



# КОНТРОЛЬ БУР'ЯНІВ ПО-НОВОМУ

## Квелекс™

Arylex™ active

**ГЕРБИЦИД**

Інноваційний гербіцид для ефективного контролю широкого спектру двосім'ядольних бур'янів в посівах зернових колосових культур

# Квелекс™

Arylex™ active

## ГЕРБИЦИД

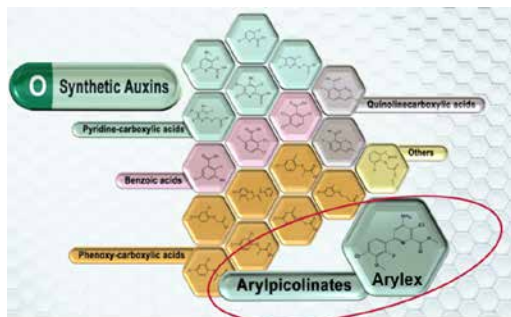
**ІННОВАЦІЙНИЙ ГЕРБИЦИД НА ОСНОВІ АРИЛЕКС™ АКТИВ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО КОНТРОЛЮ КОМПЛЕКСУ ДВОСІМ'ЯДОЛЬНИХ БУР'ЯНІВ В ПОСІВАХ ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР ГНУЧКИЙ, ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИЙ, БЕЗ ОБМЕЖЕНЬ В СІВОЗМІНІ**

### ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Діючі речовини: ..... галауксифен-метил, 100 г/кг + флорасулам, 100 г/кг  
..... + клоквінтосет-кислоти, 70,8 г/кг (антидот)  
Препаративна форма: ..... водорозчинні гранули  
Хімічний клас: ..... арилпіколінати + триазолпіримідини  
Упаковка: ..... пластикова банка, 600 г  
Норма використання: ..... 50 – 60 г/га

### КВЕЛЕКС™ – ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Застосування новітньої молекули Арилекс™ Актив дозволяє встановити підвищений стандарт для контролю підмареннику чіпкого
- Контролює без ризику появи резистентності цілий ряд бур'янів: амброзію полинолисту, мак дикий, волошку синю, сокирки польові, види ромашки, рутку лікарську, лободу, види герані, капустяних та ін.
- Контроль всіх видів падалиці соняшнику та традиційної падалиці ріпаку
- Пригнічує види осотів та березки
- Завдяки інноваційній формуляції GoDRI™ RDT™ швидко розчиняється, навіть в холодній воді
- Діє за низьких температур, забезпечуючи часову гнучкість у використанні препарату
- Препарат можна використовувати як восени, так і навесні (до прапорцевого листка)
- Не обмежує сівозміну – сміливо обирайте цей гербіцид!



Новий хімічний клас  
Арилпіколінати

Нова діюча речовина  
Арилекс™ Актив –  
галауксифен-метил

Новий гербіцид  
Квелекс™

**АРИЛЕКС™ АКТИВ – торгова назва активної речовини галауксифен-метил.**

**Винайдена та запатентована компанією ДАУ АГРОСАЄНСЕС.**

**Галауксифен-метил є першою діючою речовиною, що започаткувала новий клас хімічних сполук – АРИЛПІКОЛІНАТИ**

# КОНТРОЛЬ БУР'ЯНІВ ПО-НОВОМУ

## КОМПОНЕНТИ ПРЕПАРАТУ:

### ARYLEX<sup>ACTIVE</sup>

флорасулам  
100 г/кг

галауцифен-метил  
100 г/кг

клоквінтосет-кислоти  
70,8 г/кг  
(антидот)

**Квелекс™** – являє собою високотехнологічну формуляцію (GoDRI™ RDT™) двох діючих речовин з різними механізмами дії та додаванням антидоту.

**Арилекс™ Актив** (галауцифен-метил) входить до нового класу хімічних сполук – арилопіколінатів. За механізмом дії належить до групи синтетичних ауксинів. Дієвий в низьких нормах використання. Швидко проникає в бур'яни та проявляє симптоми дії. Дієвий в прохолодних умовах та менш залежний від сухих погодних умов.

Флорасулам належить до групи триазолпіримідинів, інгібіторів синтезу АЛС. Діюча

речовина проникає в рослину через листя та коріння – рухається по флоемі та ксилемі до точок росту бур'янів. Швидко метаболізується в культурних рослинах та деградує в ґрунті.

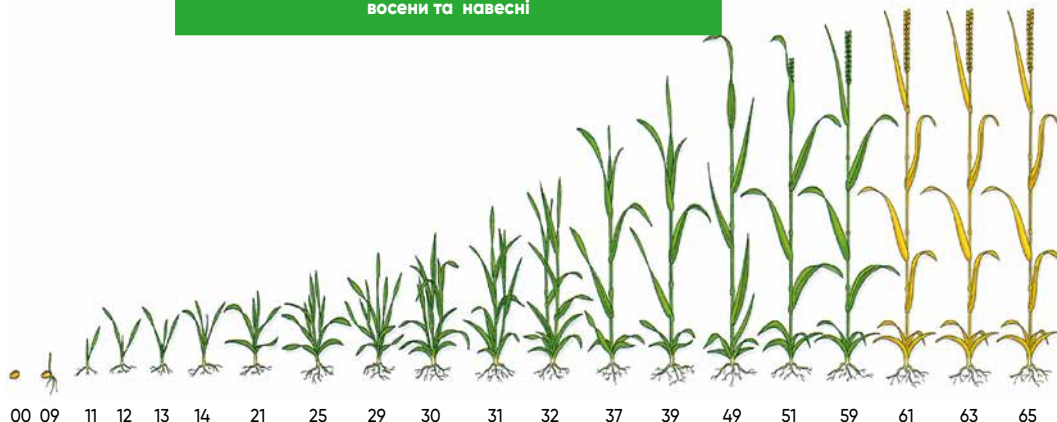
Клоквінтосет-кислота (антидот) – завдяки наявності антидоту гербіцид має покращені показники селективності до культурних рослин, особливо в несприятливих умовах та для високопродуктивних посівів.

## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати	Фаза внесення у культури	Спектр дії	Кількість обробок за сезон
Пшениця, ячмінь озимі та ярі	50 – 60 г/га + ПАР Віволт/Айказ	від 2-3 х листків до прапорцевого листа включно	Однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	1 за сезон

## КВЕЛЕКС™ – МАЄ ШИРОКЕ ВІКНО ЗАСТОСУВАННЯ

Квелекс™ 50-60 г/га  
від 2 - 3 х листків до прапорцевого листа включно  
восени та навесні



## СПЕКТР КОНТРОЛЬОВАНИХ БУР'ЯНІВ

- **Квелекс™** – інноваційне рішення на основі двох активних діючих речовин системної дії.
- Завдяки синергетичній дії діючих речовин препарат контролює широкий спектр двосім'ядольних бур'янів, особливо найбільш проблемних: амброзії полинолистої, волошки синьої, маку дикого, лободи, капустяні види та ін.
- Завдяки Арилекс™ Актив, гербіцид **Квелекс™** – це новий стандарт для контролю підмареннику чіпкого та нове антирезистентне рішення для контролю бур'янів, що можуть проявляти стійкість до АЛС інгібіторів.
- Також препарат контролює всі види падалиці соняшнику та традиційну падалицю ріпаку.

Рівень контролю бур'янів		
Високочутливі	Чутливі	Середньочутливі
Підмаренник чіпкий Мак дикий Волошка синя Амброзія полинолиста Лобода біла Ромашка, види Роман, види Ріпак падалиця Кучерявець Софії Грицики звичайні Рутка лікарська Жабрій звичайний Крива глуха пурпурова Зірочник середній Редька дика Гірчак, види Грабельки звичайні Щириця види Гірчиця польова Талабан польовий	Соняшник падалиця Ріпак падалиця Сокирки польові Жабрій звичайний Герань розсічена Гірчак розлогий Роман польовий Кульбаба лікарська	Осот рожевий Осот польовий Берізка польова

Підмаренник чіпкий



Лобода біла



Мак дикий



Амброзія полинолиста



Кучерявець Софії

# Квелекс™

Arylex™ active

## ГЕРБИЦИД

### СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

**Квелекс™** – високосумісний з іншими препаратами. При потребі препарат можна використовувати разом з грамініцидами, фунгіцидами, інсектицидами (окрім фосфорорганічних), рідкими азотними добривами та регуляторами росту рослин.

### СЕЛЕКТИВНІСТЬ ДО КУЛЬТУРИ

Завдяки спеціалізованим активним речовинам та антидоту **Квелекс™** – є висо-

коселективним до пшениці та ячменю. Це забезпечує максимальне розкриття потенціалу культури, збережений врожай та застосування впродовж тривалого періоду вегетації культур.

### НАСТУПНІ КУЛЬТУРИ СІВОЗМІНИ

**Квелекс™** – завдяки швидкому напіврозпаду активних речовин в ґрунті не має обмежень для наступних культур в сівозміні. Проте в разі пересіву рекомендується висівати ярі зернові та кукурудзу

### GODRI™ RDT™

### ІННОВАЦІЙНА ФОРМУЛЯЦІЯ ТА ЇЇ ПЕРЕВАГИ

RDT™ -- Rapid Dispersions Technology (технологія швидкого диспергування)



- швидко розчинний навіть у холодній воді
- після розчинення утворює активну дисперсію, що не утворює осаду
- добре сумісний з більшістю препаратів



- зручна упаковка та точність виміру норми витрати
- низькі норми витрати, не пилить
- має гнучкі умови зберігання: низькі та високі температури



- високоефективний при +5°C,
- швидко проникає у бур'ян та проявляє симптоми дії
- більше гнучкості у застосуванні

### ДОДАТКОВІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Оптимальна температура застосування від +5 до +25°C
- Бур'яни на момент застосування мають активно вегетувати та не перебувати в стані стресу
- Для посилення дії проти падалиці соняшнику та ріпаку рекомендовано ад'ювант ПАР Віволт® або ПАР Айказ®
- Не застосовувати в бакових сумішах з фосфорорганічними інсектицидами
- рН води рекомендовано нейтральний або слаболужний
- В разі очікування опадів, обробка має бути не менше ніж за 1 годину до дощу
- При використанні препаратів у бакових сумішах необхідно також враховувати регламенти застосування інших компонентів бакової суміші

## За консультаціями та з питань придбання звертайтеся до регіональних керівників та представників

### РЕГІОНАЛЬНІ КЕРІВНИКИ

<b>Голосний Павло</b>	Київська, Чернігівська, Черкаська, Кіровоградська	(050)	415-17-64
<b>Лавренчук Геннадій</b>	Харківська, Полтавська, Дніпропетровська, Сумська, Донецька, Луганська	(050)	469-05-66
<b>Федорів Ярослав</b>	Львівська, Тернопільська, Івано-Франківська, Закарпатська, Волинська, Чернівецька	(050)	351-74-09
<b>Корольчук Руслан</b>	Запорізька, Херсонська, Миколаївська	(050)	367-02-13
<b>Кучерявий Андрій</b>	Житомирська, Хмельницька, Рівненська, Вінницька, Одеська	(095)	284-95-10

### РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИКИ

<b>Дубовий Олександр</b>	Вінницька	(095)	284-95-06
<b>Чепець Валерій</b>	Дніпропетровська	(095)	284-90-09
<b>Ричков Юрій</b>	Донецька, Луганська	(095)	284-95-00
<b>Сергійчук Олександр</b>	Житомирська, Рівненська	(095)	284-95-07
<b>Касьянов Анатолій</b>	Київська	(095)	284-95-17
<b>Тараненко Сергій</b>	Кіровоградська	(095)	284-95-16
<b>Ільницький Олександр</b>	Львівська, Волинська	(095)	284-92-29
<b>Кравченко Микола</b>	Миколаївська	(095)	284-95-12
<b>Мотрук Сергій</b>	Одеська	(095)	284-94-99
<b>Дрижирук Віктор</b>	Полтавська	(095)	284-95-04
<b>Ткаченко Василь</b>	Сумська	(095)	284-95-02
<b>Ковалець Юрій</b>	Тернопільська, Івано-Франківська	(095)	284-95-21
<b>Шапаренко Микола</b>	Харківська	(095)	284-94-98
<b>Нижеголенко Артем</b>	Херсонська	(095)	284-95-20
<b>Кондратюк Микола</b>	Хмельницька	(095)	284-95-08
<b>Поляков Іван</b>	Черкаська	(095)	284-91-19
<b>Дорош Андрій</b>	Чернігівська	(095)	284-95-19

Перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку

Copyright © 2018 DowDuPont.  
Всі права захищені.