

Dawkowanie i zakres zwalczanych chwastów

Belkar™ 0,25 l/ha + Kliper™ 0,75 l/ha
zalecana ilość wody: 200-300 l/ha, opryskiwanie: średniokropliste



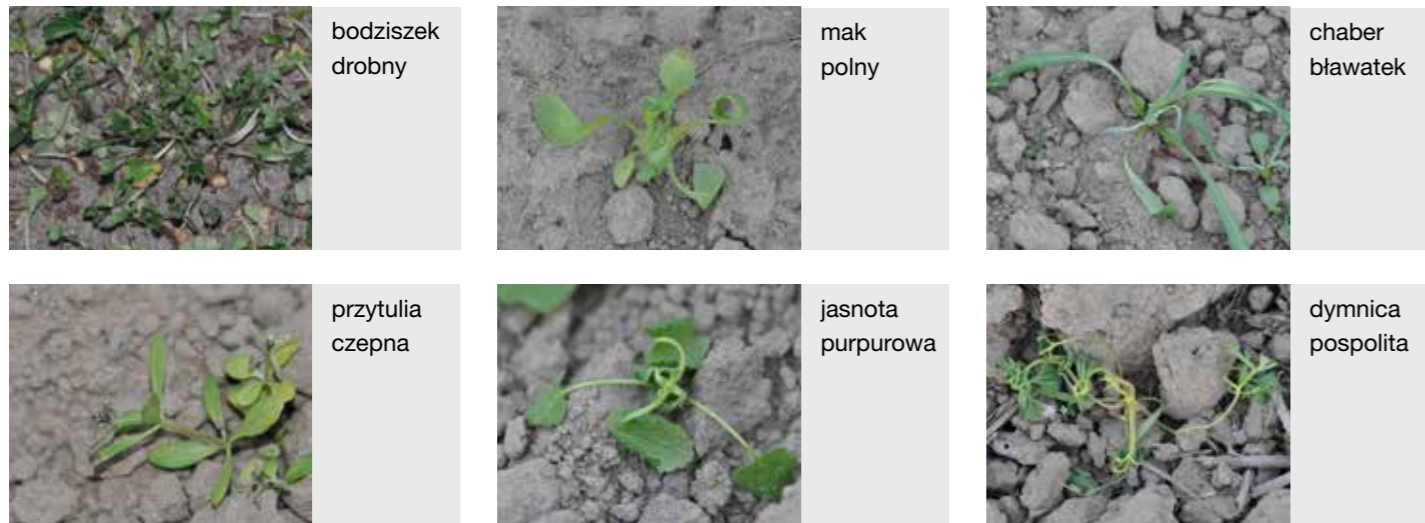
Zwalczane chwasty: bodziszek drobny, chaber bławatek, dymnica pospolita, fiołek polny, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, mak polny, maruna nadmorska (bezwonna), przytulia czepna, rumianek pospolity, stulicha psia, tasznik pospolity, tobołki polne

Główne zalety pakietu chwastobójczego Belkar™ + Kliper™

1. Zawiera wyjątkową substancję czynną Arylex™ Active.
2. Zapewnia zwalczanie szerokiego zakresu chwastów, dodatkowo wyróżnia się najwyższą skutecznością na **bodziszek drobny** (słabo zwalczanego w zabiegach powschodowych), **przytulię czepną**, **jasnoty** i inne chwasty.
3. Charakteryzuje się dużą niezależnością od warunków pogodowych (susza lub obfite opady deszczu).
4. Umożliwia wykonanie zabiegu po ocenie wschodów rzepaku i roślin niepożądanych.
5. Bezproblemowy dobór roślin następczych uprawianych w normalnej rotacji.
6. Wizualne efekty działania na chwasty pojawiają się już po kilku godzinach od zabiegu.
7. Ułatwia zarządzanie odpornością chwastów - dostarcza alternatywne mechanizmy działania na chwasty dwuliścienne i zwalcza niektóre chwasty już odporne na inne produkty.

Zobacz jak pakiet Belkar™ + Kliper™ działa na chwasty

Objawy działania pakietu Belkar™ + Kliper™ na chwasty 5 dni po zabiegu



Belkar™
Arylex™ active

HERBICYD

Belkar™ zwalczy chwasty i zapewni Ci spokój oraz więcej czasu na to, co lubisz

Już nie musisz martwić się, czy zdołasz zapewnić swoim uprawom ochronę przed chwastami działając pod presją czasu, trudnych warunków pogodowych i spiętrzenia prac polowych.

Arylex™ Active to:

- najnowsza substancja czynna z zupełnie nowej grupy chemicznej arylopykolinowe (syntetyczne auksyny)
- możliwość stosowania w trudnych warunkach atmosferycznych
- odporność na zmywanie przez deszcz **już po 1 godzinie**
- błyskawiczne działanie na chwasty – pierwsze objawy **już kilka godzin po aplikacji!**
- możliwość użycia obniżonej ilości wody: **już od 100 l/ha**
- bezproblemowy dobór roślin następczych





Wyzwania dla rolników związane z ochroną rzepaku ozimego przed chwastami

Jak wskazuje praktyka rolnicza, stosowane do tej pory rozwiązania herbicydowe nie zawsze spełniają rosnące oczekiwania rolników z uwagi na narastającą presję niektórych chwastów, np. bodziszków, jasnot, komosy białej i występujące trudności w zwalczaniu ciągle problematycznych roślin niepożądanych, np. przytulii czepnej, chwastów rumianowatych, chabra bławatka, maku polnego i innych. Dodatkowo borykamy się z anomaliami pogodowymi (coraz cieplejsze lata z występującymi często niedoborami opadów), co ma wpływ na stosowane herbicydy posiewne, których skuteczność w dużej mierze uzależniona jest od wilgotności gleby.

W herbicydowej ochronie jesiennej właściwą alternatywą dla kombinacji posiewnych jest wykonanie zabiegu powstającego, po ocenie zarówno wschodów rzepaku, jak również rodzaju oraz stopnia zachwaszczenia. 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 wielu popularnych środków posiewnych.

Najgroźniejsze chwasty dla rzepaku:



Poznaj technologię Arylex™ Active

Arylex™ Active (halauksyfen metylu) jest najnowszą substancją biologicznie czynną wykorzystaną po raz pierwszy w rzepaku. Arylex™ Active jest pierwszym przedstawicielem zupełnie nowej grupy chemicznej arylopirolinowe, sklasyfikowanej w obrębie syntetycznych auksyn (grupa O wg HRAC).

A jaki sposób walki z chwastami jest najbardziej opłacalny dla Ciebie?

- Niepokoisz się, że na Twoich polach pojawiają się nowe, trudne do wyeliminowania chwasty np. bodziszki, jasnoty?
- Martwisz się, czy pogoda umożliwi Ci wykonanie zabiegu herbicydowego we właściwym momencie?
- Działasz pod presją czasu, trudnych warunków pogodowych i spiętrzenia prac polowych?
- Zastanawiasz się jak optymalizować zabiegi polowe w celu uzyskania maksymalnych oszczędności?

Mamy rozwiązanie Twoich problemów!

Rekomendujemy programy ochrony z wykorzystaniem nowatorskich preparatów chwastobójczych bazujących na nowej substancji czynnej o nazwie Arylex™ Active.

Stosując herbicydy zawierające Arylex™ Active zracjonalizujesz zarządzanie swoim gospodarstwem, oszczędzisz czas i pieniądze, a ponadto zwiększysz efektywność produkcji i zapewnisz sobie spokój oraz więcej czasu na to, co lubisz!



Zastosowanie herbicydu zawierającego Arylex™ Active jesienią



Belkar™ + Kliper™ to unikatowy pakiet środków chwastobójczych, zawierający Arylex™ Active, zwalczający szeroki zakres chwastów w uprawach rzepaku ozimego, dedykowany do stosowania jesienią. Zestaw ten jest idealnym rozwiązaniem powstającym umożliwiającym skuteczne zwalczanie chwastów w przypadku kłopotów z aplikacją produktów posiewnych np. w sytuacji wystąpienia suszy lub nadmiernych opadów deszczu.

Siła chwastobójcza pakietu jest efektem połączenia 4 substancji czynnych, które są pobierane zarówno przez liście, jak i korzenie chwastów. Są to:

- **Arylex™ Active (halauksyfen metylu, grupa O wg HRAC),**
- **pikloram (grupa O wg HRAC),**
- **metazachlor (grupa K3 wg HRAC),**
- **aminopyralid (grupa O wg HRAC).**

Stosując zestaw **Belkar™ + Kliper™** dostarczamy dwa odmienne, uzupełniające się mechanizmy działania na chwasty dwuliścienne, co wspiera programy zapobiegające występowaniu odporności chwastów i umożliwia eliminację roślin niepożądanych (chaber



bławatek, mak polny, chwasty rumianowate) już uodpornionych na herbicydy o innym mechanizmie działania (np. na sulfonilomoczniki z grupy B wg HRAC). Oba preparaty stosujemy nalistnie po wschodach rzepaku i chwastów.

Termin stosowania

jesienią, od fazy 2 liści właściwych rzepaku (od BBCH 12)



PAMIĘTAJ!

Ze względu na niekorzystne warunki pogodowe (suszę lub intensywne opady deszczu, które mogą spowodować przemycie w głąb profilu glebowego substancji czynnych stosowanych posiewnie oraz fitotoksyczność) **zalecamy powstające zwalczanie chwastów JESIENIĄ.**

To niezbędny element herbicydowej ochrony rzepaku. Rezygnacja z tego zabiegu może doprowadzić do groźnego zjawiska, jakim jest kompensacja różnych gatunków chwastów.