

Легендарна дія тепер із розширеним спектром

Компанія Corteva Agriscience і далі інвестує в інновації на ринку України. У сезоні 2026 року ми раді представити посилену версію нашого лідера на ринку гербіцидів – добре відомого агровиробникам препарату Геліантекс® – Геліантекс® Про.

Суттєвою відмінністю Геліантекс® Про від Геліантекс® є його унікальна вибірковість у використанні, тобто препарат було розроблено для захисту посівів соняшнику ExpressSun® та інших гібридів, стійких до трибенурон-метилу, які у 2025 році займали більш як 40% посівних площ соняшнику в Україні.

Що собою являє Геліантекс® Про?

Геліантекс® Про – це післясходовий гербіцид як готове рішення для контролю розширеного спектра дводольних бур'янів у посівах соняшнику ExpressSun® та інших гібридів, стійких до трибенурон-метилу.

Препарат поєднує в собі найкращі властивості надійної діючої речовини Arylex™ active (галауксифен-метил) і перевіреного часом трибенурон-метилу. Внесення препарату у нормі 50 г/га з обов'язковим додаванням ПАР Віволт® у концентрації 0,1–0,15 % забезпечує високоефективний контроль широкого спектра ключових видів двосім'ядольних бур'янів.

Ключовий спектр контролю Геліантекс® Про, 50 г/га + ПАР Віволт®, 0,1–0,15%

Амброзія полинолиста	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Щириця загнута	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Лобода біла	<i>Chenopodium album</i>
Підмаренник чіпкий	<i>Galium aparine</i>
Дурман звичайний	<i>Datura stramonium</i>
Нетреба звичайна	<i>Xanthium strumarium</i>
Канатник Теофраста	<i>Abutilon theophrasti</i>
Злинка канадська	<i>Erigeron canadensis</i>
Чорнощир звичайний	<i>Iva xanthiifolia</i>
Горошок мишачий	<i>Vicia cracca</i>
Чина бульбиста	<i>Lathyrus tuberosus</i>
Гірчиця польова	<i>Sinapis arvensis</i>
Талаб'ян польовий	<i>Thlaspi arvense</i>
М'ята польова	<i>Mentha arvensis</i>
Свиріпа звичайна	<i>Barbarea vulgaris</i>
Редька дика	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Грицики звичайні	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Празелень звичайна	<i>Lapsana communis</i>
Лутига розлога	<i>Atriplex patula</i>
Латук дикий	<i>Lactuca serriola</i>
Падалиця ріпаку традиційна	<i>Brassica napus, volunteer traditional</i>
Паслін чорний	<i>Solanum nigrum</i>
Осот польовий	<i>Cirsium arvense</i>
Осот жовтий польовий	<i>Sonchus arvensis</i>
Гірчак берізкоподібний	<i>Polygonum convolvulus</i>
Гірчак шорсткий	<i>Polygonum lapathifolia</i>
Гірчак почечуйний	<i>Polygonum persicaria</i>
Падалиця традиційного соняшнику	<i>Heliánthus ánnuus volunteer traditional</i>

Високочутливі (>95%)

Чутливі (85–94,9%)

Яка перевага препарату порівняно з іншими рішеннями?

Окрім розширеного спектра контрольованих бур'янів, Геліантекс® Про має низку важливих переваг, що вирізняють його з-поміж наявних на ринку продуктів.

Насамперед слід наголосити на ідеальному поєднанні діючих речовин і їхніх пропорцій: галауксифен-метил, 68,5 г/кг + трибенурон-метил, 500 г/л забезпечують синергію в контролі ключових видів бур'янів, таких як щириця загнута, нетреба звичайна, дурман звичайний, паслін чорний, лобода біла.

Варто відзначити й унікальну роль такого поєднання в антирезистентних програмах, що забезпечується завдяки різним механізмам дії синтетичних ауксинів та інгібіторів АЛС. Так, наявність у препараті галауксифен-метилу, який належить до хімічного класу арилпіколілати й за механізмом дії є синтетичним ауксином, гарантує додатковий високоефективний контроль стійких до інгібіторів АЛС видів амброзії полинолістої та лободи білої, зафіксованих на території України (за матеріалами *International Herbicide-Resistant Weed Database; weed.sci.org/Ukraine*) та допомагає скоротити ризики виникнення резистентності інших контрольованих видів бур'янів.

Також слід виокремити зручність формуляції Геліантекс® Про – це гомогенні водорозчинні гранули, що дають змогу швидко приготувати робочий розчин і практично унеможливають хибні співвідношення, що можуть вплинути на фінальний результат. Крім того, препарат забезпечує гнучкість в ухваленні агрономічних рішень при використанні різних технологій захисту посівів і не має обмежень у сізозміні для наступних культур. Якість формуляції гарантується високими стандартами виробництва на заводі Corteva Agriscience France S.A.S.

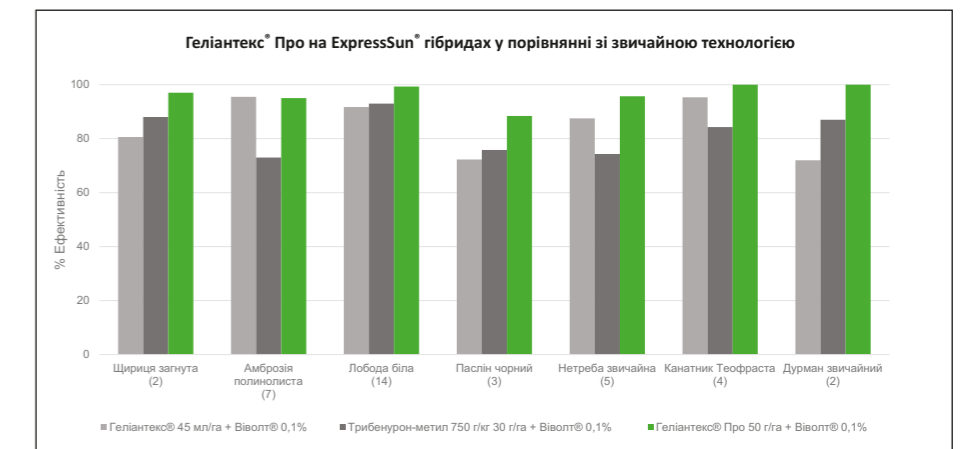
Висока якість формуляції та коректні пропорції діючих речовин роблять препарат безпечнішим для культури, що було доведено дослідями на майже всіх гібридах компанії Corteva ExpressSun® і найбільш поширених гібридах, стійких до трибенурон-метилу, проведеними останніми роками як в Україні, так і різних європейських країнах.

Під час досліджень препарат продемонстрував високу селективність до культури, що відповідає наявним виробничим практикам.

Які нюанси використання Геліантекс® Про?

Для отримання бажаного результату в полі надважливим є дотримання регламентів,

Візуалізація дії препарату на деякі бур'яни



прописаних у тарній етикетці препарату. Отже, необхідно:

- ▶ Використовувати препарат виключно на соняшнику ExpressSun® або інших гібридах, стійких до трибенурон-метилу.
- ▶ Дотримуватися фази використання препарату ВВСН (14-18) від 4 до 8 остаточно сформованих справжніх листків соняшнику.

- ▶ Використовувати оптимальний Ph робочого розчину на рівні 6,5–7.

- ▶ Уникати змішування з фосфорорганічними інсектицидами, а в разі їх застосування дотримуватись інтервалу між внесеннями щонайменше 12 днів.

Таким чином, поява Геліантекс® Про на ринку України відкриває перед агровиробниками нові можливості у захисті соняшнику ExpressSun®, розширюючи арсенал боротьби з ключовими видами бур'янів.

Олександр Бортницький,
категорійний маркетинг-менеджер
з гербіцидів Corteva Agriscience