



PEST.UA

КАТАЛОГ

ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ВРОЖАЮ 2023

НА ВАРТІ ВРОЖАЇВ ТА ПРИБУТКОВОСТІ РОСЛИННИЦТВА

PEST.UA

Досвідчені агрономи часто замість готових багатокомпонентних ЗЗР надають перевагу самостійно зробленим баковим сумішам. Це професійний підхід. Адже кожне поле унікальне, а тому і потреби у співвідношенні активних компонентів різні. Така ж практика переважає і в європейських країнах.

Ефективність бакових сумішей залежить від якості компонентів. Окрім того, рекомендовано поєднувати препарати одного виробника, які проходять тести на сумісність.

PEST.UA – український постачальник якісних ЗЗР. Наш портфель продукції сформовано з урахуванням особливостей рослинництва в Україні, а результативність підтверджена досвідом професіоналів.

ПРЕПАРАТИ PEST.UA – ЦЕ:

- високотехнологічне виробництво із дотриманням міжнародних стандартів якості;
- можливість приготування сучасних бакових сумішей під індивідуальну потребу кожного поля;
- надійний захист сільськогосподарських культур без зайвих витрат.

У 2023 році асортимент **PEST.UA** розширено до **31** препарату, а портфель діючих речовин виріс до **27**. Ми пропонуємо агрономам якісні фунгіциди (наприклад, на основі д.р. класу стробілуринів – **Тетріс**), інсектициди з широким спектром дії, високоефективні гербіциди, протруйники.

Окремої уваги заслуговує лінійка ґрунтових гербіцидів. У новому сезоні ми представляємо аграріям два нових продукти: **Берген** (тербутилазин, 500 г/л) та **Юкатан** (кломазон, 480 г/л). Таким чином лінійка ґрунтових гербіцидів **PEST.UA**, в якій також є **Просперо** (прометрін, 500 г/л), **Прагмат** (ацетохлор, 900 г/л), **Стівен** (пропізохлор, 720 г/л) закриває практично усі питання із захисту основних сільськогосподарських культур.

В даному каталогі ви знайдете інформацію про кожен препарат **PEST.UA**, системи захисту, а також рекомендації щодо поєднання окремих продуктів для розширення спектра дії.

PEST.UA – українська компанія, ми працюємо для того,
щоб українські аграрії збирали найкращі врожаї без зайвих витрат!

КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ ПРОДУКЦІЇ PEST.UA



ГАРАНТОВАНА ЯКІСТЬ

Ми співпрацюємо з провідними виробниками діючих речовин та готових препаратів. Нашиими надійними партнерами є Xingfa, Red Sun, Agrochem Laboratory, Fengshan, EASTCHEM, Iprochem та ін. виробники. Продукція PEST.UA відповідає міжнародним стандартам FAO і CIPAC.

ВИГІДНА ЦІНА

PEST.UA – компанія з бізнес-моделлю, яка дозволяє формувати максимально вигідні для агропромислових підприємств ціни на ЗЗР. Ми напряму працюємо з виробниками діючих речовин, що забезпечує більш вигідні фінансові умови для сільгоспвиробника.

ОПЕРАТИВНІСТЬ ДОСТАВКИ

Для зберігання продукції **PEST.UA** використовується широка мережа регіональних складів. Тому наші клієнти отримують товар швидко і без зайвих витрат на логістику. Стандарт опрацювання одного замовлення – 24 години. А для постійних клієнтів цей час вдається скоротити до кількох годин.

ШИРОКІ МОЖЛИВОСТІ КОМБІНУВАНЯ

Препарати **PEST.UA** – це набір ефективних інструментів для досягнення потрібного результату в полях. Поєднання монопрепаратів розширює спектр дії та зменшує витрати на захист посівів.



ЗМІСТ



ГЕРБІЦИДИ

Астарг 125, КЕ	4
Бернар	6
Берген <small>NEW</small>	8
Вентура	10
Джуліан	12
Мігель	14
Прагмат	16
Пристар	18
Просперо	20
Пунктир	22
Спінер	24
Стівен	26
Тиберій	28
Торино	30
Трономіт	32
Юкатан <small>NEW</small>	34

ПРИЛИПАЧІ

Кайт	36
------	----

ІНСЕКТИЦИДИ

Андерс	38
Люттер	40
Полкар	42
Форинт	44

ФУНГІЦИДИ

Аперол	46
Геймер	48
Зидан	50
Канкун	52
Тетріс	54

ПРОТРУЙНИКИ

Альберто	56
Лайнер	58
Медіан	60

ДЕСИКАНТИ

Батман	62
--------	----

СХЕМИ ЗАХИСТУ

Зернові культури	64
Кукурудза	65
Соняшник	66
Соя	67

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 (пирій 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 фітотоксичноності на культурні рослинні 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 навколошнього середовища для застосування препарату знаходиться в межах від +15 до +25 °C. Найкраще проводити обприскування за наявності 2–3 листків до фази кущення 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 грамініцидів у озимої пшениці – 1–2 листки, у ячменю – до початку кущення. Слід уникати обробок гербіцидом під час спеки, засухи, заморозків, сильного вітру, інших

непріятливих 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

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 кущіння однорічних буряків	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 бліокачанна, 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 пирію повзучого 10 - 15 см (фаза «клиники» льону)	1
	Огірки, томати	0,4-0,8	Обприскування у фазі 1-2 справжніх листків у культури або через 15-20 днів після висаджування розсади томатів	
Плодові культури	Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	0,8-1,2	Обприскування посівів у фазі 2 - 4 листків у однорічних бур'янів, за висоти пирію повзучого 10 - 15 см	

надземними органами бур'янів і переносяться до точок росту, коренів і кореневищ. У рослині блокує виробництво фосфоліпідів, які використовуються для побудови клітинних мембрани, 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, вівсюг 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 настало 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 знищенння 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 (ситів, 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 стеблування (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 CO_2 , 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 поглинання, місця нанесення, виду рослин, стадії розвитку та умов навколошнього 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.

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	
Зернові з підсівом конюшини	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	2,0	Обприскування у фазі 1-го трічастого листка конюшини, 1-2 справжніх листків у люцерни, у фазу кущення зернових	
Горох	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2M-4X, бур'яни	3,0	Обприскування у фазі 5-6 листків культури	1
Льон-довгунець			Обприскування у фазі «ялинки» за висоти культури 3-10 см	
Просо	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	2,0-4,0	Обприскування у фазі 3-х листків культури	
Кукурудза			Обприскування у фазі 3-5 листків культури	

ВЛАСТИВОСТІ

Бернар використовується для пригнічення та знищенння широкого спектра двосім'ядольних бур'янів та рослин родини осокових (сить, очерет). Спектр дії: **чутливі** – амброзія полинолиста, галінсога дрібно-квіткова, 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), щириця (види), грицики звичайні, волошка синя, гірчаки березковидний і почечуйний, зірочник середній, канатник Теофраста, види лободи; **помірно чутливі** – жабрій звичайний, кропива (види), фіалка польова, види вероніки, гірчак звичайний (спориш).

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

від +15 °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).

БЕРГЕН

NEW



Грунтовий гербіцид системної дії проти однорічних дводольних бур'янів

Діюча речовина

Тербутилазин, 500 г/л

Формуляція

Концентрат сусpenзїї

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 площину 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 площині 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'янів, 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.

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				
Нут, горох				
Кукурудза	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	1,5-2,5	Обприскування ґрунту до появи сходів культури Обприскування по сходах у фазах 3-5 листків у культури (не більше 2-х справжніх листків у бур'яну)	1

СПЕКТР ДІЇ

Редъка 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 сірійський (з насіння), гірчак (види), щириця (види), талабан польовий, зірочник середній, кучерявець Софії, рутка лікарська, галінсога (види), грицики звичайні, ромашка (види).

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

ВЕНТУРА



Селективний післясходовий грамініцид для знищенння 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 знищенння 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 площині 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 засвоється, вищою буде ефективність. Для знищенння падалиці культурних злаків слід використовувати норми препарату, які рекомендовані для знищенння багаторічних видів бур'янів. Найбільш чутливі стадії до грамініциду: у озимої 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.

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	

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 після дії) і потрапляння в ґрутові води. Вентура стійкий до змивання дощем уже через годину після застосування.

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

від +15 °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 знищенння однорічних і деяких багаторічних дводольних, в т.ч. стійких до 2,4-Д та МЦПА, бур'янів.

Діюча речовина

Дикамбі 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.
- Джулюан не спровокає післядії на наступні культури в сівозміні.
- При застосуванні в бакових сумішах з гербіцидами групи сульфонілсечовини (у напівдо-зах) 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 – бага-

торічних бур'янів. Застосування бакових сумішей слід уточнювати з регламентом застосування, розробленим фірмою-виробником, по кожній конкретній культурі: озима пшениця – Джулюан (0,15-0,2 л/га) + Пристар (10-15 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); кукурудза – Джулюан (0,3-0,5 л/га) + Трономіт (40-50 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); для зачистки полів від багаторічників – Джулюан (0,2 л/га) + Спінер (3-4 л/га).

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

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

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 рослини як через листя, так і через кореневу систему бур'янів, повністю знищуючи листковий апарат і коріння бур'янів. Дія починається з моменту контакту з препаратом. Візуально вплив гербіциду проявляється через 2-3 години після застосування (залежно від погодних умов, фази розвитку, виду бур'янів та норми витрати препарату).

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Ефективно діє в температурному діапазоні від +10 °C до +27 °C, але оптимальна температура для обробки від +15 °C до +20 °C. 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 °C до +25 °C 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 фосфорогранічних 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 ($\text{pH} < 7$). 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 ацетолактатсинтетази, 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 загибел спостерігається через 14-28 днів, в залежності від видового складу та стадії розвитку бур'янів, погодних умов тощо.

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

СПЕКТР ДІЇ

Плоскуха, мишій (види), пальчатка (види), вівсяг, пажитниця багатоквіткова, просо (види), сить (види), сорго алепське, пирій повзучий, гумай, гірчаки (види), гірчиця польова, зірочник середній, м'ята польова, портулак городній, ромашка (види), редъка дика, суріпиця звичайна, щириця (види).

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

ПРАГМАТ



Грунтовий 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 культур.
- Застосування Прагмату виключає проведення міжрядних обробок ґрунту.
- Дозволяє посіяти соняшник у максимальну ранні строки.
- Незамінний за складних погодних умов, які унеможливлюють післясходову обробку.
- Прагмат має переваги перед післяходовими гербіцидами, які використовуються, коли бур'яни вже проросли та забрали значну частину поживних речовин і вологи з ґрунту.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Грунтовий 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 техноло-

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'янки	2,5-3,0	2,5

гії внесення забезпечує відсутність бур'янів протягом 4-6 тижнів.

ник чіпкий, редъка дика, ріпак (падалиця), рутка лікарська.

ВЛАСТИВОСТІ ТА СПЕКТР ДІЇ

При виробництві гербіциду Прагмат використовується високоочищений та контролюваний щодо домішок ацетохлор. В оптимальних дозах препарат забезпечує надійний контроль над такими бур'янами: щириця гібридна, пажитниця багатоквіткова, дурман звичайний, пальчатка криваво-червона, портулак городній, мишій, паслін чорний, зірочник середній, просо куряче, лобода біла, щириця звичайна, ромашка лікарська, рутка лікарська, шпергель звичайний, фіалка польова, жовто-зілля звичайне, кропива глуха пурпурна, талабан польовий, тонконіг однорічний, лисохвіст мишохвостиковий, галінсога дрібноквіткова, вероніка (види), бромус житній. Умовно стійкі до гербіциду бур'яни (набувають стійкості за певних умов): амброзія полинолиста, дурман звичайний, підмарен-

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

200-400 л/га.

ПРИСТАР



Післясходовий гербіцид системної дії для знищенння 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 контролюваних 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 °C.
- 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 контролюваних 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 занесення 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.

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 пропорцевого 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 пропорцевого листка культури	
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	1
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	

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 чілкого – до 4-ї мутовки. Завдяки швидкому розпаду препарату у ґрунті відсутні обмеження для наступних культур у сівозміні.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

ПРОСПЕРО



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



Діюча речовина

Прометрин, 500 г/л

Формуляція

Концентрат суспензії

Тара

5; 10; 20 л

ПЕРЕВАГИ

- Ефективно контролює широкий спектр однорічних водольних 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 зараженості. На легких ґрунтах застосовуються низькі норми, на важких (високогумусних) збільшується до максимальної. Після застосування препарату міжрядні культивації 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 зволоженим. 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 на 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 °C до +25 °C.

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

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		3,0-5,0	Обприскування ґрунту до висівання, одночасно з висіванням або до появи сходів культури	
Морква		2,0-3,0	Обприскування ґрунту до появи сходів культури або у фазі 2-х справжніх листків	
Коріандр		3,0-4,0		
Картопля, квасоля, селера, кмин, кріп, петрушка	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	3,0-4,0	Обприскування ґрунту до висівання, одночасно з висіванням або до появи сходів культури	1

буку 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, галінога, геліотроп, гірчак (види), дворядник стінний, буркун (види), дурман звичайний, нетреба (види), зірочник середній, конюшина повзуча, жовтозілля звичайне, тонконіг 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, елевзина індійська, лептохлоа різноманітна, канареєчник 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

Гранули, що диспергуються у воді

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 препарatom: температура від +15 °C до +25 °C 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 бента-зон. 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 реак-

цію ($\text{pH} < 7$). При необхідності, пересівання кукурудзи, обробленої гербіцидом Пунктир, може бути проведено у весняний період – лише кукурудзою або після оранки – соєю, в осінній період – озимою пшеницею або ячменем. Наступного року після застосування гербіциду можна висівати будь-яку культуру. Існує вірогідність пошкодження подальшої культури сівозміни на ґрунтах з лужною реакцією ($\text{pH} > 8$) у тому випадку, коли в період після застосування препарatu і до посіву подальшої культури переважали посушилі 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.

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'яні	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'яні від робочого розчину	-

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

Для розширення спектра контролюваних 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 лободою білою: Пунктир (50-70 г/га) + Торино (10 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води).

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Пунктир поглинається листям та стеблами бур'янів і переміщується до меристемних тканин. Діюча речовина припиняє ділення клітин шляхом блокування синтезу ферменту ацетолактатсинтетази, 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 багатоквіткова, 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, щириця (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

Гліфосат кислота, 360 г/л
(у формі ізопропіламінної солі)

Формуляція

Розчинний концентрат

Тара

20 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 злісими багаторічними бур'янами (пирій 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

Для досягнення найкращих результатів застосуйте 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 °C та вище +25 °C. Гербіцид можна змішувати з іншими загальнозвживаними 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 загибел 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.

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 знищенння бур'янів	3,0	Обприскування посівів за 2 тижні до збирання, за вологості зерна не більше 30%	14	
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	-	1
	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	-	
Землі несільськогосподарського користування		3,0-6,0	Обприскування вегетуючих бур'янів		

Рекомендації по застосуванню

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	стеблевання	6	Гірчак	стеблевання	6
Берізка	висота 10-12 см	6-8	Берізка	висота 10-12 см	6-8

ВЛАСТИВОСТІ

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

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

СТИВЕН



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 пониженні вологості ґрунту.
- Не потребує антидоту завдяки відсутності фітотоксичності для культури.
- Триває 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 площи 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 проходить в рослину через коріння, при після-сходовому застосуванні – через коріння та листя.

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			Обприскування ґрунту до посіву, після посіву але до появи сходів культури	
Кукурудза			Обприскування посівів у фазі до 3-4 листків у кукурудзи (не більше 2-х справжніх листків у бур'яну)	
Ріпак	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	2,0-3,0	Обприскування посівів до фази 4 листків у ріпаку (не більше 2-х справжніх листків у бур'яну)	1
Картопля			Обприскування ґрунту до посадки, під час посадки, після посадки, але до появи сходів культури.	

СПЕКТР ДІЇ

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

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 контролюваних 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 пропорцевого листка) та невибагливий до температури повітря (працює починаючи від +5 °C).
- 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 годин після обробки очікується дощ. Уникати застосування препарату під час спеки, засухи, заморозків, сильного вітру та інших несприятливих погодних умов. Застосуйте 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 переміщаються в рослинах 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.

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 пропорцевого 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 кущення до выходу 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)

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 пасча, щириця звичайна, роман польовий, при-вортень польовий, лутига розлога, три-цики 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 відсутності 2-ї хвилі бур'янів), жабрій (види), крапива 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; **серед-ньочутливі** – 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) + Трономіт (40-50 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води); Торино (6 г/га) + Бернар (1,5-2,0 л/га).

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

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		6-8 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування у фазі 1-2 справжніх листків культури (на ранніх фазах розвитку бур'янів)	
Озима пшениця	Однорічні дводольні, в т.ч. стійкі до 2,4-Д, бур'яни	15-20 + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води)	Обприскування посівів починаючи з фази 2-3 листків до кінця кущення культури	1
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 рекомендуються застосовувати ПАР.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Торино зупиняє поділ клітин бур'янів шляхом впливу на їхню ферментну систему. Пригнічує фермент АЛС (ацетолактатсинтетазу) 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 вузловатий, гірчиця польова, нетреба (види), зірочник середній, канатник Теофраста, жабрій (види), соняшник (падалиця 2-4 листки), портулак городній, редъка дика, ромашка (види), курай, фіалка (види), щириця розлога, кропива (види), талабан польовий, шпергель 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 полінолиста (2 листки), щириця лободоподібна, дурман звичайний, переліска однорічна, лобода розлога, лобода біла. **Стійкі та малочутливі** – берізка польова, молочай (види), галінсога дрібноцвіта, паслін чорний.

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 у користуванні: 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 сівоміні.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Оптимальні умови для обприскування посівів препаратом: температура від +15 °C до +25 °C 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 пирієм 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 пирієм 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) + Торино (10 г/га) + ПАР Кайт (0,1 л/100 л води) у фазу 3-5 листків культури. Застосуйте 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).

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)	2

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)

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** – віслюг звичайний, гумай (насіння і ризоми), грицики звичайні, гірчиця польова, дворядник тонколистий, жовтець (види), зірочник середній, китник мишачехвостиковий, макдикій, м'ята польова, мишій (види), пажитниця багатоквіткова, плоскуха звичайна, пальчатка кров'яна, пирій повзучий, підмаренник чіпкий, просо посівне, переліска однорічна, ромашка (види), редька дика, рутка лікарська, ріпиця зморшкувата, соняшник звичайний (фаза 2-4 листки), тимофеївка (види), щавель (види), щириця волосиста; **помірно чутливі** – амброзія полинолиста, гірчак вузловатий, 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

NEW



Селективний ґрутовий 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 ґрутових 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 площині 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.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

Спосіб застосування і норми витрат (зареєстровано в Україні)

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Ріпак		0,15-0,25*	Обприскування ґрунту до появи сходів культури	
Соя	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яні	0,2-0,25	Однократне обприскування ґрунту до сходів культури, обприскування ґрунту до висівання, після висівання, але до появи сходів культури	1
		0,2-0,5	Обприскування посівів у фазу 1 - 4 справжні (трійчасті) 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'яні	0,2	Обприскування після сібі до появи сходів культури	
Картопля, баклажани		0,2-0,35		1

СПЕКТР ДІЇ ПРИ ДОСХОДОВОМУ ВНЕСЕННІ

Підмаренник чіпкий, амброзія полинолиста, паслін чорний, дурман звичайний, лобода біла, грицики звичайні, роман польовий, портулак городній, кропива глуха, тала-бан польовий, канатник Теофраста, зіроч-

ник середній, жабрій звичайний, сухоребрик лікарський, грицики звичайні, берізка польова (сходи з насіння), гірчак (види), ромашка лікарська, фіалка польова, осот городній, соняшник, стійкий до імідазолі-нонів, мишай (види), тонконіг звичайний, просо куряче, метлюг звичайний, пальчатка криваво-червона.

Організація сівозміні

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, цбуля, 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

КАЙТ

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



Діюча речовина

Етоксилат нонилфенол



Формуляція

Розчинний концентрат



Тара

5 л

ПЕРЕВАГИ

- Покращення рівномірності покриття робочою рідиною листкової 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 середньо-чутливі бур'яни до застосованого гербіциду і бур'яни, що перебувають у перерослом 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 росою 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 прилипача.

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.

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 сусpenзїї



Тара

1; 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°C.

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 receptor 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 периферичної нервових систем. У підсумку в комах-фітофагів розвивається ураження нервової системи, що призводить до їхньої загибелі.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

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

Планується реєстрація

Культура	Об'єкти	Норма витрати препарату, л/га	Спосіб обробки	Максимальна кількість обробок
Кукурудза	Комплекс шкідників	0,06-0,15	Обприскування у період вегетації	
Пшениця озима	Клоп шкідлива черепашка, п'явиці, попелиці, злакові мухи, хлібні жуки, трипси, хлібні білшки	0,06-0,15	Обприскування у період вегетації	
Ячмінь ярий	Клоп шкідлива черепашка, злакові мухи, хлібні білшки, п'явиці, злакові попелиці, трипси, хлібні жуки	0,05-0,1	Обприскування у період вегетації	
Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, хрестоцвіті білшки, прихованохоботник, ріпаковий пильщик	0,05-0,1	Обприскування у період вегетації	
Соя	Акаїцева вогнівка, білані, 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 у період вегетації	
Яблуня	Яблунева плодожерка, листовійки, мінночі молі, зелена яблунева попелиця, щітівки	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	2

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 макродобревами, що не мають лужної реакції. При контакті токсичний для бджіл та інших корисних комах, стійкий до змивання опадами.

ЛЮТЕР



Високоефективний інсектицид контактно-шлункової дії із групи синтетичних піретроїдів проти широкого спектра шкідників



Діюча речовина

Альфа-циперметрин,
100 г/л



Формуляція

Концентрат,
що емульгується



Тара

1; 5 л

ПЕРЕВАГИ

- Володіє блискавичною дією на шкідників.
- Висока ефективність проти широкого спектра шкідників.
- Ефективний на всіх стадіях розвитку комах.
- Не фіtotоксичний при застосуванні в рекомендованих дозах.
- Застосовується в малих дозах, що практично виключає можливий негативний екологічний ефект.
- Має виражені репелентні властивості.
- Завдяки досконалій формулляції 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 площини та рясного змочування рослин під час проведення обприскування. Уникати 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°C.

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 контактно-шлунковою дією. Діюча речовина впливає на нервову систему комах-шкідників, порушуючи проникність клітинних мембран, та блокує натрієві канали. Викликає параліч центральної та периферійної нервових систем.

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, щитоноски, цикадки, попелиці	0,25	Обприскування в період вегетації	-	
Пшениця озима	Клоп шкідлива черепашка, блішки, попелиці, цикадки, п'явниці; трипси			30	
Ріпак	Ріпаковий квіткоїд, хрестоцвітні блішки, попелиці	0,10-0,15	Обприскування в період вегетації. Забороняється використання стебел ріпаку на корм, опії для харчування	20	2

Планується реєстрація

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА СПЕКТР ДІЇ

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

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

ПОЛКАР



Системний контактно-шлунковий інсектицид проти широкого спектра шкідників



Діюча речовина

Ацетаміприд, 200 г/кг

Формуляція

Водорозчинний порошок

Тара

0,1; 0,5; 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 сильнолужжих.

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

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.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Полкар характеризується доброю системною та трансламінарною дією, завдяки чому він поглинається рослиною та розноситься по всіх її частинах. Тому ефект від застосування препарату виявляється також і на необрблених частинах рослин. Шкідники

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 білочки, 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	Тріпси, п'явичі, попелиці, клоп шкідлива черепашка	100-120		25	
Буряки цукрові	Щитоноски, бурякові білочки, попелиці	50-75		40	1
Картопля	Колорадський жук	50		35	
Яблуня	Попелиці, рожанна та сітчаста листовійки, яблунева плодожерка Яблунева, горностаєва та мінущі молі, яблуневий пильщик, каліфорнійська та інші види щитівок	150-200 400-500	Обприскування в період вегетації	45	2
Огірки і томати закритого ґрунту	Білокрилка, попелиці	200-300		3	

ВЛАСТИВОСТІ

Полкар належить до нового класу інсектицидів – неонікотиноїдів. Має системну та контактно-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.

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



Високоефективний двокомпонентний інсектоакарицид широкого спектра дії



Діюча речовина

Хлорпіrifос, 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 рослин, застосовуючи добре відрегульоване обладнання. Об'єм робочого розчину має бути достатнім для повного покриття всієї листової поверхні культури.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Інсектицид має контактно-шлункову, трансламінарну, фумігантну, репелентну дії. 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 фіtotоксичності. Сумісний з іншими інсектицидами, акарицидами, фунгіцидами, водні розчини яких мають нейтральну реакцію. Не фіtotоксичний 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 несільськогосподарського 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 бурякові довгоносикси, щитоноски	0,8-1,0		40	2
Яблуня	Плодожерки, листовійки, молі, кліщі, попелиці	1,0-1,5	Обприскування в період вегетації		1
Горох	Горохова плодожерка та гороховий зерноїд, попелиці	1,0		30	2
Гречиця, ріпак ярий і озимий	Хрестоцвітні блішки, ріпаковий квіткоїд, прихованохоботники	0,5-0,6			

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДНИНИ

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 культury

АПЕРОЛ



Системний фунгіцид превентивної та куративної дій



Діюча речовина

Тебуконазол, 250 г/л

Формуляція

Концентрат, що
емульгується

Тара

5 л

ПЕРЕВАГИ

- Високоефективний 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 фіtotоксичності.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препарат застосовувати в період вегетації превентивно або (прияві перших ознак захворювання) повторно – через 3-4 тижні. Обприскування потрібно провести перш ніж хвороби завдають 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 іржі 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 дії. 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.

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	Альтернаріоз, 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

В осінній період при обприскуванні озимого ріпаку у фазі 3-5 листочків культури приліняється нарощання 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 листочків на рослині ріпаку – на 1 листок 0,15 л/га препарату Аперол. Весняне внесення Аперолу забезпечує стійкість проти вилягання та краще формування бічних пагонів.

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 культурі

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; 10 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 фіtotоксичний.
- 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 праропорцевого листка і початком колосіння. В останньому випадку захищаються два верхніх листки, від стану яких залежить інтенсивність наливання зерна. Тому важливо попередити розвиток захворювання, щоб рослини залишилися 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 іржі 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 ергosterину, порушує процес ділення клітин, чим викликає повну загибель патогенів. Системна та контактна дії доповнюються фумігаційним ефектом.

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, стеблові 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				
Жито	Борошниста роса, кореневі гнилі, іржасті хвороби	0,5		30	2
Ріпак ярий та озимий	Альтернаріоз, фомоз, борошниста роса		Обприскування в період вегетації		
Рис	Пірикуляріоз	1,0		30	1
Цукрові буряки	Церкоспороз, борошниста роса	0,25-0,5		20	2
Виноград	Оїдіум	0,125		45	
Яблуня	Борошниста роса, парша	0,1-0,15		30	4

ВЛАСТИВОСТІ

Геймер застосовується в період вегетації при появі перших ознак захворювання. Найкращий ефект дає двохкратне 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, борошнисторосяних грибів та ін.

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 культурі

ЗИДАН



Локальносистемний фунгіцид захисної та куративної дії



Діюча речовина

Карбендиназим, 500 г/л

Формуляція

Концентрат суспензії

Тара

5; 10 л

ПЕРЕВАГИ

- Високоекективний 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 фіtotоксичності (добре переноситься рослинами незалежно від стадії розвитку культури).
- Високоекономічний – 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 спровокає 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 прияві 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 дій. Адсорбується через корені та зелене листя і транслокується в рослині. Заходить від інфекцій, які знаходяться всередині, а також на поверхні рослин. Фунгітаксична дія полягає в гальмуванні процесів ділення хвороботворних клітин.

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	
Соняшник	Борошниста роса, фомоз, біла та сіра гнилі	1,5			2
Пшениця озима	Борошниста роса, септоріоз, гельмінтоспороз	0,5	Обприскування в період вегетації	30	

Планується реєстрація

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

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 дії, пригнічуючи захворювання в ранній фазі.

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 дієми.
- Не змивається дощем.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Препарат застосовувати в період вегетації превентивно або (прияві перших ознак захворювання) повторно – через 2-4 тижні. Обприскування потрібно провести перед ніж хвороби завадуть 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 бакових 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 порушення в процесі поділу клітин, а згодом і до загибелі патогена.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

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

Спосіб застосування і норми витрат (зареєстровано в Україні)

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

Планується реєстрація

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

ТЕТРІС

Фунгіцид системної 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 з появі перших ознак. Проте дуже важливо провести обприскування, перш ніж хвороби завадять незворотних втрат урожаю. Обов'язковою вимогою є забезпечення суцільного покриття площи 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 застосовувати 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, іржі 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.

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

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.

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

1; 5 л

ПЕРЕВАГИ

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

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для притруювання необхідно використовувати добре очищене насіння, оскільки зайвий пил та домішки можуть зв'язати велику кількість робочої рідини, чим знищити 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 потрапляння в організм комах діє на нервову систему, блокуючи передачу нервового імпульсу на рівні ацетилхолінового рецептора постсинаптичної мембрани. Комахи перестають живитися та в подальшому гинуть.

Спосіб застосування і норми витрат (зареєстровано в Україні)

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/т	Строк 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	Строк 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

ВЛАСТИВОСТІ

Дюча 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 апаратами. Дюча 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 навколошнього середовища (посуха, теплові стреси тощо).

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 в Україні

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

1; 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 навколошнього середовища.
- Завдяки досконалій формулaciї діюча речовина надійно утримується на поверхні насіння.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Перед застосуванням вміст каністри з препаратом ретельно перемішують. Для пропретруювання необхідно використовувати добре очищене насіння, оскільки зайній 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 рослині, що виключає його вимивання із зони кореневої системи та забезпечує тривалий інсектицидний захист.

Спосіб застосування і норми витрат (зареєстровано в Україні)

Культура	Шкідник	Норма витрати препарату, л/т	Строк 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	Строк обробки
Кукурудза	Дротянки, шведська муха	5-9	
Соняшник	Дротянки	8-12	
Ріпак	Хрестоцвіті блішки, ґрунтові шкідники	3-6	Обробка насіння перед висіванням
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 коваліків, чорнишів, пластинчастовусих	0,2-0,3	Обробка бульб перед висаджуванням

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

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 дій



Діюча речовина

Тебуконазол, 120 г/л

Формуляція

Концентрат, який тече,
для обробки насіння

Тара

1; 5 л

ПЕРЕВАГИ

- Системний протруйник, який має захисну, профілактичну та лікувальну дії.
- 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, підвищуючи зимостійкість та посухостійкість завдяки розвитку потужної кореневої системи.
- Для всебічного захисту можливе застосування разом з іншими препаратами інсектицидної та стимулюючої дій.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Перед застосуванням вміст каністри 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 зайній пил та домішки можуть зв'язати велику кількість робочої рідини, що знижує ефективність препарatu. 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 міжузлів у зернових культур. Цей механізм не допускає надмірного розвитку надземної частини рослини і, водночас, сприяє інтенсивному розвитку кореневої системи.

Спосіб застосування і норми витрат (зареєстровано в Україні)

Культура	Хвороба	Норма витрати препарату, л/т	Строк 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	Строк 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)	

ВЛАСТИВОСТІ

Медіан належить до найефективніших препаратів проти сажкових хвороб на пшениці, ячмені, інших злакових культурах. Захищає від хвороб насіння та сходів (кореневі гнилі, плямистості, септоріоз) і має побічну дію на борошнисту росу (за умов раннього прояву). Препарат не спрямлює 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.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

10 л робочого розчину на 1 тонну насіння.

БАТМАН



Контактний десикант суцільної дії



Діюча речовина

Дикват дібромід, 150 г/л

Формуляція

Розчинний концентрат

Тара

10; 20 л

ПЕРЕВАГИ

- Надзвичайно швидка дія препарату та переконливий результат.
- Можливість розпочати збирання врожая 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 площини і повного змочування рослин під час проведення внесення препарatu. 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 загальнозваживаними 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 мембрани 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.

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 знищенння 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 знищенння бур'янів	1,5-2,0	За 2 тижні до збирання, з а вологості зерна не більше 30%	6-10	1
Горох		2,0-3,0	У період пожовтіння нижніх стручків, за вологості зерна до 45%	7	
Соя		3,0	У фазі початку побуріння бобів нижнього і середнього ярусів, за вологості зерна не більше 35-40%	6	
Ріпак		2,0-3,0	При побурінні 70% стручків культури	7	
Льон		1,5-2,0	У фазі ранньої жовтої стиглості культури	10	
Картопля		4,0-5,0	За 10 днів до збирання культури	8-10	
Боби кормові (насіннєві посіви)		4,0	В період пожовтіння насіння нижніх бобів	6	
Сорго (насіннєві посіви)			У період воскової стиглості насіння, за вологості зерна не більше 25%		

ВЛАСТИВОСТІ

Швидко поглинається рослинами та забезпечує швидке і рівномірне дозрівання, що дозволяє провести збирання врожая в ранні строки та при будь-якій погоді. Крім культурних рослин, висушує бур'яни, що полегшує збирання врожая. Зупиняє розвиток та розповсюдження хвороб (біла та сіра гнилі соняшнику). Дикват швидко розпадається у рослинах, тому можна застосовувати препарат на насіннєвих 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.

ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ

Препарат							
Медіан, 0,2-0,25 л/т							
Лайнер, 0,3-0,6 л/т	Пристар + ПАР Кайт, 20-25 г/га + 0,1 л/100 л води						
Альберто, 0,4-1,0 л/т	Тиберій + ПАР Кайт, 30-60 г/га + 0,1 л/100 л води						
Зидан*, 1,5 л/т	Джуліан, 0,15-0,3 л/га						
	Бернар*, 2,0-4,0 л/га						
	Торино* + ПАР Кайт, 10-20 г/га + 0,1 л/100 л води						
Люттер, 0,1-0,15 л/га							
Форпінт, 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							
Насіння							
Сходи							
Кущення							
Вихід в трубку							
Прапорцевий лист							
Колосіння, цвітіння							
Молочна стиглість							
Повна стиглість							
Стерні							

* планується реєстрація в Україні

КУКУРУДЗА

Препарат

Лайнер*, 5-9 л/т	Прагмат, 1,5-3,0 л/га						
Альберто*, 6-9 л/т		Стівен*, 2,0-3,0 л/га					
	Берген 1,5-2,5 л/га		Бернар*, 2,0-4,0 л/га				
	Берген 1,5-2,2 л/га + Стівен 2,0-2,5 л/га		Джуліан, 0,4-0,8 л/га				
			Торино + 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				Форінт*, 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 листків	6-7 листків	8-10 листків	Викидання волоті	Цвітіння

* планується реєстрація в Україні

СОНЯШНИК

Препарат								
Насіння	До появи сходів	Сходи	2 пари листків	3 пари листків	Формування кошика	Цвітіння	Дозрівання	
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							
	Берген 1,5-2,5 л/га							
	Берген 1,5-2,2 л/га + Стівен 2,0-2,5 л/га							
					Пристар* + ПАР Кайт, 30-50 г/га + 0,1 л/100 л води тільки для соняшнику стійкого до трибенурон-метилу			
					Вентура, 0,4-1,8 л/га			
						Андерс*, 0,1-0,2 л/га		
							Спінер*, 3,0-4,0 л/га	
						Зидан, 1,5 л/га		
						Геймер* + Зидан, 0,5 л/га + 0,5 л/га		
						Тетріс 0,4-0,6 л/га		
							Батман, 2,0-3,0 л/га	
								
								
								
								
								
								
								

* планується реєстрація в Україні

Препарат

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

* планується реєстрація в Україні

РІПАК

Препарат									
Насіння	До появи сходів	Сходи	2 пари листків	Гілкування	Стеблування	Бутонізація	Цвітіння	Побуріння стручків	Дозрівання
Альберто*, 4 л/т	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лайнер*, 3-6 л/т	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Юкатан 0,15-0,25 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стівен*, 2-3 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Астарг* 125 KE, 0,4-1,2 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вентура*, 0,4-1,8 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Андерс*, 0,05-0,1 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Люттер, 0,1-0,15 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Полкар, 0,1 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Форинг*, 0,5-0,6 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аперол, 0,5-1,0 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Геймер*, 0,5 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Канкун*, 0,5 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Батман*, 3,0 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Спінер*, 3,0-4,0 л/га	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* планується реєстрація в Україні



PEST.UA

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