

# Унікальний гербіцид на основі молекули Arylex™ active

## Слаш™: бур'яни – вже гербарій

Уже два сезони поспіль агровиробники використовують унікальний гербіцид Слаш™ від компанії Corteva Agriscience. Завдяки поєднанню інноваційної молекули Arylex™ active (д. р. – галауаксифен-метил) та клопіраліду, Слаш™ надійно захищає тисячі гектарів ріпаку озимого від найбільш проблемних видів бур'янів.

Arylex™ active (галауаксифен-метил) входить до нового класу хімічних сполук – арилпіколінатів – і за механізмом дії належить до групи синтетичних ауксинів (HRAC група O). Arylex™ active – молекула, що надає сільгоспвиробникам низку важливих революційних переваг. Зокрема, демонструє високі стандарти ефективності проти найпоширеніших видів бур'янів, у тому числі проблемних.

Нагадаємо особливості інноваційної молекули Arylex™ active.

### ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ МОЛЕКУЛИ ARYLEX™ ACTIVE

- ▶ Ефективний післясходовий контроль багатьох видів найпоширеніших і небезпечних широколистяних бур'янів у посівах зернових колосових культур, ріпаку озимого та соняшнику.
- ▶ Гнучкість використання гербіцидів на основі Arylex™ active за різних кліматичних умов (як за прохолодних, так і посушливих) забезпечує гарантований контроль бур'янів.
- ▶ Низькі дози діючої речовини дають змогу зменшувати гербіцидне навантаження на навколишнє середовище.
- ▶ Альтернативний механізм дії є ефективним інструментом у боротьбі зі стійкими біотипами бур'янів, без формування резистентності.
- ▶ Завдяки швидкому розкладанню молекули у ґрунті та рослинних залишках не має післядії на наступні культури у сівозміні.
- ▶ Молекула вирізняється високою селективністю до культур, що обробляються, за регламентованих умов застосування.

Слаш™ – це селективний післясходовий гербіцид широкого спектру дії для захисту посівів ріпаку озимого навесні, після відновлення вегетації. Препарат забезпечує посилений контроль бур'янів у період їхнього активного росту з високим рівнем безпечності для культури. Гербіцид дієвий від температури 5 °C і характеризується високою ефективністю, особливо щодо хрестоцвітних бур'янів. Серед переваг гербіциду Слаш™ слід відзначити наявність у

формуляції «вбудованого» ад'юванту та широке вікно застосування (від фази BBCH30 до BBCH50), що дає аграріям можливість подовжити термін внесення. Слаш™ рекомендовано вносити лише навесні в нормі 0,75–1,0 л/га. Застосування цього гербіциду у посівах ріпаку озимого забезпечує ефективний контроль дводольних видів бур'янів, таких як підмаренник чіпкий, мак дикий, сокирки польові, ромашка непахуча, ромашка лікарська, роман польовий, волошка синя, лобода біла, а також багаторічних видів бур'янів – осоту жовтого та рожевого.

Слаш™ – чисті від бур'янів посіви ріпаку до самого збирання



Крім того, гербіцид Слаш™ суттєво пригнічує дводольні види бур'янів із родини капустяних, такі як талабан польовий, грицики звичайні, кучерявець Софії, якщо на момент обробки рослини цих видів перебувають на ранніх фазах розвитку.

Чи справді гербіцид Слаш™ такий унікальний препарат, що надає аграріям низку суттєвих переваг і розширює їхні можливості? Розповідають агрономи-практики з ріпакосіючих регіонів нашої країни.



Вадим Горбатенко, головний агроном ФГ «Віталія» (с. Чернеча Слобода, Буринський р-н, Сумська обл.):

ФГ «Віталія» має в обробку близько 4,0 тис. га орної землі. Займаємося вирощуванням зернових, зернобобових і технічних культур. Намагаємося використовувати лише інноваційні гібриди і ЗЗР від провідних компаній. Однією з таких є Corteva Agriscience, з якою працюємо вже доволі довго. Завдяки представникам компанії ми дізнаємося про найновіші гібриди та ЗЗР, зокрема про гербіцид Слаш™.

Минулого року придбали цей гербіцид для 270 га ріпаку озимого (вся площа, відведена в господарстві під культуру). Висівали ріпак

озимий за технологією Clearfield®, але гербіцид – як ґрунтовий, так і післясходовий – восени не вносили, бо не було такої необхідності. Навесні ж не було можливості внести гербіциди з групи імідазолінів, адже погодні умови були несприятливі. На полях у нас було чимало кучерявця Софії, тож вирішили використати Слаш™ у фазу бутонізації. За регламентом, вносити його було вже пізно, втім, зробили це задля експерименту, адже цікаво було побачити, на що здатний цей препарат. І ми були вражені: «софійки» наче й не було, також зникли інші бур'яни. Найбільше сподобалося те, що гербіцид не є фітотоксичним щодо рослин культури. Сьогодні на ринку мало продуктів, що мають такий ефект.

Тому цього року, не вагаючись, домовилися з представником Corteva Agriscience щодо придбання Слаш™. Плануємо його використати на 450 га ріпаку озимого.



Віталій Гриценко, головний агроном ТОВ «УБА «Агросвіт» (с. Волошинівка, Барішівський р-н, Київська обл.):

Із компанією Corteva Agriscience співпрацюємо вже не один рік. Спочатку придбали гербіцид Квелекс™, який містить інноваційну молекулу Arylex™ active. Коли ми спробували цей препарат на посівах пшениці озимої, були здивовані, як він ефективно знищує бур'яни і при цьому не чинить негативної дії на рослини культури. Тому у посівах пшениці вже три роки застосовуємо лише цей гербіцид.

Для боротьби з бур'янами у посівах ріпаку озимого (площа 500 га) раніше використовували суміш гербіцидів на основі етаметсульфурон-метилу та Галера® Супер. Але у 2019 році колеги запропонували нам спробувати гербіцид Слаш™ від компанії Corteva Agriscience. Ми дослухалися до поради, адже цей продукт містить молекулу Arylex™ active, ефективність якої ми перевірили на пшениці. Вносили його у фазу формування квіткового бутону в максимальній нормі 1 л/га. Цього було достатньо, щоб

знищити навіть найпроблемніші в наших посівах лободу білу, підмаренник чіпкий та амброзію полинолисту. Завдяки гербіциду Слаш™ ріпак залишався чистим до самого збирання. Тож з огляду на ефективність препарату, зручність застосування (не потрібно змішувати кілька гербіцидів і робити суміш для підвищення ефективності дії) і абсолютну відсутність фітотоксичності щодо культури вирішили і цього року купити Слаш™.



Микола Угринюк, головний агроном ФГ «Овіс Агро» (с. Михальче, Городенківський р-н, Івано-Франківська обл.):

– ФГ «Овіс Агро» співпрацює з компанією Corteva Agriscience вже не перший рік. Переважно купуємо їхні ЗЗР, зокрема гербіциди для ріпаку озимого. Другий сезон використовуємо гербіцид Слаш™, який за своєю ефективністю випереджає багато інших продуктів. Одне внесення – і посіви без бур'янів до збирання культури.

Слаш™ можна вносити від температури 5 °C, крім того, він знищує великий спектр бур'янів. Найбільше ріпак озимий у нас потерпає від лободи білої, видів щирець, осоту польового та підмаренника чіпкого. Кожен агроном знає, як важко їх вивести з поля, особливо підмаренник чіпкий, за значного поширення якого гарного врожаю ріпаку ніколи не буде. А Слаш™ чудово знищує цей бур'ян, навіть у перерослій фазі розвитку.

Слаш™ – дійсно ефективний препарат. Думаю, кожен, хто хоч раз спробував його на своїх полях, уже не захоче використовувати інший гербіцид.

І. Катеринчук

i.katerinychuk@uninvest-media.com

Більше на [www.corteva.com.ua](http://www.corteva.com.ua)

™ © Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур. ©2021 Corteva. Перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку.