



Скажіть «Ні» проблемним бур'янам у посівах соняшнику

У технології вирощування соняшнику контроль бур'янів є одним із важливих елементів, адже вони конкурують з рослинами за вологу та поживні речовини.

Сьогодні на ринку України зареєстрована невелика кількість страхових гербіцидів, що застосовують у посівах соняшнику, і щороку аграрії чекають нових інструментів контролю проблемних бур'янів.

Утім, нещодавно відбулася довгоочікувана подія, причому не лише для компанії Corteva Agriscience, а й для тих, хто вирощує соняшник і націлений на високий результат!

На ринок вийшов інноваційний гербіцид **Геліантекс™**, створений на основі новітньої молекули Arylex™ active з метою контролю проблемних дводольних бур'янів у посівах соняшнику.

Arylex™ active (галауксифен-метил) входить до нового класу хімічних сполук — арилоніколінатів. За механізмом дії належить до групи синтетичних ауксинів (HRAC група O). Дієвий за низьких норм використання. Швидко проникає у бур'яни та впливає на них. Ефективний за прохолодних умов та менш залежний від сухої погоди.

КЛЮЧОВІ ПЕРЕВАГИ ГЕРБІЦИДУ ГЕЛІАНТЕКС™:

- Неперевершений контроль амброзії полинолістої (*Ambrosia artemisiifolia*), навіть перерослої.
- Застосування на всіх типах гібридів соняшнику, зокрема на звичайних та гібридах, стійких до гербіцидів.
- Контроль проблемних дводольних бур'янів, включаючи лободу білу (*Chenopodium album*), канатник Теофраста (*Abutilon Theophrasti*), нетребу звичайну (*Xanthium strumarium*) та ін.
- Широке вікно застосування: від появи 4-х справжніх листків культури до початку стадії «зірочки» (ВВСН 14–50).
- Сумісний із більшістю програм захисту рослин, що використовують у посівах соняшнику.
- Без обмежень у сівозміні.

■ Спектр контрольованих бур'янів.

Спектр дії та ступінь контролю бур'янів є визначальною ознакою будь-якого гербіциду. За ухвалення рішення щодо застосування гербіциду логічним буде виходити з аналізу фітосанітарного стану посіву, зокрема кількості та розмаїття видів бур'янів, фаз розвитку рослин культури та бур'янів тощо.

■ **Швидкість дії гербіциду.** Активний ріст чутливих бур'янів припиняється вже через добу після проникнення препарату в рослину. Перші видимі ознаки пригнічення бур'янів проявляються через один-два дні після внесення. Остаточна загибель бур'янів відбувається через три-п'ять тижнів після обробки і залежить від видового складу та стадії розвитку бур'янів, ступеня заміченості, а також кліматичних умов до, під час і після обробки.

Спектр контрольованих гербіцидом Геліантекс™ бур'янів

Високочутливі бур'яни (> 95%)	Амброзія полиноліста (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>), лобода біла (<i>Chenopodium album</i>), канатник Теофраста (<i>Abutilon Theophrasti</i>), нетреба звичайна (<i>Xanthium strumarium</i>), чорнощир нетреболістий (<i>Iva xanthiifolia</i>), чорнощир звичайний (<i>Cyrtocloa xanthiifolia</i>), підмаренник чіпкий (<i>Galium aparine</i>)
Чутливі (85–94,9%)	Паслін чорний (<i>Solanum nigrum</i>), щиріца загнута (<i>Amaranthus retroflexus</i>), коноплі дикі (<i>Cannabis ruderalis</i>), дурман звичайний (<i>Datura stramonium</i>)
Середньочутливі (70–84,9%)	Гірчиця польова (<i>Sinapis arvensis</i>)

Найпроблемніші бур'яни, які контролює Геліантекс™



Відмінний контроль амброзії полинолістої

Гербіцид Геліантекс™:
внесення 45 мл/га + ПАР Віволт®, 300 мл/га

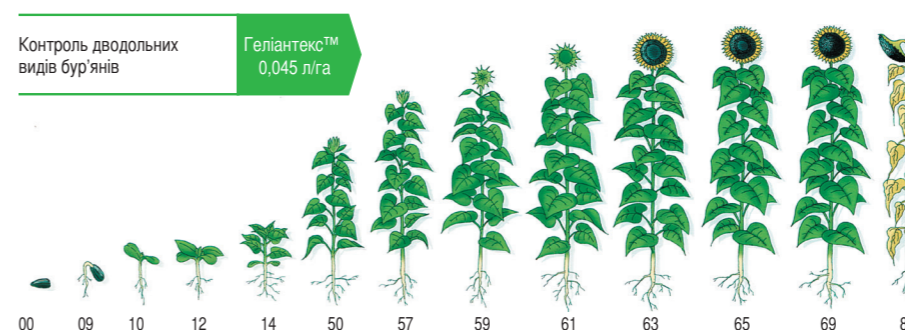


Контроль лободи білої та пасльону чорного

Гербіцид Геліантекс™:
внесення 45 мл/га + ПАР Віволт® 300 мл/га



Регламент застосування гербіциду Геліантекс™



■ **Амброзія полиноліста та лобода біла.** Ці бур'яни надзвичайно поширені саме в посівах соняшнику. Вони стали справжнім головним болем будь-якого фермера. Втім, гербіцид **Геліантекс™** чудово їх контролює, навіть перерослі рослини.

Найбільшого поширення амброзія полиноліста набула у південних та східних регіонах України, також поступово просувається до центральних та центрально-західних. Як відомо, це пізній бур'ян, який може сходити кілька разів до кінця травня і навіть пізніше.

На ринку досі не було гербіцидів, які можна було вносити після фази 8-го листка у соняшнику та контролювати амброзію полинолісту й інші бур'яни. Проте сьогодні аграрії мають таку можливість завдяки широкому вікну застосування гербіциду **Геліантекс™**.

■ Регламенти застосування.

Гербіцид **Геліантекс™** рекомендують застосовувати не раніше від фази 4-х справжніх, повністю сформованих листків соняшнику до початку стадії «зірочки» у культурі (ВВСН 14–50) у нормі 45 мл/га з додаванням ПАР Віволт®.

■ Сумісність з іншими препаратами.

Розширена географія вирощування соняшнику та рівень технологій формують специфічні умови, які й визначають різні типи забур'янення тих чи інших площ. Тому діяти потрібно, виходячи із ситуації на конкретному полі.

Та за потреби можна використовувати гербіцид **Геліантекс™** у різних програмах захисту посівів соняшнику з препаратами як для досходового, так і післясходового контролю бур'янів. Варто уникати застосування гербіциду **Геліантекс™** одночасно з грамніцидами, інтервал між обробками має становити не менш як 10 днів.

З появою гербіциду **Геліантекс™** аграрії матимуть реальну можливість контролювати проблемних дводольних бур'янів у післясходовий період і, що важливо, на будь-яких типах гібридів соняшнику.

Скажіть «Ні» амброзії полинолістий, лободі білій, нетребі звичайній, щиріці загнутій, пасльону чорному та іншим проблемним бур'янам у посівах соняшнику!

Галина Радзіцька,
категорійний менеджер
з гербіцидів Corteva Agriscience