

# Геліантекс™

Arylex™ active

**ГЕРБИЦИД**

**НАША ВІДПОВІДЬ  
БУР'ЯНАМ**

**АМБРОЗІЇ  
ТУТ  
НЕ МІСЦЕ**

Новий післясходовий гербіцид системної дії, створений на основі інноваційної молекули Arylex™ active для контролю проблемних дводольних видів бур'янів у посівах соняшнику.

**КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ ГЕЛІАНТЕКС™**

- Неперевершений контроль амброзії полинолистої (*Ambrosia artemisiifolia*), навіть перерослої.
- Антирезистентне рішення.
- Унікальне широке вікно застосування: від появи 4-х справжніх листків до початку стадії «зірочка» (ВВСН 14-50).
- Без обмежень у сівозміні.
- Застосовується на всіх типах гібридів соняшнику – звичайних і стійких до гербіцидів.
- Високий рівень безпечності для навколишнього середовища.
- Ефективний при низьких нормах використання, швидко проникає у бур'яни та проявляє симптоми дії.
- Дієвий у прохолодних умовах і менш залежний від сухих погодних умов.

**НОВИЙ ХІМІЧНИЙ КЛАС ГЕРБИЦИДІВ****Arylex™ active**

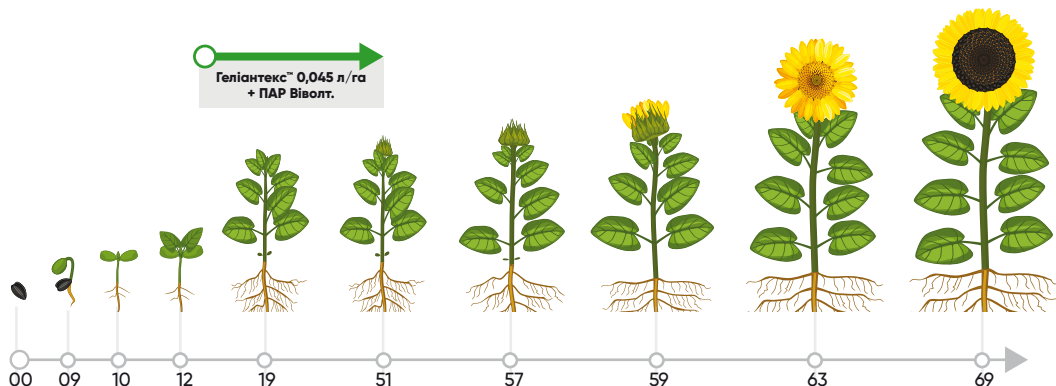
Arylex™ active (діюча речовина – галауксифен-метил) – новий клас хімічних сполук – арилпіколінатів. За механізмом дії належить до групи синтетичних ауксинів (HRAC, група O).



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати, л/га	Спектр дії	Спосіб, час обробки, обмеження	Кратність обробок
Соняшник	0,045 + ПАР Віволт®	Дводольні бур'яни	Від фази 4-х справжніх листків до початку стадії «зірочка» (ВВСН 14-50) з додаванням ПАР*.	1 за сезон

\* ПАР Віволт® у концентрації 0,1-0,2% від об'єму робочого розчину (100-200 мл на 100 л води).



Фази росту та розвитку рослин соняшнику відповідно до шкали ВВСН.

## РІВЕНЬ КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

Високочутливі	Чутливі	Середньочутливі
<p>Амброзія полинолиста (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)</p> <p>Лобода біла (<i>Chenopodium album</i>)</p> <p>Канатник Теофраста (<i>Abutilon Theophrasti</i>)</p> <p>Нетреба звичайна (<i>Xanthium strumarium</i>)</p> <p>Чорнощир нетреболистий (<i>Iva xanthiifolia</i>)</p> <p>Чорнощир звичайний (<i>Cyclachaena xantiifolia</i>)</p> <p>Підмаренник чіпкий (<i>Galium aparine</i>)</p>	<p>Паслін чорний (<i>Solanum nigrum</i>)</p> <p>Щириця загнута (<i>Amaranthus retroflexus</i>)</p> <p>Коноплі дикі (<i>Cannabis ruderalis</i>)</p> <p>Талабан польовий (<i>Thlaspi arvense</i>)</p>	<p>Гірчиця польова (<i>Sinapis arvensis</i>)</p> <p>Дурман звичайний (<i>Datura stramonium</i>)</p>

## ШВИДКІСТЬ ДІЇ

Активний ріст чутливих бур'янів припиняється вже через добу після проникнення препарату в рослину. Через 1-2 дні з'являються перші видимі ознаки пригнічення бур'янів, а остаточна загибель - через 3-5 тижнів після обробки і залежить від видового складу та стадії розвитку бур'янів, ступеня засміченості, а також кліматичних умов до, під час і після обробки.

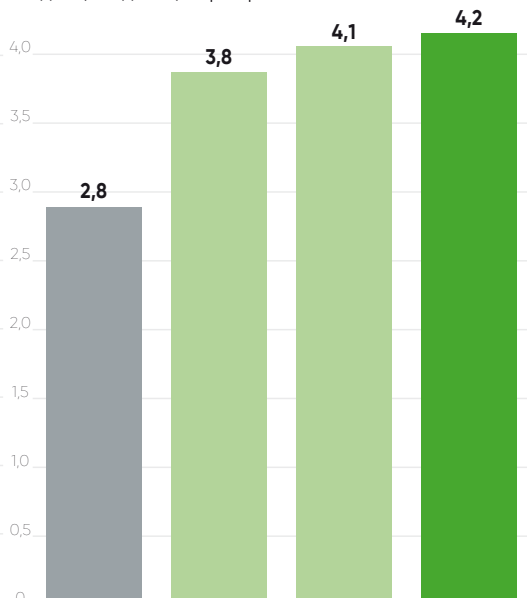
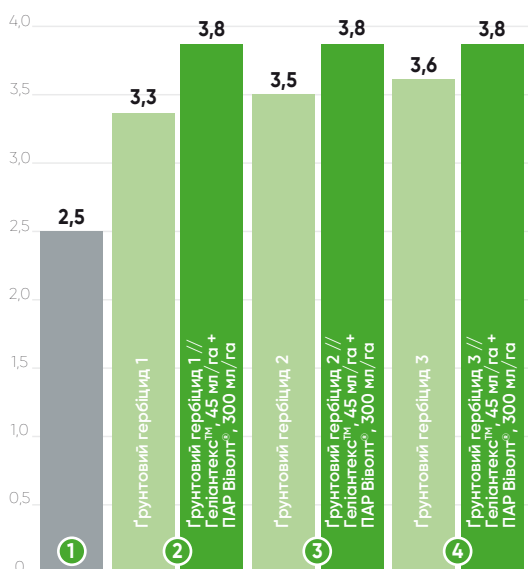


**Геліантекс™, 45 мл/га + ПАР Віволт®, 300 мл/га**

### ВИПРОБУВАННЯ ГЕЛІАНТЕКС™ НА ДІЛЯНКАХ ІЗ ВИСОКИМ СТУПЕНЕМ ЗАБУР'ЯНЕННЯ АМБРОЗІЄЮ ПОЛИНОЛИСТОЮ

У програмах із досходовими гербіцидами у посівах класичного соняшнику, т/га (Південь, Схід та Центр України)

У програмах з трибенурон-метилом у посівах соняшнику за технологією ExpressSun®, т/га (Південь, Схід та Центр України)



Варіанти дослідів:

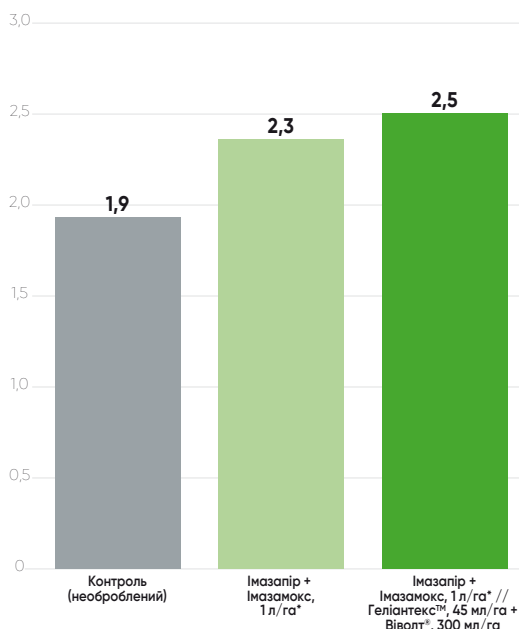
- 1 Контроль (необроблений)
- 2 Ґрунтовий гербіцид 1 - ацетохлор, 2,5 л/га\*
- 3 Ґрунтовий гербіцид 2 - S-метолахлор+Прометрин, 1,5+2,5 л/га\*
- 4 Ґрунтовий гербіцид 3 - S-метолахлор+Тербутилазін, 4,5 л/га\*

\* - норма препарату, використаного на гектар

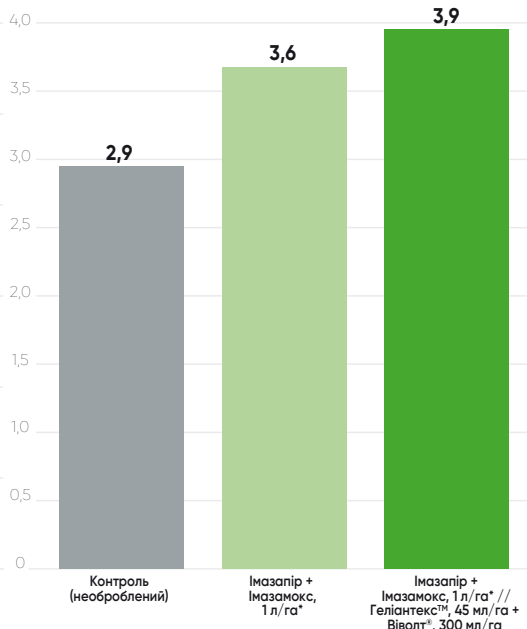
\* - норма препарату, використаного на гектар

У програмах з імазапіром + імазамоксом у посівах соняшнику за технологією Clearfield®, т/га (Південь України)

У програмах із імазапіром + імазамоксом у посівах соняшнику за технологією Clearfield®, т/га (Центр та Схід України)



\* - норма препарату, використаного на гектар



\* - норма препарату, використаного на гектар

## ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Діюча речовина: ..... галауксифен-метил, 68,5 г/л (Arylex™ active)  
Препаративна форма: ..... концентрат суспензії  
Хімічний клас: ..... арилпіколінати  
Упаковка: ..... 1 л  
Термін зберігання: ..... 2 роки

## СУМІСНІСТЬ ІЗ ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

**Геліантекс™** можна застосовувати у різних програмах захисту посівів соняшнику з іншими протидводольними гербіцидами. Однак слід уникати суміші з гербіцидами на основі імазамоксу та імазапіру, що може призвести до тимчасового прояву фітотоксичності культури. При застосуванні цих діючих речовин у програмах гербіцидного захисту інтервал між обробками має бути не меншим від 10 днів.

Також слід уникати використання з фосфорорганічними інсектицидами, а при їх застосуванні дотримуватися інтервалу 12-14 днів.

Не рекомендується застосовувати **Геліантекс™** одночасно з грамініцидами, інтервал між обробками – 10 і більше днів.

Слід уникати сумішей з рістрегулюючими препаратами та фунгіцидами, що мають ефект рістрегуляції.

## ГЕРБІЦИД ГЕЛІАНТЕКС™ ВИРІЗНЯЄТЬСЯ НИЗЬКОЮ ЛЕТЮЧІСТЮ ТА НЕ СХИЛЬНИЙ ДО ВИПАРОВУВАННЯ

Завдяки діючій речовині галауксифен-метил, яка відноситься до нового класу хімічних сполук – арилпіколінатів і, за міжнародною класифікацією, входить до групи ауксиноподібних гербіцидів (синтетичні ауксини, Group O, HRAC classification), ризик розвитку резистентності визначений як низький.

Однак, щоб унеможливити будь-який потенційний ризик, слід дотримуватися таких рекомендацій:

- використовувати максимально допустимі норми препарату для контролю важкоконтрольованих бур'янів;
- забезпечувати ротацію культур у сівозміні;
- здійснювати чергування гербіцидів із іншими механізмами дії на одному полі;
- використовувати комбіновані програми захисту посівів соняшнику.

## ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

- Від +8 до +25 °С – оптимальна температура повітря для застосування препарату.
- Не рекомендується використовувати **Геліантекс™**, коли посіви соняшнику перебувають в стані 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).
- Дощ, що випав протягом 1-ї години після внесення, може знизити ефективність дії гербіциду.

**ЩОБ ПРИДБАТИ ГЕЛІАНТЕКС™,  
ЗВЕРТАЙТЕСЯ  
ДО РЕГІОНАЛЬНОГО  
ПРЕДСТАВНИКА  
CORTEVA AGRISCIENCE:**

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

Мобільний застосунок Corteva:



Android



iOS

Ляховський Олексій	Вінницька	050 373 23 87
Сорока Людмила	Вінницька	050 303 07 75
Бондар Віктор	Вінницька	050 502 34 10
Поліщук Ігор	Вінницька, Хмельницька	050 361 17 65
Вінцюк Андрій	Волинська	050 910 11 13
Башкат Володимир	Дніпропетровська	050 445 98 44
Козиний Василь	Дніпропетровська	050 393 36 52
Ричков Юрій	Дніпропетровська, Донецька	095 284 95 00
Ткалич Віталій	Житомирська	095 284 95 07
Серга Тарас	Захід України, спецкультури	050 386 94 06
Сорокотяг Наталія	Київська	095 284 95 17
Хмарський Олег	Київська	050 440 59 17
Захаренко Олександр	Київська, Чернігівська	050 405 56 54
Андрейченко Дмитро	Кіровоградська	050 942 74 61
Гапченко Ігор	Кіровоградська	095 182 13 15
Гарбуз Євген	Кіровоградська	050 487 17 97
Болюк Ігор	Кіровоградська	097 815 71 28
Бабичев Олег	Кіровоградська, Одеська	099 388 22 17
Процак Руслан	Львівська	095 284 95 06
Сігаєнко Віктор	Миколаївська	097 549 99 40
Сизов Костянтин	Миколаївська	067 907 65 56
Батечко Владислав	Одеська	099 280 38 93
Істіферов Євген	Одеська	095 552 71 30
Коломієць Олександр	Одеська	066 840 84 74
Яцко Іван	Одеська	050 388 77 20
Дрижирук Віктор	Полтавська	095 284 95 04
Пересічний Артем	Полтавська	050 459 94 14
Голобородько Володимир	Полтавська	095 026 55 35
Довгаюк Дмитро	Рівненська	050 355 09 82
Ткаченко Василь	Сумська	095 284 95 02
Шемошенко Руслана	Сумська	050 358 44 63
Зубик Іван	Тернопільська	099 420 42 18
Ковалець Юрій	Тернопільська	095 284 95 21
Глоба Олександр	Харківська	095 284 95 11
Шапаренко Микола	Харківська	095 284 94 98
Юсов Антон	Харківська	099 679 16 99
Кондратюк Микола	Хмельницька	095 284 95 08
Стаднічук Дмитро	Хмельницька	050 410 99 43
Крижанівський Станіслав	Черкаська	050 345 31 58
Рудьман Ярослав	Черкаська	050 019 64 50
Шевчук Олег	Чернівецька	050 410 01 16
Пелех Дмитро	Чернігівська	096 914 03 28

Перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку.