

СПРАВЖНЄ  
XXI  
СТОЛІТТЯ

# Паллас™ Екстра

Arylex™ active

**ГЕРБИЦИД**

Новий крос-спектр гербіцид, який неперевершено контролює поширені злакові та дводольні бур'яни

# Паллас™ Екстра

Arylex™ active

## ГЕРБИЦИД

**НОВИЙ КРОС-СПЕКТР ГЕРБИЦИД  
КОНТРОЛЮЄ ПОШИРЕНІ ЗЛАКОВІ ТА ДВОДОЛЬНІ БУР'ЯНИ  
В ПОСІВАХ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ТА ЯРОЇ  
ГНУЧКИЙ, ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ТА БЕЗ ОБМЕЖЕНЬ В СІВОЗМІНІ**

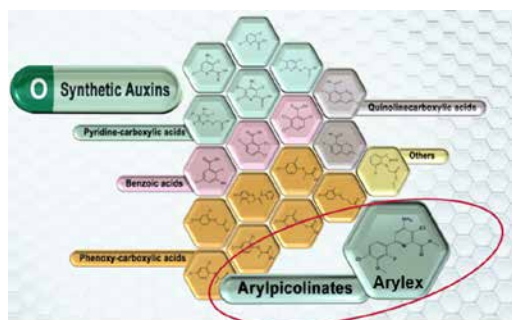
### ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Діючі речовини: .....піроксулам, 250 г/кг + галауксифен-метил, 66,67 г/кг  
..... + клоквінтосет-кислоти 354, г/кг (антидот)  
Препаративна форма: ..... водорозчинні гранули  
Хімічний клас: ..... триазолпіримідини та арилпіколінати  
Упаковка: ..... пластикова банка, 1 кг  
Норма використання: ..... 75 - 90 г/га

### ПАЛЛАС™ ЕКСТРА – ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Відмінний контроль метлюгу звичайного
- Контроль проблемних злакових бур'янів: видів стоколосу (Bromus), вівсюгу звичайного, пажитниці, та ін.
- Пригнічення пір'ю повзучого, падалиці ячменю, кукурудзи
- Ефективний контроль підмареннику чіпкого
- Анти резистентне рішення для контролю: амброзії полинолистої, маку дикого, волошки синьої, сокирок польових видів ромашки, лободи, герані, капустяних та ін.
- Контроль традиційної падалиці ріпаку та соняшнику
- Інноваційна формуляція GoDRI™ RDT™
- Низька норма використання
- Гнучкість застосування
- Відсутність обмежень у сівозміні

### ПАЛЛАС™ ЕКСТРА НОВИЙ МЕХАНІЗМ ДІЇ – НОВИЙ ХІМІЧНИЙ КЛАС



Новий хімічний клас  
Арилпіколінати

Нова діюча речовина  
Арилекс™ Актив –  
галауксифен-метил

Новий гербіцид  
Паллас™ Екстра

**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

# СПРАВЖНЄ ХХІ СТОЛІТТЯ

## КОМПОНЕНТИ ПРЕПАРАТУ:

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

250 г/кг  
піроксулам

Контролює одночасно  
злакові та дводольні  
бур'яни

66,67 г/кг  
галауоксифен-метил

Контролює дводольні  
бур'яни

354 г/кг  
Клоквінтосет-кислоти  
(антидот)

Забезпечує додатковий  
рівень селективності

**Паллас™ Екстра** – являє собою високотехнологічну формуляцію (Go Dri™ RDT™) двох діючих речовин, з різними механізмами дії та додаванням антидоту.

Піроксулам належить до групи – триазолпіримідинів, інгібіторів синтезу АЛС. Діюча речовина проникає в рослину через листя та коріння, рухається по флоємі та ксилемі до точок росту бур'янів. Контролює широкий спектр злакових та значну кількість дводольних видів бур'янів. Швидко метаболізується в культурних рослинах та швидко деградує в ґрунті.

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

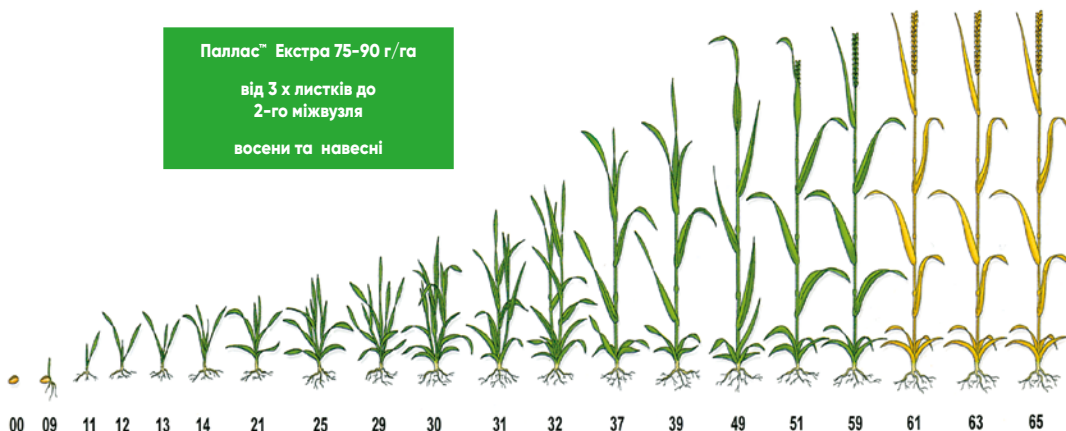
Клоквінтосет-кислота (антидот) – завдяки наявності антидоту, гербіцид має покращені показники селективності до культурних рослин, особливо в несприятливих умовах та для високопродуктивних посівів.

## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати, г/га	Фаза внесення у культури	Спектр дії	Кількість обробок за сезон
Пшениця озима та яра	75-90 г/га + ПАР Айказ/Синерджен	від 3-х листків до 2-го міжвузля	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1 за сезон

\* в посівах ячменю не використовувати

## ПАЛЛАС™ ЕКСТРА – ПЕРІОД ЗАСТОСУВАННЯ



## КРОС-СПЕКТР ДІЯ КОНТРОЛЬ ЗЛАКОВИХ ТА ДВОДОЛЬНИХ БУР'ЯНІВ

- **Паллас™ Екстра** – інноваційне рішення на основі двох активних діючих речовин системної дії
- Завдяки піроксуламу препарат забезпечує ефективний контроль найбільш проблемних злакових бур'янів: метлюгу звичайного, видів стоколосу (бромусу), вівсюгу, пажитниці та пригнічення пирію повзучого, падалиці ячменю, кукурудзи
- Завдяки синергетичній дії діючих речовин препарат контролює широкий спектр двосім'ядольних бур'янів, особливо найбільш проблемних: амброзію полинолисту, волошку синю, мак дикий, лободу, види капустяних та ін.
- Ефективно контролює традиційну падалицю ріпаку та соняшнику

### СПЕКТР КОНТРОЛЬОВАНИХ БУР'ЯНІВ

Рівень контролю	Злакові види		Дводольні види	
Високо-чутливі бур'яни	Метлюг звичайний Стоколос (Bromus spp.) види Вівсюг звичайний Пажитниця жорстка Тонконіг однорічний		Підмаренник чіпкий Мак дикий Волошка синя Амброзія полинолиста Лобода біла Ромашка непахуча Рутка лікарська	Сокирки польові Фіалка польова Ріпак падалиця Редька дика Гірчиця польова Кучерявець Софії Талабан польовий Грицики звичайні
Середньо-чутливі бур'яни	Пирій повзучий Мишій Плоскуха види Ячмінь падалиця Кукурудза падалиця	Пажитниця багатоквіткова Лисохвіст миша-чехвостиковий Тонконіг однорічний	Осот, види Вероніка пліщолиста	

### ПАЛЛАС™ ЕКСТРА – ЕФЕКТИВНО КОНТРОЛЮЄ НАЙБІЛЬШ ПРОБЛЕМНІ ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ



Метлюг звичайний



Стоколос (бромус) види



Вівсюг звичайний

### ПАЛЛАС™ ЕКСТРА – ЕФЕКТИВНО КОНТРОЛЮЄ НАЙБІЛЬШ ПРОБЛЕМНІ ДВОДОЛЬНІ БУР'ЯНИ



Підмаренник чіпкий



Волошка синя



Мак дикий



# Паллас™ Екстра

Arylex™ active

## ГЕРБИЦИД

### СУМІСНІСТЬ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ

**Паллас™ Екстра** – високосумісний з іншими препаратами. При потребі препарат рекомендується використовувати разом з фунгіцидами, інсектицидами (окрім фосфорорганічних), рідкими азотними добривами.

### СЕЛЕКТИВНІСТЬ ДО КУЛЬТУРИ

Завдяки спеціалізованим активним речовинам та антидоту **Паллас™ Екстра** – є високоселективним до пшениці озимої та ярої. Це забезпечує додатковий рівень селективності, особливо в несприятливих умовах, та дозволяє максимально розкрити потенціал культури.

### НАСТУПНІ КУЛЬТУРИ СІВОЗМІНИ

**Паллас™ Екстра** – завдяки швидкому напіврозпаду активних речовин в ґрунті, не має обмежень для наступних культур в сівозміні.

### ОСОБЛИВОСТІ КОНТРОЛЮ БУР'ЯНІВ

Для досягнення найкращого результату **Паллас™ Екстра** рекомендовано застосовувати, коли злакові бур'яни знаходяться у фазах розвитку від 1-го листка до початку кущення. Двосім'ядольні бур'яни – у фазі 2-6 листків, що активно вегетують.

### 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 + 8 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, видів осотів рекомендовано завжди використовувати ПАР Віволт® або ПАР Айказ®
- Не застосовувати в бакових сумішах з фосфорорганічними інсектицидами та регуляторами росту
- Ph води рекомендовано нейтральний або слаболужний
- В разі очікування опадів, обробка має бути не менше ніж за 1 годину до дощу
- Не використовувати на ячмені

## 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>Сергітчук 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.