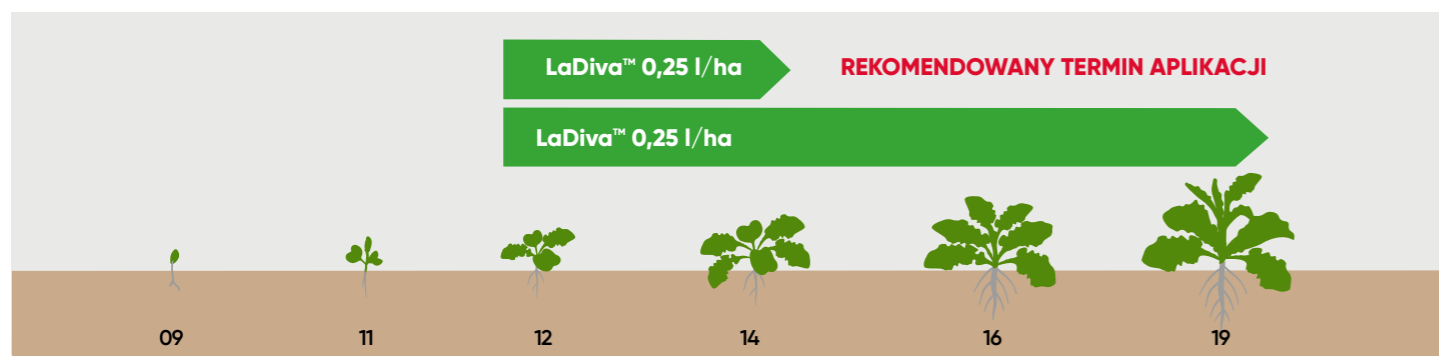


## LaDiva™ wyróżnia się bardzo szerokim oknem aplikacji.

LaDivę można stosować jesienią, od 2 do 9 liści rzepaku (BBCH 12-19) w dawce 0,25 l/ha, jednak w celu uzyskania najlepszych efektów, rekomendowany termin aplikacji, to faza od 2 do 4 liści właściwych rzepaku (BBCH 12-14).



## Jak wyznaczyć optymalny termin zabiegu LaDiva™?

Przygotowując się do zastosowania herbicydu LaDiva™, należy właściwie ocenić fazę rozwojową rzepaku i wykonać zabieg od fazy 2 liści właściwych rzepaku (od BBCH 12).

W przypadku nierównomiernych wschodów rzepaku, należy poczekać aż najmniejsze rośliny osiągną fazę minimum 2 liści właściwych.



## Główne zalety herbicydu LaDiva™

- 1 Zawiera innowacyjną substancję czynną Arylex™ active.
- 2 Jest stosowany SOLO, bez konieczności mieszania z innymi produktami!
- 3 Zwalcza kluczowe chwasty dwuliścienne (przytulię czepną, mak polny, chabra bławatka, chwasty rumianowate, tasznik pospolity, stulichę psią, jasnoty i inne chwasty), dodatkowo wyróżnia się wysoką skutecznością na bodziszki (dotychczas słabo zwalczane w zabiegach powschodowych).
- 4 Wizualne efekty działania na chwasty pojawiają się już po kilku godzinach od zabiegu.
- 5 Bardzo szerokie okno aplikacji jesienią (BBCH 12-19).\*
- 6 Umożliwia wykonanie zabiegu po ocenie wschodów rzepaku i roślin niepożądanych.
- 7 Charakteryzuje się dużą niezależnością od warunków pogodowych (susza/obfite opady).
- 8 Wysoka odporność na zmywanie przez deszcz: zaledwie 1 godzina od zabiegu.
- 9 Skuteczny w różnych systemach uprawy gleby (orkowa/bezorkowa).
- 10 Zwalcza także chwasty odporne (chaber bławatek, mak polny, chwasty rumianowate) na herbicydy o innym mechanizmie działania (np. sulfonilomoczniki).

\* w celu uzyskania najlepszych efektów, rekomendowany termin aplikacji, to faza: 2-4 liście właściwe rzepaku (BBCH 12-14), na chwasty w niskich fazach rozwojowych (od liścieni do 2-4 liści chwastów)

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych na etykiecie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne straty lub uszkodzenia powstałe na skutek zastosowania środka niezgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji, z zasadami dobrej praktyki agrotechnicznej, jak również zastosowania go w warunkach nietypowych, niemożliwych do przewidzenia i pozostających poza wpływem producenta (złe przechowywanie, nieprawidłowa technika, powstanie odpornych szczepów i gatunków zwalczanych, niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe przed, w trakcie i po zastosowaniu środka). W razie wątpliwości należy przedstawić fakturę zakupu oraz opakowanie po środku.

# LaDiva™

Arylex™ active

HERBICYD

## Wybrałam LaDiva™ – nowy, powschodowy herbicyd do ochrony rzepaku, który:

- Nie wymaga mieszanin z innymi herbicydami. Stosuję LaDiva™ SOLO!
- Błyskawicznie działa na kluczowe chwasty dwuliścienne: jasnoty, bodziszki, mak polny, chabra bławatka, przytulię czepną, chwasty rumianowate, tasznik pospolity, stulichę psią i wiele innych.
- Ma bardzo szerokie okno aplikacji, więc mogę stosować LaDivę w dogodnym dla mnie terminie od 2 do 9 liści rzepaku\*.

**Zwalczaj chwasty w rzepaku na swoich warunkach.**



\*LaDiva™ najskuteczniej zwalcza chwasty wrażliwe znajdujące się w fazach od liścieni do 2-4 liści właściwych.

## Powschodowe zwalczanie chwastów w rzepaku ozimym jesienią – dlaczego warto?

Zwalczanie chwastów w rzepaku ozimym prowadzimy, w przeciwieństwie do zbóż ozimych, niemal w całości jesienią. W ostatnich latach coraz większym uznaniem cieszą się zabiegi powschodowe, które sukcesywnie wypierają zabiegi posiewne. Dlaczego tak się dzieje?

Przy stosowaniu herbicydów posiewnych, nierzadko występują problemy z fitotoksycznością dla rzepaku (spowodowaną, np. nadmiernymi opadami deszczu i przepłukaniem substancji czynnych herbicydów w strefę korzeniową rzepaku) lub komplikacje związane ze skutecznością substancji czynnych stosowanych doglebowo (przesuszone gleba) i co za tym idzie koniecznością wykonania zabiegu korekcyjnego jeszcze jesienią lub wiosną po ruszeniu wegetacji.

Właściwą alternatywą dla kombinacji posiewnych jest wykonanie jesiennego zabiegu powschodowego. Zabieg taki, z uwagi na głównie nalistne działanie herbicydów, jest praktycznie niezależny od warunków wilgotnościowych (co jest istotne w warunkach suszy) i eliminuje ryzyko fitotoksyczności charakterystycznej dla popularnych środków posiewnych.

Wariant powschodowy niesie ze sobą także inne korzyści w porównaniu do zabiegów posiewnych, ponieważ wykonujemy go już po dokonaniu oceny wschodów rzepaku, jak i rodzaju oraz stopnia zachwaszczenia. W przypadku rozwiązań doglebowych stosowanych do trzech dni po siewie, herbicydy stosujemy niejako w ciemno, nie wiedząc jaki będzie finalny stan wschodów rzepaku, a w przypadku trudnych warunków pogodowych nie mamy gwarancji, że plantacja będzie dobrze rokowała. W takiej sytuacji, aplikacja posiewna ogranicza dobór potencjalnej rośliny następczej, kiedy już podejmiemy decyzję o konieczności przesiewu.



Typowy obraz uszkodzeń rzepaku po zastosowaniu herbicydu zawierającego chlomazon

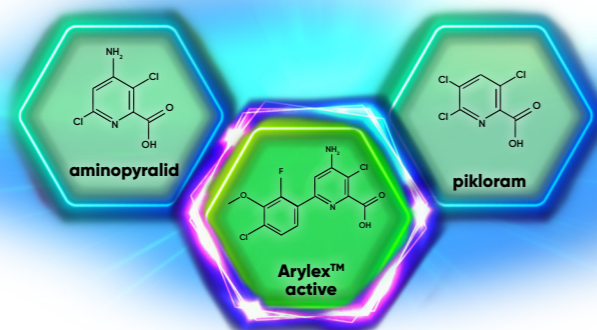
Bardzo często rozwiązania posiewne nie są w stanie dostatecznie zwalczyć wielu chwastów, np. chabry bławatka, maku polnego, bodziszek, fiołka polnego – herbicydy powschodowe rozwiązują ten problem skutecznie.

## LaDiva™ – nowy herbicyd do powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w rzepaku

W odpowiedzi na narastającą presję, np. bodziszek, jasnot, dymnicy pospolitej oraz rosnące zainteresowanie powschodową ochroną herbicydową rzepaku, Corteva Agriscience wprowadza zupełnie nowe rozwiązanie bazujące na innowacyjnej substancji biologicznie czynnej Arylex™ active, herbicyd **LaDiva™**!

**LaDiva™** to unikatowe połączenie 3 substancji aktywnych z grupy syntetycznych auksyn (grupa 4 wg HRAC) w jednym produkcie:

- /// **Arylex™ Active**
- /// **pikloram**
- /// **aminopyralid**



**LaDiva™** zwalcza szeroki zakres kluczowych chwastów dwuliściennych w rzepaku ozimym, np. przytulię czepną, chwasty rumianowate, mak polny, chabry bławatka, jasnoty, chwasty kapustowate (tasznik pospolity, stulicha psia). Herbicyd ten wyróżnia się także skuteczną eliminacją bodziszek powschodowo i jest **dedykowany do stosowania jesienią SOLO** bez dodatku innych substancji aktywnych!

**LaDiva™** jest idealnym rozwiązaniem **powschodowym**, umożliwiającym niezawodne zwalczanie roślin niepożądanych w przypadku kłopotów z aplikacją produktów posiewnych, np. w sytuacji wystąpienia suszy lub nadmiernych opadów deszczu.

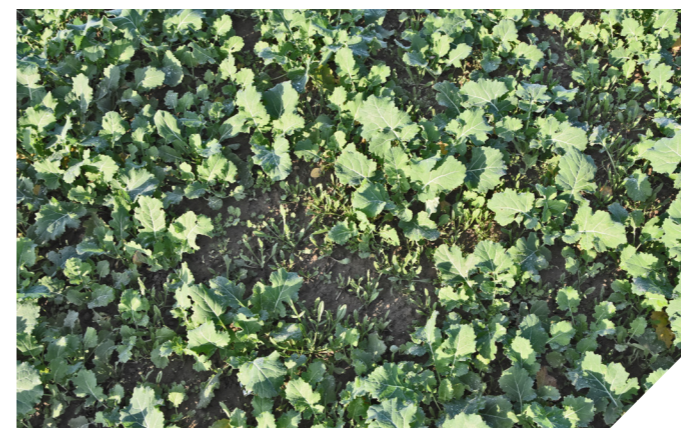
### Zakres zwalczanych chwastów oraz skuteczność LaDiva™ w doświadczeniach w Polsce i w Europie

Chwasty	LaDiva™ 0,25 l/ha
Bodzisek drobny	+++
Bodzisek kosmaty	+++
Chabry bławatek	+++
Dymnica pospolita	+++
Jasnota purpurowa	+++
Komosa biała	+++
Mak polny	+++
Maruna nadmorska (bezwonna)	+++

Chwasty	LaDiva™ 0,25 l/ha
Niezapominajka polna	+++
Przytulia czepna	+++
Rumianek pospolity	+++
Stulicha psia	+++
Tasznik pospolity	+++
Fiołek polny	++(+)
Tobołki polne	++(+)
Gwiazdnica pospolita	++

Skuteczność: +++ bardzo dobra; ++(+) dobra +; ++ umiarkowana

### Lustracja przed spoczynkiem zimowym, Polska 2022



Kontrola



LaDiva™ 0,25 l/ha

### Błyskawiczne działanie na chwasty



Dymnica pospolita  
1 dzień po aplikacji



Bodzisek drobny  
2 dni po aplikacji



Tobołki polne  
7 dni po aplikacji



Rumianek pospolity  
7 dni po aplikacji

Zdjęcia: Rafał Kowalski, Corteva