

# Слаш™

Arylex™ active

**ГЕРБИЦИД**

## **ПОДБАЙ ПРО ЧИСТОТУ ПОЛЯ НАВЕСНІ**

Селективний післясходовий гербіцид широкого спектру дії для весняного застосування у посівах ріпаку озимого.

**Слаш™**

Arylex™ active

ГЕРБИЦИД

# ПОДБАЙ ПРО ЧИСТОТУ ПОЛЯ НАВЕСНІ

## ВЕСНЯНИЙ ЗАХИСТ РІПАКУ ОЗИМОГО

**Слаш™** – селективний післясходовий гербіцид широкого спектру дії, розроблений на основі новітньої молекули Arylex™ active, для захисту посівів ріпаку озимого у весняний період.

Забезпечує відмінний контроль однорічних

та багаторічних широколистих бур'янів. Має розширене вікно застосування (ВВСН 30–50) та високий рівень безпечності для культури.

Без обмежень у сівозміні.

## ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Діючі речовини:..... галауксифен-метил, 5 г/л (Arylex™ active) + клопіралід, 120 г/л

Препаративна форма:..... концентрат емульсії

Хімічна група:..... арилпіколілати + піридин-карбонові кислоти

Упаковка: ..... 5 л

Норма використання: ..... 0,75–1 л/га

Термін зберігання:..... 3 роки

## СЛАШ™ - ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Гербіцид призначено для застосування навесні, після відновлення вегетації ріпаку озимого, на початку активного росту бур'янів.
- Застосування новітньої молекули Arylex™ active дає змогу відмінно контролювати широкий спектр однорічних та багаторічних широколистих бур'янів, у т.ч. підмаренника чіпкого, волошки синьої, маку польового, лободи білої, видів ромашок, осотів та ін.
- Здатний контролювати деякі хрестоцвіті види бур'янів (кучерявець Софії, талабан польовий, грицики звичайні).
- Сумісний із більшістю засобів захисту рослин, що використовуються у посівах ріпаку озимого.
- Широке вікно весняного застосування (ВВСН 30–50).
- Рідка, високотехнологічна формуляція, що не потребує використання прилипачів.
- Не має обмежень у сівозміні.
- Дієвий у прохолодних умовах.



**Новий хімічний клас  
Арилпіколілати**

**Нова діюча речовина  
Arylex™ active – галауксифен-метил**

**Новий гербіцид  
Слаш™**

**Arylex™ active** – торгова назва активної речовини галауксифен-метил.

Галауксифен – метил є першою діючою речовиною, що започаткувала новий клас хімічних сполук – арилпіколілатів.



**Слаш™**

Arylex™ active

ГЕРБИЦИД

# ПОДБАЙ ПРО ЧИСТОТУ ПОЛЯ НАВЕСНІ

## КОМПОНЕНТИ ПРЕПАРАТУ **ARYLEX™ ACTIVE**

### Arylex™ active

Група 0 (HRAC)  
Арилпіколінати  
Ауксиновий механізм дії

### Клопіралід

Група 0 (HRAC)  
Піридин-карбонові кислоти  
Ауксиновий механізм дії

5 г д.р./л  
Галауксифен-  
метил

**Слаш™**  
гербицид

120 г д.р./л  
Клопіралід

**Слаш™** являє собою високотехнологічну формуляцію двох діючих речовин Arylex™ active: галауксифен-метилу та клопіраліду.

Гербицид швидко поглинається листям і корінням, рухаючись системно по ксилемі і флоемі, накопичується у тканинах меристеми, де трансформується в процесі метаболізму. Внаслідок цього активний ріст чутливих бур'янів припиняється, бур'яни перестають конкурувати з культурою за елементи живлення, воду та сонячне світло.

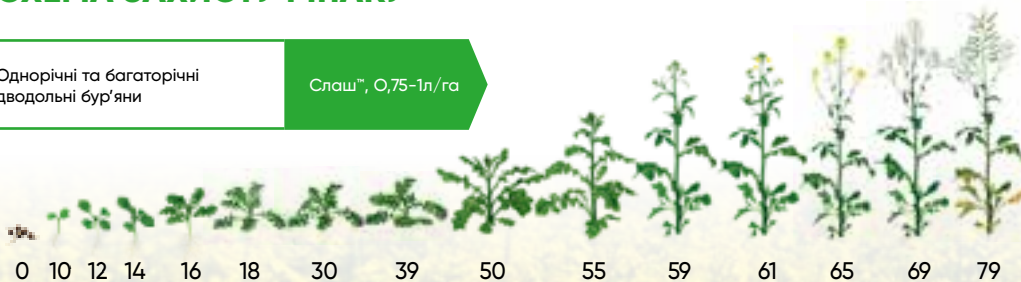
Діюча речовина галауксифен-метил належить до класу синтетичних ауксинів. Речовина імітує ефект постійної високої дози природного рослинного гормону ауксину, викликаючи суперстимуляцію конкретних ауксин-регульованих генів, що приводить до порушення процесів росту.

Діюча речовина клопіралід - це синтетична форма натурального рослинного гормону. Застосування клопіраліду приводить до заміщення та блокування функцій натуральних гормонів рослини, результатом чого є значні порушення ростових процесів рослини та, як наслідок, її загибель.

## СХЕМА ЗАХИСТУ РІПАКУ

Однорічні та багаторічні  
дводольні бур'яни

Слаш™, 0,75-1л/га



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Ріпак озимий	0,75-1 л/га	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	Обприскування посівів навесні, після відновлення вегетації ріпаку озимого, починаючи від фази початку росту стебла до фази утворення квіткових бутонів у культурі (BBCH 30-50)	1 за сезон

## СПЕКТР КОНТРОЛЬОВАНИХ БУР'ЯНІВ

Застосування гербіциду **Слаш™** забезпечує ефективний контроль у посівах ріпаку озимого широкого спектру однорічних та багаторічних дводольних бур'янів.

Окрім того, гербіцид **Слаш™** може суттєво пригнічувати однорічні дводольні бур'яни з родини капустяних: талабан польовий (*Thlaspi arvense* L.), грицики звичайні

(*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus), кучерявець Софії (*Descurainia sophia* (L.) Webb.), якщо на момент обробки рослини цих видів перебувають на ранніх фазах розвитку. Гербіцид не діє на злакові види бур'янів.

**Слаш™** контролює бур'яни, що зійшли на момент обробки, та такі, що проростають.

## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Чутливість	Бур'яни
<b>Високочутливі, 95-100%</b>	Лобода біла ( <i>Chenopodium album</i> ) Підмаренник чіпкий ( <i>Galium aparine</i> ) Глуха кропива стеблообгортна ( <i>Lamium amplexicaule</i> ) Волошки сині ( <i>Centaurea cyanus</i> ) Глуха кропива пурпурова ( <i>Lamium purpureum</i> )
<b>Чутливі, 85-94.9%</b>	Роман польовий ( <i>Anthemis arvensis</i> ) Осот польовий ( <i>Cirsium arvense</i> ) Рутка лікарська ( <i>Fumaria officinalis</i> ) Волосняк розсічений ( <i>Geranium dissectum</i> ) Латук дикий ( <i>Lactuca seriola</i> ) Ромашка лікарська ( <i>Matricaria chamomilla</i> ) Триреберник непахучий ( <i>Matricaria perforate</i> ) Мак-самосійка (дикий) ( <i>Papaver rhoeas</i> ) Жовтозілля звичайне ( <i>Senecio vulgaris</i> )
<b>Середньочутливі, 70-84.9%</b>	Кучерявець Софії ( <i>Descurainia Sophia</i> ) Молочай сонцеглядний ( <i>Euphorbia helioscopia</i> )

## ШВИДКІСТЬ ДІЇ

Активний ріст чутливих бур'янів припиняється через добу після проникнення препарату в рослину. Перші видимі ознаки пригнічення бур'янів проявляються через 1-2 дні після внесення, а остаточна

загибель відбувається через 2-3 тижні після обробки, що залежить від видового складу і стадії розвитку бур'янів, ступеня забур'янення, а також кліматичних умов до, в момент і після обробки.

## ТЕХНІЧНІ АТРИБУТИ



## СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

**Слаш™** сумісний із більшістю засобів захисту рослин, що використовуються у посівах ріпаку озимого. Проте перед застосуванням у кожному окремому випадку необхідно ознайомитись з рекомендаціями препарату-партнера, провести тест на

сумісність та перевірити дію бакової суміші на невеликій ділянці поля. Можливе застосування препарату одночасно з внесенням грамініцидів, регуляторів росту, фунгіцидів чи інсектицидів (окрім фосфорорганічних), рідкими азотними добривами.

## НАСТУПНІ КУЛЬТУРИ СІВОЗМІНИ

Восени того ж року можна висівати озимі зернові та ріпак озимий. Навесні наступного року можна висівати ярі зернові, кукурудзу, буряк цукровий, а також ріпак ярий.

У випадку випадання культури, що була оброблена навесні гербіцидом **Слаш™**, можна пересівати ярими зерновими, травами, ріпаком ярим чи кукурудзою.

## ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Не рекомендується застосовувати **Слаш™**, якщо посіви ріпаку озимого зазнають стресу (внаслідок ушкодження рослин шкідниками, хворобами, нестачі живлення, попередньо застосованих препаратів, дії посухи чи спеки, надмірної вологості повітря та ґрунту, а також впливу прохолодних погодних умов тощо).
- У разі використання з препаратами-партнерами слід дотримуватись регламентів їх застосування.
- Слід уникати перекриття та знесення робочого розчину на сусідні культури.
- Дощ, що випав протягом 1-ї години після внесення, може знизити ефективність дії препарату.
- Згідно із сільськогосподарською практикою препарат рекомендується застосовувати, коли комахи-запилювачі не є активними (рано-вранці або пізно ввечері).
- Забороняється використання в особистих підсобних господарствах, авіаційним методом, водоохоронній зоні рибогосподарських водойм.

## ЗАПОБІГАННЯ ВИНИКНЕННЮ СТІЙКОСТІ ДО ПРЕПАРАТУ

Завдяки тому, що гербіцид **Слаш™** містить у своєму складі дві діючі речовини – галауоксифен-метил та клопіралід, ризик виникнення резистентності знижується. Галауоксифен-метил відноситься до нового класу хімічних сполук – арилпіколінатів, а клопіралід – до класу піридинів. Обидві діючі речовини, за міжнародною класифікацією, відносяться до групи O (Group O, HRAC classification), ризик розвитку резистентності у якої визначений як низький. Однак, щоб унеможливити чи мінімізувати будь-який потенційний ризик, слід дотримуватись таких рекомендацій.

- Використовувати максимально допустимі дози препарату для контролю важкоконтрольованих бур'янів.
- Забезпечувати ротацію культур у сівозміні.
- Здійснювати чергування гербіцидів з іншими механізмами дії на одному полі.

Ми рекомендуємо насіння  **BREVANT™**  
seeds

**РЕГІОНАЛЬНІ КЕРІВНИКИ**

Колосовський Вадим	Центрально-Західний регіон	(050) 366 36 60
Корольчук Руслан	Східний регіон	(050) 367 02 13
Голосний Павло	Центрально-Північний регіон	(050) 415 17 64
Федорів Ярослав	Західний регіон	(050) 351 74 09
Нижеголенко Артем	Південний регіон	(099) 902 62 81
Войцеховський Іван	Центральний регіон	(050) 387 77 31

**РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИКИ**

Сергійчук Олександр	Житомирська	(095) 284 95 07
Поліщук Ігор	Вінницька	(050) 361 17 65
Дубовий Олександр	Вінницька	(095) 284 95 06
Кондратюк Микола	Хмельницька	(095) 284 95 08
Варварчук Ігор	Одеська	(050) 013 53 52
Мотрук Сергій	Одеська	(096) 228 9 228
В'язовський Віталій	Запорізька	(095) 284 95 13
Кравченко Микола	Миколаївська	(095) 284 95 12
Ференець Володимир	Миколаївська	(067) 801 69 92
Граб Олександр	Херсонська	(050) 469 05 72
Плаксін Віталій	Запорізька	(067) 240 90 67
Бойчук Руслан	Південний регіон, спецкультури	(050) 601 29 31
Ткаченко Василь	Сумська	(095) 284 95 02
Дорош Андрій	Чернігівська	(095) 284 95 19
Гусинський Дмитро	Київська	(095) 284 95 10
Ричков Юрій	Донецька/Луганська	(095) 284 95 00
Шапаренко Микола	Харківська	(095) 284 94 98
Козиний Василь	Дніпропетровська	(050) 393 36 52
Чепець Валерій	Дніпропетровська	(095) 284 90 09
Бурак Юрій	Івано-Франківська, Чернівецька, Закарпатська	(050) 373 23 87
Серга Тарас	Західний регіон, спецкультури	(050) 386 94 06
Ковалець Юрій	Тернопільська	(095) 284 95 21
Мержвінський Максим	Рівненська	(095) 068 63 14
Ільницький Олександр	Львівська, Волинська	(095) 284 92 29
Дрижирук Віктор	Полтавська	(095) 284 95 04
Тараненко Сергій	Кіровоградська	(095) 284 95 16
Поляков Іван	Черкаська	(095) 284 91 19

**ВІДДІЛ ПО РОБОТІ З КЛЮЧОВИМИ КЛІЄНТАМИ****Центральний офіс (м. Київ)**

Комнатний Ігор	Керівник відділу по роботі з ключовими клієнтами	(050) 374 53 93
Сайчук Микола	Менеджер по роботі з національними клієнтами (насіння)	(050) 444 11 21
Загородній Андрій	Менеджер з продажу інокулянтів	(095) 283 89 09

**Центрально-Західний регіон**

Богутенко Юрій	Керівник Центрально - Західного регіону	(050) 381 95 73
Левчук Руслан	Закарпатська, Львівська, Волинська, Івано - Франківська, Рівненська, Тернопільська та Житомирська обл.	(050) 386 93 47
Шаталов Олександр	Одеська, Кіровоградська, Миколаївська та Херсонська обл.	(050) 440 59 17
Дусанюк Сергій	Вінницька обл.	(050) 355 09 82

**Північно-Східний регіон**

Правило Олег	Керівник Північно-Східного регіону	(050) 314 19 73
Іванов Юрій	Дніпропетровська, Запорізька, Харківська, Донецька та Луганська обл.	(050) 303 07 75
Земський Борис	Чернігівська обл.	(095) 271 92 90
Притула Віталій	Черкаська та Київська обл.	(050) 380 16 08
Рижий Анатолій	Сумська та Полтавська обл.	(095) 284 96 96

Перед застосуванням препарату уважно прочитайте тарну етикетку.

Дотримуватися вимог етикетки стосовно доз та термінів застосування.

Copyright © 2019 Corteva. Всі права захищено.

™ ® Торгові марки Dow AgroSciences, DuPont, Pioneer чи їх афілійованих структур або відповідних власників