заморозків, сильного вітру та інших несприятливих погодних умов. Застосовуйте гербіцид у дозуванні не більше 60 г/га один раз за сезон.

Для отримання найвищої ефективності необхідно: обприскування проводити при швидкості вітру не більше ніж 5 м/с та вологості повітря не нижче 50%; забезпечити рівномірне та якісне обприскування по всій площі поля; використовувати ПАР; мішалка обприскувача повинна працювати протягом всього часу обробки.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Після обробки діючі речовини препарату швидко проникають в листя і переміщу-

ються в рослині до точок росту. Дія препарату полягає у пригніченні ферменту ацетолактатсинтази та наступному блокуванні утворення валіну, ізолейцину, порушуючи процес синтезу білків і нуклеїнових кислот. При цьому протягом 3-х годин після застосування відбувається зупинка поділу клітин та росту рослин чутливих видів бур'янів.

ВЛАСТИВОСТІ

Видимі симптоми дії (зупинка росту, хлорози, некрози) з'являються через 5-10 днів, а повна загибель бур'янів настає через 15-25 днів. Малочутливі та перерослі бур'яни можуть не загинути, проте їх ріст і подальший розвиток значно уповільнюється. Тепла волога погода підвищує ефективність гербіциду, а прохолодна та суха уповільнює його вплив.

СПЕКТР ДІЇ

Чутливі – петрушка собача, щиріця звичайна, роман польовий, приворотень польовий, лутига розлога, грицики звичайні, волошка синя (висотою менше 5 см), лобода біла (макс. 4 листки), осот (види), морква дика, кучерявець (види), підмаренник чіпкий (макс. дві мутовки та за відсутно-

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Пшениця озима та яра, ячмінь ярий та озимий	Однорічні та багаторічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни, падалиця соняшнику, стійкого до трибенурон-метилу	30-60	Обприскування посівів починаючи з фази 2-3 листків до появи прапорцевого листка культури включно, на ранніх фазах росту бур'янів	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Овес, жито	Однорічні та багаторічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни, падалиця соняшнику, стійкого до трибенурон-метилу	30-60	Обприскування посівів у фазу кушення до виходу в трубку на ранніх фазах росту бур'янів	1

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Культура	Норма витрати препарату, г/га	Культура
Пшениця озима та яра, ячмінь ярий та озимий, овес, жито	40-45	Однорічні дводольні (фаза 2-4 листки), осот рожевий та інші види осотів (фаза розетки)
	50	Однорічні дводольні (фаза 2-4 листки), багаторічні дводольні (фаза розетки), лобода біла (до 4 листків), волошка синя (висота до 5 см) та підмаренник чіпкий (до 4-х кілець)
Пшениця озима	50-60	Однорічні дводольні та багаторічні дводольні, берізка польова (до 15 см), підмаренник чіпкий (до 6-ти кілець)

сті 2-ї хвилі бур'янів), жабрій (види), кропива глуха (види), ромашка (види), редька дика, щавель (види), гірчак (види), талабан польовий, зірочник середній, горошок (види), мак самосійка, гірчиця польова, соняшник падалиця, в т.ч. стійкий до трибенурон-метилу, ріпак падалиця.

Середньочутливі – череда трироздільна, паслін чорний, берізка польова, королиця (види), біфора промениста, горобейник польовий, вероніка (види), підмаренник чіпкий (до 4 мутовок), фіалка польова, кульбаба лікарська.

Стійкі – рутка лікарська, всі види злакових бур'янів.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ТОРИНО

Післясходовий гербіцид системної дії для знищення однорічних дводольних, в т.ч. стійких до 2,4-Д, бур'янів

◇ Діюча речовина

Тифенсульфурон-метил,
750 г/кг

◇ Формуляція

Гранули,
що диспергуються
у воді

◇ Тара

0,1 кг



ПЕРЕВАГИ

- Висока системність дає змогу препарату швидко переміщуватися до зон росту коренів та пагонів.
- Маючи специфічний механізм дії на ферментну систему бур'янів, впливає на них вже через декілька годин.
- Відсутні обмеження у сівозміні, швидко розкладається у ґрунті, період напіврозпаду становить 6 днів.
- Можливе застосування в бакових сумішах з різними фунгіцидами, інсектицидами та гербіцидами, проте в кожному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.
- Висока ефективність проти найбільш шкідливих дводольних бур'янів.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Найвища ефективність препарату спостерігається при обприскуванні однорічних бур'янів у фазі 2-4 листків. Для підвищення гербіцидного ефекту Торино слід обов'язково використовувати поверхнево-активні речовини (ПАР Кайт, 0,1 л/100 л води).

Не рекомендується використовувати на батьківських лініях кукурудзи, кукурудзи солодкої на попкорн. Не використовувати у баковій суміші з фосфорорганічними інсектицидами та не вносити впродовж 14 діб до або після обробки фосфорорганічними інсектицидами. Обробку грамініцидами слід проводити не раніше ніж через 5 днів після застосування Торино. Не обробляти культури в період стресу (холодна або спекотна погода). Не застосовувати Торино в баковій суміші з гербіцидами на основі імазетапіру чи після обприскування посівів сої цими препаратами.

Рекомендовані бакові суміші для посівів **кукурудзи**: Торино (10 г/га) + Джуліан (0,3-0,4 л/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); Торино (10 г/га) + Троніміт (40-50 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); Торино (6 г/га) + Бернар (1,5-2,0 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Торино зупиняє поділ клітин бур'янів шляхом впливу на їхню ферментну систему. Пригнічує фермент АЛС (ацетолактатсинтазу) та зупиняє ріст бур'янів через кілька годин після внесення. У чутливих бур'янів викликає припинення росту, хлороз, відмирання точок росту, некроз та повну загибель. Більш стійкі бур'яни або ті, що перебувають у більш пізній стадії розвитку на момент обробки, можуть призупинити свій ріст у період вегетації, але конкуренції культурним рослинам вони вже не становлять. Діє в основному через листову поверхню рослин. Видимі симптоми з'являються через 3-7 днів після застосування. Загибель чутливих бур'янів може тривати 10-20 днів.

СПЕКТР ДІЇ

Чутливі – вероніка (види), гібіскус трійчастий, гірчак трійчастий, гірчак березкоподібний, гірчак земноводний, гірчак почечуйний, гірчак вузлуватий, гірчиця польова, нетреба (види), зірочник середній, канатник Теофраста, жабрій (види), соняшник (падалиця 2-4 листки), порту-

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кукурудза	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни	10-15*	У фазі 3-5 листків культури	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Соя	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни	6-8 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування у фазі 1-2 справжніх листків культури (на ранніх фазах розвитку бур'янів)	1
Озима пшениця		15-20 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів починаючи з фази 2-3 листків до кінця куцання культури	
Ярий ячмінь		10-15 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)		
Льон-довгунець		15-25**	Обприскування посівів у фазі «ялинки»	

*Торино, 10 г + ПАР Кайт, 0,1 л/100 л води, або Торино, 15 г без ПАР Кайт.

**у посівах льону не рекомендується застосовувати ПАР.

лак городній, редька дика, ромашка (види), курай, фіалка (види), щириця розлога, кропива (види), талабан польовий, шпегель звичайний, сухоребрик лікарський, щавель (види), кропива глуха, грицики звичайні, роман собачий, кульбаба лікарська, падалиця ріпаку, гірчак звичайний (спориш).

Середньочутливі – осоти польовий та жовтий, рутка лікарська, мак дикий, підмаренник чіпкий, жовтозілля звичайне, амброзія полинолиста (2 листки), щириця лободоподібна, дурман звичайний, переліска однорічна, лобода розлога, лобода біла.

Стійкі та малочутливі – берізка польова, молочай (види), галінсога дрібноцвіта, паслін чорний.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ТРОНОМІТ

Післясходовий гербіцид системної дії проти однорічних, багаторічних злакових та однорічних дводольних, в.т.ч. стійких до 2,4-Д, бур'янів

◇ Діюча речовина

Римсульфурон, 250 г/кг

◇ Формуляція

Гранули,
що диспергуються
у воді

◇ Тара

0,5 кг



ПЕРЕВАГИ

- Зручність використання: не розпорошується, немає запаху, низькі норми внесення (40-50 г/га).
- Відмінний контроль широкого спектра злакових і дводольних бур'янів.
- Тривалий період внесення – від 1 до 7 листків культури.
- Завдяки швидкому розкладанню в ґрунті (період напіврозпаду становить 10 днів) немає обмежень у сівозміні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Оптимальні умови для обприскування посівів препаратом: температура від +15 °С до +25 °С та перебування бур'янів у стані активного росту у фазі 1-3 листків для однорічних та за висоти 10-15 см для багаторічних. На полях, забур'янених пириєм повзучим та гумаєм, застосовуйте максимально рекомендовану норму.

Пересівання проводять тільки кукурудзою або картоплею. Не рекомендується вносити Трономіт на батьківських лініях для виробництва насіння кукурудзи та у посівах цукрової кукурудзи. Після застосування фосфорорганічних інсектицидів не слід вносити Трономіт протягом 7 днів. Також, протягом 7 днів після внесення Трономіту не застосовуйте ці інсектициди. На полях, забур'янених пириєм повзучим та гумаєм, застосовуйте максимально рекомендовану норму.

Для підсилення дії препарату проти лободи, гірчаків, осоту рожевого та жовтого, амброзії, пасльону чорного, дурману, нетреби в посівах кукурудзи рекомендуються бакові суміші: Трономіт (40-50 г/га)+ Джуліан (0,3-0,5 л/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); Трономіт (40-50 г/га) + Торіно (10 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води) у фазу 3-5 листків культури. Застосовуйте Трономіту з додаванням ПАР Кайт.

Для одержання максимально можливого ефекту від застосування Трономіту в умовах жаркої, сухої погоди та високої чисельності бур'янів необхідно: використовувати найвищу норму препарату та робочого розчину; обов'язково застосовувати ПАР; мішалка обприскувача повинна працювати протягом всього часу обробки; забезпечити рівномірне та якісне обприскування по всій площі поля; додавати аміачну селітру 4-5 кг/га (фізичної ваги).

ВЛАСТИВОСТІ ТА СПЕКТР ДІЇ

Діюча речовина, поглинаючись листям, швидко рухається до коріння, після чого рослина перестає рости та в подальшому гине. За оптимальних умов і доз застосування Трономіту забезпечує надійний контроль над такими бур'янами: **чутливі** – вівсюг звичайний, гумаї (насіння і ризоми), грицики звичайні, гірчиця польова, дворядник тонколистий, жовтець (види), зірочник середній, китник мишачехвостикий, мак дикий, м'ята польова, мишії (види), пажитниця багатоквіткова, плоскуха звичайна, пальчатка кров'яна, пириї повзучий, підмаренник чіпкий, просо посівне, переліска однорічна, ромашка (види), редька дика, рутка лікарська, ріпиця зморшкувата, соняшник звичайний (фаза 2-4 листки), тимофіївка (види), шавель (види),

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кукурудза	Однорічні, багаторічні злакові та дводольні бур'яни	40-50 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів у фазі 1-7 листків культури	1
Томати розсадні та безрозсадні		50 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Перше обприскування у фазі 2-4 листків культури чи через 4-10 днів після висаджування розсади; друге – по другій хвилі бур'янів (через 7-10 днів)	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Картопля	Однорічні, багаторічні злакові та дводольні бур'яни	50 (30+20) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Перше обприскування за висоти культури 5-20 см; друге – через 8-10 днів	1 (2)

щириця волосиста; **помірно чутливі** – амброзія полинолиста, гірчак вузлуватий, гірчак почечуйний, гірчак березкоподібний, осот рожевий, лобода біла, лобода гібридна; **стійкі** – берізка польова, паслін чорний, хвощ польовий, чистець болотний.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Трономіт блокує фермент ацетолактатсинтетазу, який відповідає за синтез основних амінокислот, що беруть участь у синтезі білка. Завдяки цьому в чутливих рослинах швидко уповільнюється поділ клітин та зупиняється ріст.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ЮКАТАН

Селективний ґрунтовий гербіцид проти однодольних та дводольних бур'янів

◇ Діюча речовина

Кломазон, 480 г/л

◇ Формуляція

Концентрат,
що емульгується

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Висока ефективність проти однорічних злакових та ряду найважливіших дводольних бур'янів.
- Володіє тривалою ґрунтовою дією, що дозволяє контролювати наступні хвилі бур'янів.
- Тривалий період захисної дії – 6-8 тижнів (залежно від погодних умов).
- Ідеальний партнер для бакових сумішей ґрунтових гербіцидів з метою розширення спектра дії.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Найкращий спосіб застосування – відразу після посіву, до появи сходів культури. Ґрунт повинен бути дрібногрудкуватий – великі грудки та велика кількість рослинних решток збільшують площу поглинання препарату і зменшують ефективність внесення. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі під час внесення препарату. Після внесення препарат створює «екран» в поверхневому шарі ґрунту, що дозволяє контролювати проростаючі бур'яни протягом 6-8 тижнів. На посівах ріпаку в умовах надмірної вологості або пониження температур після застосування препарату може побіліти перша пара листків ріпаку, але в подальшому ріпак відновлює свій колір.

На ріпаку для розширення спектра дії може використовуватися у наступних бакових сумішах: Юкатан (0,15-0,25 л/га) + Стівен (2,0-2,2 л/га).

На сої для досягнення найкращого контролю бур'янів можна застосовувати наступні бакові суміші препаратів: Юкатан (0,2-0,25 л/га) + Прагмат (1,5-1,8 л/га), Юкатан (0,2-0,25 л/га) + Просперо (2,0-2,5 л/га), Юкатан (0,2-0,25 л/га) + Стівен (2,0-2,2 л/га), Юкатан (0,2-0,3 л/га) + Бернар (1,5-2,5 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина кломазон є системною. Проникаючи до рослини через проростки і коріння, рухається по ксилемі. В рослині блокує процеси утворення хлорофілу та каротину. Процес фотосинтезу зупиняється, що веде до загибелі рослини.

СПЕКТР ДІЇ ПРИ ДОСХОДОВОМУ ВНЕСЕННІ

Підмаренник чіпкий, амброзія полинолиста, паслін чорний, дурман звичайний, лобода біла, грицики звичайні, роман польовий, портулак городній, кропива глуха, талабан польовий, канатник Теофраста, зірочник середній, жабрій звичайний, сухоребрик лікарський, грицики звичайні, берізка польова (сходи з насіння), гірчак (види), ромашка лікарська, фіалка польова, осот городній, соняшник, стійкий до імідазолінонів, мишій (види), тонконіг звичайний, просо куряче, метлюг звичайний, пальчатка криваво-червона.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Ріпак	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	0,15-0,25*	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	1
Соя		0,2-0,25	Однократне обприскування ґрунту до сходів культури, обприскування ґрунту до висівання, під час висівання, після висівання, але до появи сходів культури	
		0,2-0,5	Обприскування посівів у фазу 1-4 справжні (трийчасті) листки культури	

* На легких ґрунтах норма становить 0,15 л/га, на важких 0,2- 0,25 л/га.

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кавун, диня, капуста	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	0,2	Обприскування після сівби до появи сходів культури	1
Картопля, баклажани		0,2-0,35		

ОРГАНІЗАЦІЯ СІВОЗМІНИ

Культура (норма застосування)	Рік 0 (обробіток ґрунту на 25 см)	Рік 1 (обробіток ґрунту на 15 см)
Озимий ріпак	Озима пшениця (через 6 тижнів)	Ярі зернові, горох, соя, польові боби, морква, картопля, соняшник, кукурудза, турнепс, льон, ярий ріпак, цукрові буряки
Ярий ріпак, соя (при застосуванні в нормі до 0,3 л/га)	Горох, соя, польові боби, картопля, морква, турнепс, цукрові буряки, цибуля, льон, озима пшениця, озимий ріпак. Кукурудзу дозволяється висівати через 9 тижнів після застосування препарату	Всі культури без обмежень
Соя (при застосуванні від 0,35 л/га)	-	Соя, горох, польові боби, цукрові буряки, картопля, морква

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

200-400 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилувачів).

АНДЕРС

Універсальний системно-контактний, двокомпонентний інсектицид, з тривалим періодом захисту від комплексу шкідників

◇ Діюча речовина

Імідаклоприд, 300 г/л +
лямбда-цигалотрин, 100 г/л

◇ Формуляція

Концентрат суспензії

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Має системну і контактну дію.
- Ефективний проти гризучих та сисних комах, а також кліщів.
- Відсутність резистентності за рахунок різних механізмів дії діючих речовин.
- Надійно захищає новий приріст завдяки вираженій системній дії.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Обробку доцільно починати за чисельності шкідників, що перевищує економічний поріг шкідливості (залежно від виду фітофага). Препарат необхідно наносити рівномірно на листову поверхню рослини, застосовуючи добре відрегульоване обладнання. Об'єм робочого розчину має бути достатнім для повного покриття всієї листової поверхні культури. Інсектицид токсичний для бджіл. Не можна проводити обприскування в період цвітіння. При застосуванні на культурах з щільним восковим нальотом необхідно додавати до робочого розчину поверхнево-активну речовину Кайт (0,2-0,25 л/га).

Не рекомендується проводити обприскування при швидкості вітру більше 3-4 м/с та за температури повітря вище +28 °С.

Не допускати стикання робочого розчину з обробленої листової поверхні.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Імідаклоприд володіє системною дією, проникає в рослини через листки, стебла та корені. В організмі комах впливає на ацетилхоліновий рецептор постсинаптичної мембрани, але як конкурент ацетилхоліну. Викликає порушення нормальної провідності нервового імпульсу через синапс.

Лямбда-цигалотрин належить до синтетичних піретроїдів, володіє контактною

дією, залишається ззовні на обробленій поверхні рослин. Впливає на нервову систему шкідників, порушуючи проникність клітинних мембран та блокуючи натрієві канали. Викликає параліч центральної та периферійної нервових систем. У підсумку в комах-фітофагів розвивається ураження нервової системи, що призводить до їхньої загибелі.

ВЛАСТИВОСТІ

Андерс володіє контактними і системними властивостями. Має широкий спектр інсектицидної дії, знищує комплекс сисних і гризучих відкритоживучих та прихованоживучих комах із різних систематичних груп. Шкідники уражуються як від прямого контакту під час обприскування, так і під час живлення обробленими рослинами, в тому числі всередині них.

Поєднання двох діючих речовин з принципово різними механізмами дії забезпечує високу ефективність проти популяцій шкідників, резистентних до традиційних інсектицидів та запобігає появі стійкості до препарату.

Сумісний з багатьма інсектицидами, фунгіцидами, мікро- та макроудобривами, що не мають лужної реакції. При контакті токсичний для бджіл та інших корисних комах, стійкий до змивання опадами.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Картопля	Колорадський жук	0,05-0,1	Обприскування у період вегетації при появі шкідника	2

ОРГАНІЗАЦІЯ СІВозМІНИ

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кукурудза	Комплекс шкідників	0,06-0,15	Обприскування у період вегетації	2
Пшениця озима	Клоп шкідлива черепашка, п'явиці, попелиці, злакові мухи, хлібні жуки, трипси, хлібні блішки	0,06-0,15	Обприскування у період вегетації	
Ячмінь ярий	Клоп шкідлива черепашка, злакові мухи, хлібні блішки, п'явиці, злакові попелиці, трипси, хлібні жуки	0,05-0,1	Обприскування у період вегетації	
Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, хрестоцвітні блішки, прихованохоботник, ріпаковий пильщик	0,05-0,1	Обприскування у період вегетації	
Соя	Акаціева вогнівка, білани, личинки совок до другого покоління, трипси	0,05-0,1	Обприскування у період вегетації	
Цукрові буряки	Довгоносики, попелиці	0,1-0,15	Обприскування у період вегетації	
Томати	Колорадський жук, цикадки, трипси	0,05-0,1	Обприскування період вегетації	
Яблуна	Яблунева плодожерка, листовійки, мінуючі молі, зелена яблунева попелиця, щитівки	0,15-0,2	Обприскування у період вегетації	
Соняшник	Попелиці, соняшникова шипоноска	0,1-0,2	Обприскування у період вегетації	
Горох	Трипси, попелиці	0,1-0,12	Обприскування у період вегетації	

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

ЛЮТЕР

Високоєфективний інсектицид контактної-шлункової дії із групи синтетичних піретроїдів проти широкого спектра шкідників



Діюча речовина

Альфа-циперметрин,
100 г/л

Формуляція

Концентрат,
що емульгується

Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Володіє блискавичною дією на шкідників.
- Висока ефективність проти широкого спектра шкідників.
- Ефективний на всіх стадіях розвитку комах.
- Не фітотоксичний при застосуванні в рекомендованих дозах.
- Застосовується в малих дозах, що практично виключає можливий негативний екологічний ефект.
- Має виражені репелентні властивості.
- Завдяки досконалій формуляції діюча речовина надійно утримується на поверхні рослин.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Обробку доцільно починати за чисельності шкідників, що перевищує економічний поріг шкодочинності. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі та рясного змочування рослин під час проведення обприскування. Унікати застосування препарату під час спеки, засухи, заморозків, сильного вітру та інших несприятливих погодних умов. Не рекомендується проводити обприскування при швидкості вітру більше 3-4 м/с та за температури повітря вище +24 °С.

Для запобігання виникнення резистентності рекомендується чергувати застосування препарату з інсектицидами інших хімічних класів, наприклад, фосфорорганічних. Лютер при дотриманні рекомендованих доз застосування є безпечним для ссавців і птахів.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Відрізняється чітко вираженою контактної-шлунковою дією. Діюча речовина впливає на нервову систему комах-шкідників, порушуючи проникність клітинних мембран, та блокує натрієві канали. Викликає пара-

ліч центральної та периферійної нервових систем.

ВЛАСТИВОСТІ ТА СПЕКТР ДІЇ

Лютер має широкий спектр інсектицидної дії, знищує комплекс сисних і гризучих відкритоживучих комах із різних груп. Сумісний з багатьма інсектицидами, фунгіцидами, мікро- та макроудобривами, що не мають лужної реакції. Токсичний для бджіл та інших корисних комах, стійкий до змивання опадами.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Строк очікування, днів	Максимальна кількість обробок
Буряки цукрові	Бурякові блішки, довгоносики, щитоски, цикадки, попелиці	0,25	Обприскування в період вегетації	-	2
Пшениця озима	Клоп шкідлива черепашка, блішки, попелиці, цикадки, п'явиці, трипси	0,10-0,15		30	
Ріпак	Ріпаківий квіткоїд, хрестоцвітні блішки, попелиці		20		

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Строк очікування, днів	Максимальна кількість обробок
Горох	Гороховий зерноїд, попелиці, трипси	0,15-0,25	Обприскування в період вегетації	25 – зелений, 30 – на зерно	2
Картопля	Колорадський жук	0,10		20	
Капуста	Білянки, капустяна совка, міль	0,10-0,15		30	
Яблуня	Плодожерки, листовійки	0,15-0,25		45	1
Люцерна (насінневі посіви)	Саранові, довгоносики, клопи, попелиці	0,15-0,20		40	

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Польові культури – 50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилувачів).

ПОЛКАР

Системний контактнo-шлунковий інсектицид проти широкого спектра шкідників



◇ Діюча речовина

Ацетаміприд, 200 г/кг

◇ Формуляція

Водорозчинний порошок

◇ Тара

1 кг

ПЕРЕВАГИ

- Завдяки механізму дії у шкідників не з'являється стійкість до препарату.
- Низька норма застосування.
- Висока біологічна ефективність за підвищених температур.
- Швидка дія – результат помітний вже за годину після обробітку.
- Подовжена дія інсектициду (до 3 тижнів) на дорослих комах, личинки та яйця.
- Малотоксичний для теплокровних тварин, бджіл та джмелів.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препарат сумісний з багатьма пестицидами, за винятком сильнолужних.

Обробку доцільно починати за чисельності шкідників, що перевищує економічний поріг шкодочинності (залежно від виду фітофага). Препарат необхідно наносити рівномірно на листову поверхню рослини, застосовуючи добре відрегульоване обладнання. Об'єм робочого розчину має бути достатнім для повного покриття всієї листової поверхні культури.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Полкар характеризується доброю системою та трансламінарною дією, завдяки чому він поглинається рослиною та розноситься по всіх її частинах. Тому ефект від застосування препарату виявляється також і на необроблених частинах рослин. Шкідники гинуть внаслідок безпосереднього контакту з препаратом, а також поїдання оброблених рослин. Інсектицидна дія препарату проявляється шляхом його впливу на нервову систему комах, що призводить до їх загибелі від надмірного нервового збудження і паралічу. Залежно від виду комах препарат виявляє токсичну дію на різні стадії розвитку шкідників: яйця, личинки та імаго.

ВЛАСТИВОСТІ

Полкар належить до нового класу інсектицидів – неонікотиноїдів. Має системну та контактнo-кишкову дію. Ефективний проти комах-шкідників, що належать до рядів: напівтвердокрилі, трипси, твердокрилі та рівнокрилі. Тривалість захисної дії в оптимальних нормах витрати становить 14-21 день.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, прихованохоботники, ріпаковий клоп, пильщик, попелиці, хрестоцвітні блішки, ріпаковий довгоносик, капустяний стручковий комарик	100	Обприскування в період вегетації (перед, на початку, під час та наприкінці цвітіння)	30	2

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, г/га	Спосіб обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Пшениця озима	Трипси, п'явиці, попелиці, клоп шкідлива черепашка	100-120	Обприскування в період вегетації	25	1
Буряки цукрові	Щитоноски, бурякові блішки, попелиці	50-75		40	
Картопля	Колорадський жук	50		35	
Яблуня	Попелиці, розанна та сітчаста листовійки, яблунева плодожерка	150-200		45	2
	Яблунева, горностаєва та мінуючі молі, яблуневий пильщик, каліфорнійська та інші види щитівок	400-500			
Огірки і томати закритого ґрунту	Білокрилка, попелиці	200-300	3		

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Польові культури – 50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів), сади* – 800-1000 л/га.

* Планується реєстрація препарату на дані культури

ФОРИНТ

Високоєфективний двокомпонентний інсектоакарицид широкого спектра дії



Діюча речовина

Хлорпірифос, 500 г/л +
циперметрин, 50 г/л

Формуляція

Концентрат, що
емульгується

Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Широкий спектр інсектицидної дії.
- Ефективно знищує резистентні форми шкідників.
- Діє на різні стадії комах-фітофагів (яйця, личинки, імаго).
- Яскраво виражена швидка початкова дія та подовжена захисна післядія.
- Потужна фумігаційна активність, що дозволяє знищувати прихованоживучих шкідників.
- Стійкість до змивання дощем за рахунок інтенсивного проникнення до кутикули.
- Активний як при високих, так і при низьких температурах, коли інсектициди інших класів менш ефективні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Обробку доцільно починати за чисельності шкідників, що перевищує економічний поріг шкідливості (залежно від виду фітофага). Препарат необхідно наносити рівномірно на листову поверхню рослини, застосовуючи добре відрегульоване обладнання. Об'єм робочого розчину має бути достатнім для повного покриття всієї листової поверхні культури.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Інсектицид має контактну-шлункову, трансламінарну, фумігантну, репелентну дію. Відрізняється швидкою початковою дією і має широкий діапазон активності при винятковій тривалості. Препарат проявляє початковий інсектицидний ефект при контакті, попаданні всередину і у вигляді парів.

ВЛАСТИВОСТІ

Форинт має широкий спектр інсектицидної дії, знищує комплекс сисних і гризучих комах, що живуть відкрито, обмежує розвиток рослиноїдних кліщів. При дотриманні регламентів застосування не виявляє фіто-

токсичності. Сумісний з іншими інсектицидами, акарицидами, фунгіцидами, водні розчини яких мають нейтральну реакцію. Не фітотоксичний для оброблюваних культур при дотриманні регламентів застосування. Токсичний для бджіл. Забороняється обприскування у фазу цвітіння. Застосування до цвітіння не обмежується, оскільки препарат не проникає в нектар та пилок квітів. Інсектицид швидко проникає в кутикулу листків та плодів, тому через 2 години після його внесення опади чи сильна роса не знижують ефективність препарату.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Землі несільсько-господарського призначення	Саранові та інші види шкідливих комах	1,5	Обприскування в період вегетації	-	2
Пшениця озима	Клоп шкідлива черепашка, попелиці, п'явиці, трипси, хлібна жужелиця, хлібні жуки	0,75-1,1		30	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Буряки цукрові	Звичайний та сірий буряковий довгоносики, щитоноски	0,8-1,0	Обприскування в період вегетації	40	2
Яблуна	Плодожерки, листовійки, молі, кліщі, попелиці	1,0-1,5			1
Горох	Горохова плодожерка та гороховий зерноїд, попелиці	1,0		30	2
Гірчиця, ріпак ярий і озимий	Хрестоцвітні блішки, ріпаковий квіткоїд, прихованохоботники	0,5-0,6			

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Польові культури –50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів), сади* – 800-1000 л/га.

* Планується реєстрація препарату на дані культури

АПЕРОЛ

Системний фунгіцид превентивної та куративної дії

Діюча речовина

Тебуконазол, 250 г/л

Формуляція

Концентрат, що емульгується

Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Високоєфективний фунгіцид з чітко вираженою системною дією.
- Має швидкий добре виражений стоп-ефект.
- Справляє захисну, профілактичну та лікувальну дію.
- Найактивніший в класі триазолів.
- Швидко проникає в рослини (1-2 години).
- Довготривалий ефект (2-4 тижні).
- Виражена рістрегулююча дія.
- Відсутність фітотоксичності.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препарат застосовувати в період вегетації превентивно або (при появі перших ознак захворювання) повторно – через 3-4 тижні. Обприскування потрібно провести перш ніж хвороби завдадуть незворотних втрат врожаю. Аперол сумісний з багатьма гербіцидами, інсектицидами, фунгіцидами, добривами, регуляторами росту, але перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування.

Для підсилення дії проти іржи та плямистостей листя, часткового підсилення дії проти фузаріозу рекомендована бакова суміш на посівах пшениці та ячменю: Тетріс (0,35 л/га) + Аперол (1 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина препарату впродовж 1-2 годин проникає в рослину через асимілюючі частини і рівномірно поширюється ксилемою. Аперол блокує біосинтез ергостерину, який входить до складу клітинної стінки гриба, що призводить до порушень в процесі поділу клітин, а згодом і до загибелі патогену.

ВЛАСТИВОСТІ

Аперол має захисну, профілактичну та лікувальну дію. Фунгіцид вже через декілька годин після застосування покращує фітосанітарний стан рослин. Опади через 1-2 години після застосування Аперолу не призводять до втрати його ефективності. В осінній період при обприскуванні озимого ріпаку у фазі 3-5 листочків культури припиняється наростання наземної маси, в той час як процес фотосинтезу продовжується, що сприяє накопиченню пластичних речовин в кореневій системі та прискорює ріст довгого і добре розгалуженого коріння, що покращує зимостійкість рослини. При застосуванні восени норма витрати розраховується в залежності від кількості листків на рослині ріпаку – на 1 листок 0,15 л/га препарату Аперол. Весняне внесення Аперолу забезпечує стійкість проти вилягання та краще формування бічних пагонів.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Озимий ріпак	Альтернاریоз, циліндроспоріоз, борошниста роса, фомоз, сіра гниль	0,5-1,0	Обприскування в період вегетації	50	2

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Пшениця яра та озима, ячмінь ярий та озимий, жито, овес	Іржа (бура, стеблова, жовта), борошниста роса, септоріоз листя та колосу, пероноспороз та інші плямистості, фузаріоз колоса	0,5-1,0	Обприскування в період вегетації	30	2
Соя	Борошниста роса, антракноз, іржа	1,0	Обприскування в період вегетації (в чергуванні з іншими препаратами)	50	2
Виноград	Оїдіум	0,4		35	3

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Польові культури – 50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів), виноградники* – 800-1000 л/га.

* Планується реєстрація препарату на дані культури

ГЕЙМЕР

Системний фунгіцид превентивної та куративної дії для захисту від широкого спектра збудників хвороб рослин

◇ Діюча речовина

Флутриафол, 250 г/л

◇ Формуляція

Концентрат суспензії

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Широкий спектр лікувальної та захисної дії.
- Швидко проникає в рослину і забезпечує надійний захист від зовнішньої і внутрішньої інфекції.
- Гнучкість у застосуванні (незалежно від фази розвитку культури).
- Стійкий до змивання дощем уже через годину після обприскування.
- Має подовжений період захисної дії (3-4 тижні).
- Не фітотоксичний.
- Застосування багаторазово окуповує затрати на обробку.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Геймер утворює стійку суспензію в приготовленому водному розчині, чим забезпечує відмінне змочування та швидке поглинання. Максимальний ефект від застосування Геймера досягається при використанні на початку виходу в трубку культури і повторно для продовження захисної дії – між появою прапорцевого листка і початком колосіння. В останньому випадку захищаються два верхні листки, від стану яких залежить інтенсивність наливання зерна. Тому важливо попередити розвиток захворювання, щоб рослини залишалися здоровими до кінця вегетації. Не проводьте обробку, якщо є ймовірність випадання опадів. При нерівномірному нанесенні препарату на рослину відбувається неоднаковий розподіл елементів по органах і знижується ефективність. Для підсилення дії проти іржи та плямистостей листя, часткового підсилення дії проти фузаріозу рекомендована бакова суміш на посівах пшениці та ячменю: Тетріс (0,35 л/га) + Геймер (0,5 л/га)

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Геймер – універсальний системно-контактний фунгіцид профілактичної та лікувальної дії. Флутриафол швидко проникає в рослину через листя і рухається акропетально від основи до вершини. Таким чином він захищає ті частини листя, на які розчин не потрапив, а також молоді відростки, які з'явилися після обробки. Флутриафол блокує синтез ергостерину, порушує процес ділення клітин, чим викликає повну загибель патогенів. Системна та контактна дії доповнюються фумігаційним ефектом.

ВЛАСТИВОСТІ

Геймер застосовується в період вегетації при появі перших ознак захворювання. Найкращий ефект дає двократне обприскування з інтервалом обробок 3-4 тижні. Доцільним є використання в системі (за потреби) з гербіцидами й інсектицидами. Геймер захищає рослини культури від кореневих гнилей, ламкості стебел, очкової плямистості, борошністоросяних грибів та ін.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Озима пшениця	Борошниста роса, септоріоз, стеблова бура іржа, кореневі гнилі	0,5	Обприскування в період вегетації	30	2

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Ячмінь ярий та озимий	Борошниста роса, септоріоз, ринхоспоріоз, смугаста і сітчаста плямистості, кореневі гнилі	0,5	Обприскування в період вегетації	30	2
Жито	Борошниста роса, кореневі гнилі, іржасті хвороби				
Ріпак ярий та озимий	Альтернاریоз, фомоз, борошниста роса				
Рис	Пірикуляріоз	1,0		30	1
Цукрові буряки	Церкоспороз, борошниста роса	0,25-0,5		20	2
Виноград	Оїдіум	0,125		45	4
Яблуна	Борошниста роса, парша	0,1-0,15		30	

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Польові культури – 50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів), виноградники* та сади* – 800-1000 л/га.

* Планується реєстрація препарату на дані культури

ЗИДАН

Локальносистемний фунгіцид захисної та куративної дії



◇ Діюча речовина

Карбендазім, 500 г/л

◇ Формуляція

Концентрат суспензії

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Високоєфективний захист проти широкого спектра хвороб.
- Відмінний контроль грибкових захворювань у різноманітних кліматичних умовах.
- Має профілактичну та лікувальну дію, зупиняючи захворювання в ранній фазі.
- Висока біологічна ефективність.
- Простий у застосуванні.
- Має подовжений період захисної дії.
- Має швидку стоп-дію.
- Ефективний при одноразовому застосуванні.
- Відсутність фітотоксичності (добре переноситься рослинами незалежно від стадії розвитку культури).
- Високоєкономічний – збільшення врожаю багаторазово окуповує витрати на обробку.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Зидан захищає від хвороб профілактично або за появи перших ознак. Щоб запобігти виникненню резистентності, рекомендується ротація з фунгіцидами різноманітних механізмів дії, якщо знадобиться, провести багаторазові обробки протягом одного вегетаційного періоду. Зидан не справляє токсичної дії на бджіл. Не можна допускати потрапляння препарату і залишків його робочого розчину, а також порожньої тари до водоймищ. Препарат слід застосовувати в період вегетації при появі ознак хвороби. Необхідно наносити рівномірно на листову поверхню рослини, застосовуючи добре відрегульоване обладнання.

Для підсилення дії проти плямистостей рекомендована бакова суміш на посівах соняшника: Тетріс (0,35-0,5 л/га) + Зидан (1 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Зидан – універсальний локальносистемний

фунгіцид захисної та куративної дії. Адсорбується через корені та зелене листя і транслюкується в рослині. Захищає від інфекцій, які знаходяться всередині, а також на поверхні рослини. Фунгітоксична дія полягає в гальмуванні процесів ділення хвороботворних клітин.

ВЛАСТИВОСТІ

Зидан належить до найефективніших препаратів проти збудників хвороб цукрових буряків: церкоспорозу та борошнистої роси. Характеризується швидкою початковою дією і тривалим захисним періодом. Фунгіцид швидко проникає в рослину і перерозподіляється у ній, перешкоджаючи зараженню інфекцією всередині і зовні. Препарат добре переноситься рослинами незалежно від стадії розвитку культури. Підвищує життєздатність рослин, проявляє профілактичну і превентивну дію, пригнічуючи захворювання в ранній фазі.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Цукрові буряки	Церкоспороз, борошниста роса	0,3-0,4	Обприскування в період вегетації	20	2
Соняшник	Борошниста роса, фомоз, біла та сіра гнилі	1,5		30	
Пшениця озима	Борошниста роса, септоріоз, гельмінтоспоріоз	0,5	Обприскування в період вегетації		

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га (т)	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Ячмінь ярий та озимий	Борошниста роса, плямистість листя	0,5	Обприскування в період вегетації	30	2
Пшениця яра	Борошниста роса, септоріоз, гельмінтоспоріоз				
Жито	Борошниста роса, септоріоз				
Пшениця, ячмінь	Снігова пліснява, сажкові хвороби	1,5	Протруювання насіння (10 л води на 1 т насіння)	-	-
Соняшник	Сіра та біла гнилі, фомоз, борошниста роса		Протруювання насіння перед висіванням	-	-

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

КАНКУН

Системний фунгіцид для захисту зернових культур від плямистостей, борошнистої роси, іржі та інших хвороб



◇ Діюча речовина

Пропіконазол, 250 г/л

◇ Формуляція

Концентрат, що емульгується

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Найкращий захист від плямистостей листя.
- Володіє лікувальною та захисною діями.
- Не змивається дощем.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препарат застосовувати в період вегетації превентивно або (при появі перших ознак захворювання) повторно – через 2-4 тижні. Обприскування потрібно провести перш ніж хвороби завдадуть незворотних втрат врожаю. Препарат сумісний з багатьма гербіцидами, інсектицидами, фунгіцидами, добривами, регуляторами росту, але перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування. Додаткове додавання до баккових сумішей поверхнево-активної речовини Кайт (0,2-0,3 л/га) не є обов'язковим, але покращує змочуваність рослин та прискорює проникнення діючих речовин до рослини.

Для підсилення дії проти іржі та плямистостей листя рекомендована бакова суміш на посівах пшениці та ячменю: Тетріс (0,35 л/га) + Канкун (0,5 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина препарату належить до хімічного складу триазолів та впродовж 1-2 годин після застосування проникає в рослину. Швидко рухається в рослині акропетально від основи до верхівки, захищаючи всі наземні частини рослини. Пропіконазол порушує процес біосинтезу стеролу в клітинній мембрані гриба, що призводить до порушень в процесі поділу клітин, а згодом і до загибелі патогена.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Пшениця озима	Борошниста роса, буря, стеблова та жовта іржа, гельмінтоспориозна плямистість, септоріоз, сітчаста плямистість	0,5	Обприскування в період вегетації	30	2

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Ріпак озимий	Інгибування росту листя та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов	0,5	Обприскування в період вегетації	30	2
	Альтернаріоз, фомоз				
Ячмінь озимий та ярий	Плямистості, борошниста роса, іржа				
Овес	Іржа, плямистості				
Жито	Іржа, септоріоз, ринхоспориоз, церкоспорельоз, борошниста роса				1

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Польові культури – 50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

КОСТАС

Інноваційний трикомпонентний системний фунгіцид з широким спектром активності для захисту від комплексу поширених хвороб



◇ Діюча речовина

Тіофанат-метил, 200 г/л +
дифеноконазол, 120 г/л +
тріадимефон, 50 г/л

◇ Формуляція

Концентрат суспензії

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Поєднання трьох діючих речовин принципово різного механізму фунгіцидної дії запобігає виникненню резистентності у патогенів.
- Широкий спектр дії – особливо важливо при змішаних інфекціях.
- Висока ефективність навіть за складних погодних умов (низькі температури, велика кількість опадів, посуха).
- Продовжує період вегетації культури, що веде до підвищення врожаю.
- Має профілактичну, лікувальну, фумігаційну дію та добре виражений «стоп-ефект».
- Широкий діапазон строків застосування.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препарат застосовувати в період вегетації превентивно або при появі перших ознак захворювання, повторно – через 2-4 тижні. Проте дуже важливо провести обприскування, перш ніж хвороби завдадуть незворотних втрат урожаю. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і рясного змочування рослин під час внесення препарату. Оптимальні температурні умови для обприскування посівів препаратом – від +10°C до + 25°C, але препарат починає ефективно діяти вже від +6°C. Костас сумісний з багатьма гербіцидами, інсектицидами, фунгіцидами, добривами, регуляторами росту, але перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування. Для підсилення лікувальної дії препарату можливе додавання до робочого розчину ПАР Кайт, 0,2-0,3 л/га. Додавання до робочого розчину ПАР не є обов'язковим, але покращує змочування робочої поверхні, чим підвищує ефективність фунгіцидної обробки.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Тіофанат-метил блокує процеси поділу клітин гриба, попереджуючи розвиток конідій, утворення ростової трубки та проникнення в тканини рослини, а також блокує розвиток міцелію. Високоефективний проти борошнистої роси та прикореневої гнилей.

Дифеноконазол є інгібітором деметилювання стеролів. Пригнічує біосинтез ергостеролу клітинної мембрани, що одразу зупиняє розвиток гриба. Ефективний проти септоріозу, борошнистої роси, іржі.

Тріадимефон блокує фермент С-14-деметилаза, що в свою чергу порушує синтез стеролу в клітинах грибів. Володіє високою ефективністю проти плямистостей листя, борошнистої роси та іржі.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Пшениця озима	Борошниста роса, септоріоз листя, жовта іржа, бура стеблова іржа	0,7-1,0	Обприскування в період вегетації	35	2

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Буряки цукрові	Борошниста роса, церкоспороз	0,7-1,0	Обприскування в період вегетації	20	2
Соя	Церкоспороз, септоріоз, фузаріоз, альтернаріоз, іржа				
Соняшник	Фомоз, фомопсис, септоріоз, альтернаріоз, іржа, склеротиніоз (превентивно)				
Ячмінь озимий та ярий	Борошниста роса, іржа, гелмінтоспоріоз			30	
Пшениця яра	Борошниста роса, септоріоз листя, жовта іржа, бура стеблова іржа				
Яблуня	Борошниста роса, парша			0,8-1,0	
Виноградники	Оїдіум, сіра гниль			1,0	
Троянди	Борошниста роса				

ВЛАСТИВОСТІ

Фунгіцид містить три діючі речовини із різним механізмом дії, які розширюють спектр ефективності препарату та виключають можливість виникнення резистентності. Костас має профілактичні, лікувальні властивості та добре виражений «стоп-ефект». Фунгіцид вже через декілька годин після застосування покращує фітосанітарний стан рослин.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Польові культури – 200-300 л/га (залежно від фази розвитку культури, ступеня ураженості і погодних умов).

ТЕТРІС

Фунгіцид трансламінарної дії

◇ Діюча речовина

Піраклостробін, 250 г/л

◇ Формуляція

Концентрат, що емульгується

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Підвищує стійкість культури до стресових погодних умов.
- Підвищує врожайність соняшнику.
- Має яскраво виражений фізіологічний ефект.
- Ефективно контролює хвороби соняшнику.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Фунгіцид захищає від хвороб як профілактично, так і за появи перших ознак. Проте дуже важливо провести обприскування, перш ніж хвороби завдадуть незворотних втрат урожаю. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і рясного змочування рослин під час внесення препарату. Для підсилення лікувальної дії препарату можливе додавання до робочого розчину ПАР Кайт 0,2-0,3 л/га. Додавання до робочого розчину ПАР не є обов'язковим, але покращує змочування робочої поверхні, чим підвищує ефективність фунгіцидної обробки.

На соняшнику найефективніше застосувати в фазу розвитку від 4 пар листя до середини цвітіння (ВВСН 32-65). На посівах, які сильно ушкоджені фомозом, альтернаріозом та фомопсисом, рекомендується дворазове внесення препарату: у фазу ВВСН 32 (0,4-0,6 л/га) та у фазу ВВСН 57-65 (0,4-0,6 л/га).

Для розширення спектра дії проти плямистостей листя, іржи та підсилення дії проти фузаріозу на посівах пшениці та ячменю можливе застосування наступних бакових сумішей: Тетріс (0,35 л/га) + Аперол (1 л/га); Тетріс (0,35 л/га) + Канкун (0,5 л/га); Тетріс (0,35 л/га) + Геймер (0,5 л/га). Для підсилення дії проти плямистостей рекомендована бакова суміш на

посівах соняшника: Тетріс (0,35-0,5 л/га) + Зидан (1 л/га).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина піраклостробін належить до хімічного класу стробілуринів. Піраклостробін пригнічує синтез АТФ в мітохондріях клітин гриба. Це призводить до зупинки росту клітин гриба та подальшої загибелі патогену.

ВЛАСТИВОСТІ

Завдяки спорідненості діючої речовини з органічними речовинами (висока ліпофільність), піраклостробін утримується на восковому нальоті рослин та швидко проникає в рослину. Висока розчинність у воді дозволяє діючій речовині розподілятися у рослині трансламінарно – по міжклітинним проміжкам, рівномірно накопичуючись по всій рослині. Завдяки цьому піраклостробін забезпечує подовжений захист рослини від патогенів – до 2 тижнів.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Соняшник	Фомоз, фомопсис, альтернаріоз	0,4-0,6	Обприскування в період вегетації	30	2

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/га	Строк обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Кукурудза	Фузаріоз, іржа, гельмінтоспоріоз	0,4-0,6	Обприскування в період вегетації	30	2

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Польові культури – 50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів).

АЛЬБЕРТО

Системний інсектицид для обробки насіння з метою захисту від ґрунтових та наземних шкідників



◇ Діюча речовина

Тіаметоксам, 350 г/л

◇ Формуляція

Концентрат, який тече,
для обробки насіння

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Тривалий захист культури – до 60 днів.
- Відсутність фітотоксичності.
- Надійний захист всієї рослини від основних наземних та ґрунтових шкідників.
- Контролює комах-розповсюджувачів вірусних хвороб.
- Не впливає на посівний матеріал при тривалому зберіганні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для протруювання необхідно використувати добре очищене насіння, оскільки зайвий пил та домішки можуть зв'язати велику кількість робочої рідини, чим знизити ефективність препарату. Інсектицид сумісний з більшістю препаратів, проте перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування. Не сумісний з препаратами, що мають сильно лужну або сильно кислу реакцію. Бакову суміш слід використовувати відразу після приготування.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Тіаметоксам належить до хімічного класу неоникотиноїдів. Після потраплення в організм комахи діє на нервову систему, блокуючи передачу нервового імпульсу на рівні ацетилхолінового рецептора постсинаптичної мембрани. Комахи перестають житися та в подальшому гинуть.

ВЛАСТИВОСТІ

Діюча речовина тіаметоксам поглинається поверхнею насіння та кореневою системою під час проростання та поширюється по всій рослині. Рівномірне розподілення тіаметоксаму по рослині забезпечує тривалу інсектицидну дію проти комах-фітофагів з гризучим та сисним ротовими апа-

ратами. Діюча речовина сприятливо впливає на оброблювані культури, підвищуючи рівень та активність специфічних білків, що справляє позитивну дію на імунітет рослин. Це дозволяє їм краще розвиватися та протидіяти несприятливим умовам навколишнього середовища (посуха, теплові стреси тощо).

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/т	Спосіб обробки
Пшениця озима	Злакові мухи, цикадки, попелиці	0,4-0,5	Обробка насіння перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)
	Хлібна жужелиця	0,6-1,0	

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/т	Спосіб обробки
Кукурудза	Комплекс наземних та ґрунтових шкідників сходів	6,0-9,0	Обробка насіння перед висіванням (10-15 л води на 1 т насіння)
Соняшник		6,0-10,0	
Ріпак		4,0	
Картопля		0,3	Обробка бульб перед висаджуванням

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Для пшениці, ячменю, ріпаку* – 10 л/т; для соняшнику* – 10-15 л/т; для кукурудзи* – 10-12 л/т.

* Планується реєстрація перапарту на дані культури

ЛАЙНЕР

Системний інсектицид контактно-кишкової дії для обробки насіння з метою захисту рослин від широкого спектра шкідників



◇ Діюча речовина

Імідаклоприд, 600 г/л

◇ Формуляція

Концентрат, який тече, для обробки насіння

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Широкий спектр дії.
- Відсутність резистентності у шкідників.
- Надійно захищає всю рослину від основних наземних та ґрунтових шкідників.
- Тривалий період захисної дії навіть в жарку погоду.
- Відсутність фітотоксичності.
- Низькотоксичний для людей та безпечний для навколишнього середовища.
- Завдяки досконалій формуляції діюча речовина надійно утримується на поверхні насіння.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Перед застосуванням вміст каністри з препаратом ретельно перемішують. Для протруювання необхідно використовувати добре очищене насіння, оскільки зайвий пил та домішки можуть зв'язати велику кількість робочої рідини, чим знизити ефективність препарату. Інсектицид сумісний з більшістю препаратів, проте, перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування. Не сумісний з препаратами, що мають сильно лужну або сильно кислу реакцію. Бакову суміш слід використовувати відразу після приготування.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина належить до класу нових діючих речовин – хлорнікотинолів. Препарат діє на нервову систему комах, блокуючи передачу нервового імпульсу на рівні ацетилхолінового рецептора постсинаптичної мембрани, що призводить до паралічу та загибелі шкідників. Інсектицид має новий унікальний механізм дії, до якого відсутня стійкість у комах-фітофагів. Імідаклоприд, на відміну від інших хлорнікотинолів, рухається значно швидше по рос-

лині, що виключає його вимивання із зони кореневої системи та забезпечує тривалий інсектицидний захист.

ВЛАСТИВОСТІ

Діюча речовина поглинається кореневою системою під час проростання та поширюється по всій рослині. Рівномірне розподілення імідаклоприду по рослині забезпечує тривалу інсектицидну дію проти комах-фітофагів з гризучим та сисним ротовими апаратами.

Завдяки зручній формуляції препарату досягається максимальне та рівномірне покриття насіння з повним виключенням стікання. Протруйник не впливає на енергію проростання і схожість посівного матеріалу.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/т	Спосіб обробки
Пшениця, ячмінь	Попелиці, цикадки, блішки, злакові мухи	0,3-0,6	Обробка насіння перед висіванням (10 л робочого розчину на 1 т насіння)

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/т	Спосіб обробки
Кукурудза	Дротяники, шведська муха	5-9	Обробка насіння перед висіванням
Соняшник	Дротяники	8-12	
Ріпак	Хрестоцвіті блішки, ґрунтові шкідники	3-6	
Цукровий буряк	Комплекс шкідників сходів	100-150 мл/посівну одиницю	
Зернові колосові	Хлібна жужелиця	0,8-1,0	Обробка насіння перед висіванням (10 л робочого розчину на 1 т насіння)
Картопля	Колорадський жук, личинки коваликів, чорнишів, пластинчастовусих	0,2-0,3	Обробка бульб перед висаджуванням

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Для пшениці, ячменю, ріпаку* – 10 л/т; для соняшнику* – 10-15 л/т; для кукурудзи* – 10-12 л/т.

* Планується реєстрація препарату на дані культури

МЕДІАН

Системний фунгіцид для протруювання насіння превентивної та куративної дії



◇ Діюча речовина

Тебуконазол, 120 г/л

◇ Формуляція

Концентрат, який тече,
для обробки насіння

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Системний протруйник, який має захисну, профілактичну та лікувальну дію.
- Тривалий період захисної дії дозволяє знизити кількість обробок фунгіцидами або й зовсім їх виключити (на ярових культурах).
- Серед протруйників вирізняється найбільшою активністю проти сажкових хвороб.
- Економічно вигідне застосування: мінімальна вартість обробки і висока ефективність.
- Діє як регулятор росту рослин, підвищує зимостійкість та посухостійкість завдяки розвитку потужної кореневої системи.
- Для всебічного захисту можливе застосування разом з іншими препаратами інсектицидної та стимулюючої дії.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Перед застосуванням вміст канистри з препаратом ретельно перемішують та розбавляють з водою. Наприклад: 9,8 л води + 0,2 л Медіан = 10 л готового суспензійного протруйника для обробки 1 тонни насіння. Необхідно використовувати добре очищене насіння, оскільки зайвий пил та домішки можуть зв'язати велику кількість робочої рідини, що знижує ефективність препарату. Обов'язковою вимогою є рівномірне покриття насіння плівкою робочого розчину.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Тебуконазол володіє системною дією, захищаючи проросток. Дія тебуконазолу заснована на процесі інгібування біосинтезу стерину, що входить до складу клітинної стінки гриба. Пригнічення біосинтезу ергостерину призводить до порушень у процесі поділу клітин, а згодом – і до повної загибелі грибного організму. Крім того, на початкових стадіях розвитку тебуконазол уповільнює синтез гіберелінів і діє як регулятор росту, тобто гальмує процес видовження міжвузлів

у зернових культур. Цей механізм не допускає надмірного розвитку надземної частини рослини і, водночас, сприяє інтенсивному розвитку кореневої системи.

ВЛАСТИВОСТІ

Медіан належить до найефективніших препаратів проти сажкових хвороб на пшениці, ячмені, інших злакових культурах. Захищає від хвороб насіння та сходи (кореневі гнилі, плямистості, септоріоз) і має побічну дію на борошністу росу (за умов раннього прояву). Препарат не справляє негативного впливу на польову схожість насіння. Протруйник повністю готовий до застосування на всіх видах машин для протруювання. Покращена формуляція, збільшений вміст діючої речовини, барвник червоного кольору для кращого контролю якості та плівкоутворювач для захисту насіння від мікротравм гарантують рівномірне та повне покриття поверхні зернини. На ярових культурах Медіан дає можливість не тільки захистити сходи, а й відмовитися від застосування фунгіцидів під час вегетації.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/т	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Пшениця озима, ячмінь ярий	Летюча, тверда сажки, кореневі гнилі, септоріоз	0,2-0,25	Протруювання насіння суспензією препарату (10 л робочого розчину на 1 т насіння)	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/т	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Просо	Сажка волоті	0,25	Протруювання насіння суспензією препарату (10 л робочого розчину на 1 т насіння)	1
Льон-довгунець	Антракноз, крапчастість		Протруювання насіння суспензією препарату (3-5 л робочого розчину на 1 т насіння)	

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

10 л робочого розчину на 1 тону насіння.

БАТМАН

Контактний десикант суцільної дії

◇ Діюча речовина

Дикват дибромід, 150 г/л

◇ Формуляція

Розчинний концентрат

◇ Тара

20 л



ПЕРЕВАГИ

- Надзвичайно швидка дія препарату та переконливий результат.
- Можливість розпочати збирання врожаю на 10 днів раніше звичайних строків.
- Дає можливість отримати насіння з низькою вологістю, зменшуючи витрати на сушіння.
- Підвищує врожайність за рахунок зменшення втрат.
- Знищує вегетуючі бур'яни.
- Не має негативного впливу на якість насіння, не змінює його кислотно-жировий склад.
- Низькі затрати на проведення десикації.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препарат застосовують на посівах соняшнику у фазі побуріння кошиків. Рекомендується використовувати тільки чисту воду. Під час внесення робоча швидкість агрегату повинна становити 7-10 км/год. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площі і повного змочування рослин під час проведення внесення препарату. Обробку рекомендується проводити ввечері або вдень за умов хмарної погоди. У сонячну та жарку погоду десикація проходить швидко, але менш ефективно. Вранці обробляти не рекомендується. Забороняється проводити обприскування при швидкості вітру більше 3-4 м/с.

Бакові суміші з іншими загальнозживачними пестицидами на відповідних культурах не рекомендуються через неспівпадіння строків застосування. Для підвищення ефективності десикації до розчину Батман можна додавати ПАР Кайт (0,1 л/100 л води) або карбамід, аміачну селітру.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Діюча речовина дикват швидко поглинається зеленими частинами рослин та перетворюється на перекис водню, що руйнує стінки мембран клітин. Це призводить до засихання всіх зелених частин рослини, на яку потрапив препарат. Десикація проходить тільки на початку процесу фотосинтезу. Але під дією ультрафіолетового проміння перекис водню швидко розпадається, тому для забезпечення високої ефективності обробку Батманом рекомендується проводити у похмурий день або ввечері. В цьому випадку відбувається більш глибоке проникнення диквату в рослину за рахунок відстрочки руйнування клітини до початку процесу фотосинтезу та забезпечується більш рівномірна десикація.

ВЛАСТИВОСТІ

Швидко поглинається рослинами та забезпечує швидке і рівномірне дозрівання, що дозволяє провести збирання врожаю в ранні строки та при будь-якій погоді. Крім

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ І НОРМИ ВИТРАТ (ЗАРЕЄСТРОВАНО В УКРАЇНІ)

Культура	Призначення	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Соняшник	Підсушування культури та часткове знищення бур'янів	2,0-3,0	Обприскування в фазу побуріння кошиків, в т.ч. авіаметодом	6	1

ПЛАНУЄТЬСЯ РЕЄСТРАЦІЯ

Культура	Призначення	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Строк очікування, днів	Макс. кількість обробок
Зернові	Підсушування культури та часткове знищення бур'янів	1,5-2,0	За 2 тижні до збирання, за вологості зерна не більше 30%	6-10	1
Горох		2,0-3,0	У період поживтіння нижніх стручків, за вологості зерна до 45%	7	
Соя			У фазі початку побуріння бобів нижнього і середнього ярусів, за вологості зерна не більше 35-40%	6	
Ріпак		3,0	При побурінні 70% стручків культури	7	
Льон		2,0-3,0	У фазі ранньої жовтої стиглості культури		
Картопля		1,5-2,0	За 10 днів до збирання культури	10	
Боби кормові (насінневі посіви)		4,0-5,0	В період поживтіння насіння нижніх бобів	8-10	
Сорго (насінневі посіви)		4,0	У період воскової стиглості насіння, за вологості зерна не більше 25%	6	

культурних рослин, висушує бур'яни, що полегшує збирання врожаю. Зупиняє розвиток та розповсюдження хвороб (біла та сіра гнилі соняшнику). Дикват швидко розпадається у рослинах, тому можна застосовувати препарат на насінневих ділянках та культурах харчового призначення.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Надземне обприскування – 50-300 л/га (залежить від фази розвитку та густоти стояння рослин; від обладнання і типу розпилювачів), авіаційне – 4-50 л/га.

КАЙТ

Поверхнево-активна речовина (ПАР) для застосування разом з робочою рідиною гербіцидів Торіно, Пунктир, Пристар, Тиберій, Трономіт, Спінер, Понтер

◇ Діюча речовина

Етоксилат нонилфенол

◇ Формуляція

Розчинний концентрат

◇ Тара

5 л



ПЕРЕВАГИ

- Покращення рівномірності покриття робочою рідиною листової поверхні при обприскуванні.
- Збільшення проникаючої здатності пестицидів.
- Стійкість до дощу, сильної роси та ультрафіолетових променів.
- Підвищення ефективності дії засобів захисту рослин.
- Зменшення пестицидного навантаження.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для приготування робочого розчину необхідну кількість пестициду при ввімкненому режимі розмішування залити в заповнений на 1/3 бак обприскувача. Через 15 хвилин додати ПАР Кайт та долити водою до повного об'єму бака. Особливо рекомендується для застосування з гербіцидами в посушливих умовах, коли на полі є лише середньочутливі бур'яни до застосованого гербіциду і бур'яни, що перебувають у перерослому або стресовому стані

МЕХАНІЗМ ДІЇ

ПАР Кайт покращує змочування наземних частин рослин та підсилює прилипання робочого розчину препаратів, що сприяє швидкому та більш повному проникненню діючих речовин пестицидів в рослину. Це прискорює дію гербіцидів, фунгіцидів та інсектицидів, забезпечує їхню високу ефективність. Особливо велике значення це має під час сухої або холодної погоди, коли уповільнюється ріст бур'янів і погіршується їх змочування робочим розчином. Крім того, використання поверхнево-активних речовин забезпечує відмінну стійкість до змивання дощем, сильною рососою та ультрафіолетових променів, що подовжує тривалість захисної дії препаратів.

ВЛАСТИВОСТІ

ПАР Кайт сумісний з більшістю препаратів, проте перед приготуванням бакової суміші необхідно провести пробне змішування. Бакову суміш слід використовувати відразу після приготування. Жорсткість води не впливає на ефективність прилипака.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ









Кайт застосовується у концентрації 0,1% (100 мл/100 л води) за норми витрати робочої рідини 200-300 л/га. При обробітку з меншим об'ємом потрібно використовувати не менше 200 мл ПАР Кайт на гектар.

**СХЕМИ
ЗАХИСТУ**



ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ

ПРЕПАРАТ

Медіан, 0,2-0,25 л/т	Гюнтер 20-30 г/га + ПАР Кайт 0,1 л/100 л води							
Лайнер, 0,3-0,6 л/т	Пристар + ПАР Кайт, 20-25 г/га + 0,1 л/100 л води						Спінер, 3,0-4,0 л/га	
Альберто, 0,4-1,0 л/т	Тиберій + ПАР Кайт, 30-60 г/га + 0,1 л/100 л води						Спінер Екстра, 2,0-2,5 л/га	
Зидан*, 1,5 л/т	Джуліан, 0,15-0,3 л/га							
	Бернар*, 2,0-4,0 л/га							
	Торіно* + ПАР Кайт, 10-20 г/га + 0,1 л/100 л води							
	Лютер, 0,1-0,15 л/га							
	Форинт, 0,75-1,1 л/га							
	Полкар*, 0,1-0,12 л/га							
	Андерс*, 0,05-0,1 л/га						Батман*, 1,5-2,0 л/га	
	Канкун 0,5 л/га							
	Геймер, Зидан, 0,5 л/га							
	Аперол*, 0,5-1,0 л/га							
	Костас 0,7-1,0 л/га							
Насіння								
	Сходи	Кущення	Вихід в трубку	Прапорцевий лист	Колосіння, цвітіння	Молочна стиглість	Повна стиглість	Стерня

* Планується реєстрація в Україні

КУКУРУДЗА



ПРЕПАРАТ

Лайнер*, 5-9 л/т							
Альберто*, 6-9 л/т	Прагмат, 1,5-3,0 л/га						
	Стівен*, 2,0-3,0 л/га						
	Берген 1,5-2,5 л/га		Бернар*, 2,0-4,0 л/га				
			Джуліан, 0,4-0,8 л/га				
	Берген 1,5-2,2 л/га + Стівен 2,0-2,5 л/га		Торіно + ПАР Кайт, 10-15 г/га + 0,1 л/100 л води				
			Трономіт + ПАР Кайт, 40-50 г/га + 0,1 л/100 л води				
			Пунктир + ПАР Кайт, 50-70 г/га + 0,1 л/100 л води				
			Мігель 1,0-1,25 л/га				
			Бернар*, 1,5-2,5 л/га			Форинт*, 1,5 л/га	
			Андерс*, 0,05-0,15 л/га				
			Тетріс*, 0,4-0,6 л/га				
Насіння	До появи сходів	Сходи	3-5 листіків	6-7 листіків	8-10 листіків	Викидання волоті	Цвітіння

* Планується реєстрація в Україні

СОНЯШНИК










ПРЕПАРАТ

Зидан, 1,5 л/т								
Лайнер*, 8-12 л/т								
Альберто*, 6,0-10,0 л/т	Прагмат, 1,5-2,5 л/га							
	Просперо, 2,0-4,0 л/га							
	Прагмат + Просперо, 1,5-2,0 л/га + 2,0 л/га							
	Стівен, 2,0-3,0 л/га		Пристар* + ПАР Кайт, 30-50 г/га + 0,1 л/100 л води тільки для соняшнику стійкого до трибенурон-метилу					
	Берген 1,5-2,5 л/га		Вентура, 0,4-1,8 л/га					
	Берген 1,5-2,2 л/га + Стівен 2,0-2,5 л/га		Андерс*, 0,1-0,2 л/га					
						Зидан, 1,5 л/га		Спінер*, 3,0-4,0 л/га
						Геймер* + Зидан, 0,5 л/га + 0,5 л/га		Спінер Екстра*, 2,0-2,5 л/га
						Тетріс 0,4-0,6 л/га		
						Костас* 0,7-1,0 л/га		Батман, 2,0-3,0 л/га
Насіння	До появи сходів	Сходи	2 пари листіків	3 пари листіків	Формування кошика	Цвітіння	Дозрівання	

СОЯ



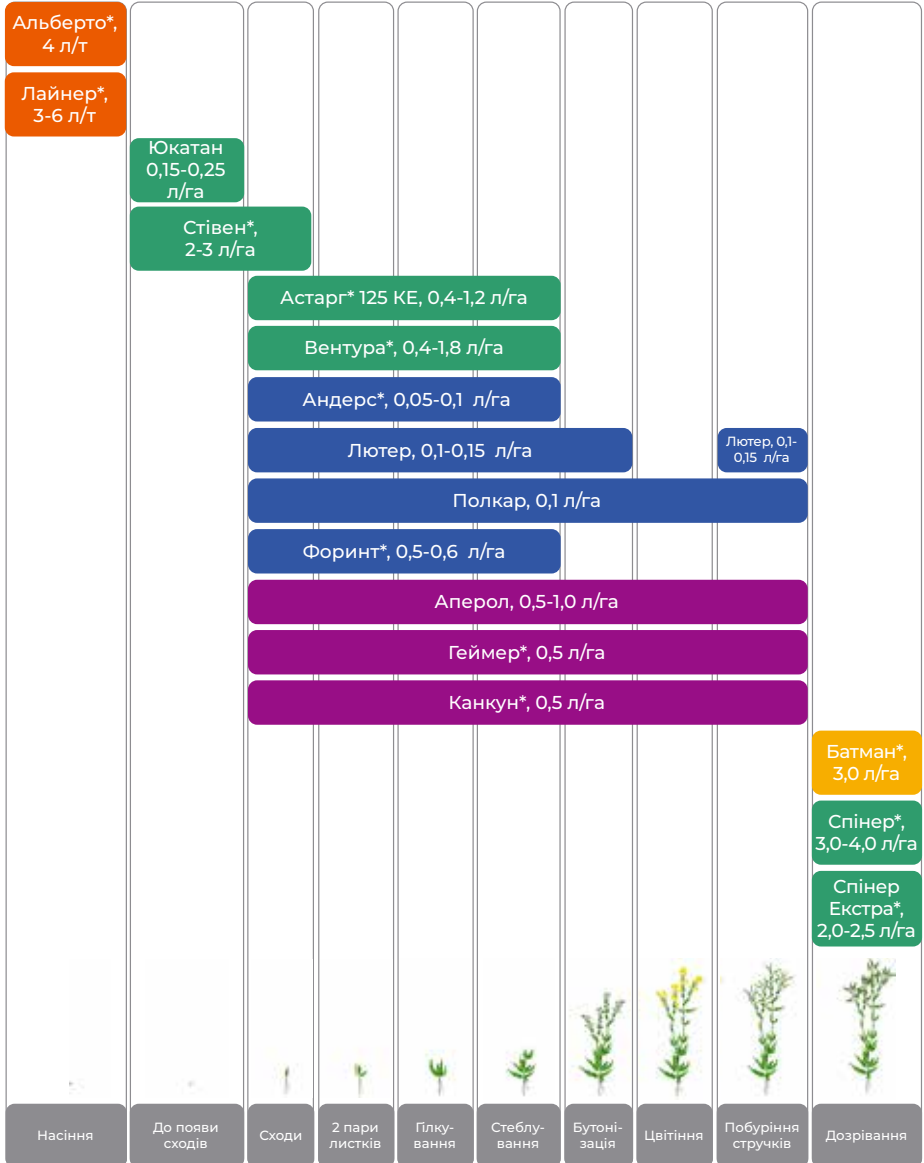
ПРЕПАРАТ

	Прагмат*, 1,5-3,0 л/га							
	Просперо*, 3,0-5,0 л/га		Юкатан 0,2-0,5 л/га					
	Стівен*, 2,0-3,0 л/га		Бернар, 1,5-3,0 л/га					
	Юкатан 0,2-0,25 л/га		Торино* + ПАР Кайт, 6-8 г/га + 0,1 л/100 л води					
	Берген* 1,5-2,5 л/га							
	Берген * 1,5-2,2 л/га + Стівен * 2,0-2,5 л/га		Вентура*, 0,4-1,8 л/га					Спінер*, 3,0-4,0 л/га
			Астарг* 125, 0,4-1,2 л/га					Спінер Екстра*, 2,0-2,5 л/га
			Кафаро, 1,0-3,0 л/га					
			Лютер*, 0,1-0,15 л/га					
			Андерс*, 0,05-0,1 л/га					
			Аперол*, 1,0 л/га					
			Костас 0,7-1,0 л/га					Батман*, 2,0-3,0 л/га
								
Насіння	До появи сходів	Сходи	1-й трийчастий лист	3-и трийчастих листки	Гілкування	Цвітіння	Утворення бобів	Дозрівання

* Планується реєстрація в Україні

РІПАК

ПРЕПАРАТ



* Планується реєстрація в Україні



Україна, 03150, м. Київ
вул. Антоновича, 172А
+38 050 361 16 79
pest.ua