

Korvetto™

Arylex™ active

HERBICYD

Korvetto™ 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 arylopikolinowe (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 (co raz cieplejsze lata z występującymi często niedoborami opadów), co ma wpływ na stosowane herbicydy posiewne, których skuteczność w dużej mierze uzależniona jest od wilgotności gleby.

Wiosną należy jak najwcześniej przeprowadzić lustrację na obecność roślin niepożądanych. Jeśli zauważysz chwasty, które przetrwały zimę i nie zostały zwalczone przez zabieg jesienny, jak najszybciej wykonaj herbicydowy zabieg wiosenny (korekcyjny). Wiosną, tuż po ruszeniu wegetacji, problemem może być pogoda i spiętrzenie prac polowych. Trzeba wówczas sięgnąć po środek chwastobójczy, który jest skuteczny nawet w niższych temperaturach, a także elastyczny w stosowaniu.

Najgroźniejsze chwasty dla rzepaku:



bodziszki

chaber bławatek

dymnica pospolita

fiołek polny

jasnoty

mak polny

przytulia czepna

chwasty rumianowate

stulicha psia

tasznik pospolity

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 wiosną

Korvetto™
Arylex™ active

HERBICYD

Korvetto™ to środek chwastobójczy bazujący na substancji czynnej Arylex™ Active, który skutecznie wyeliminuje chwasty w uprawach rzepaku ozimego. Preparat przeznaczony jest do stosowania wiosną. Zawiera:

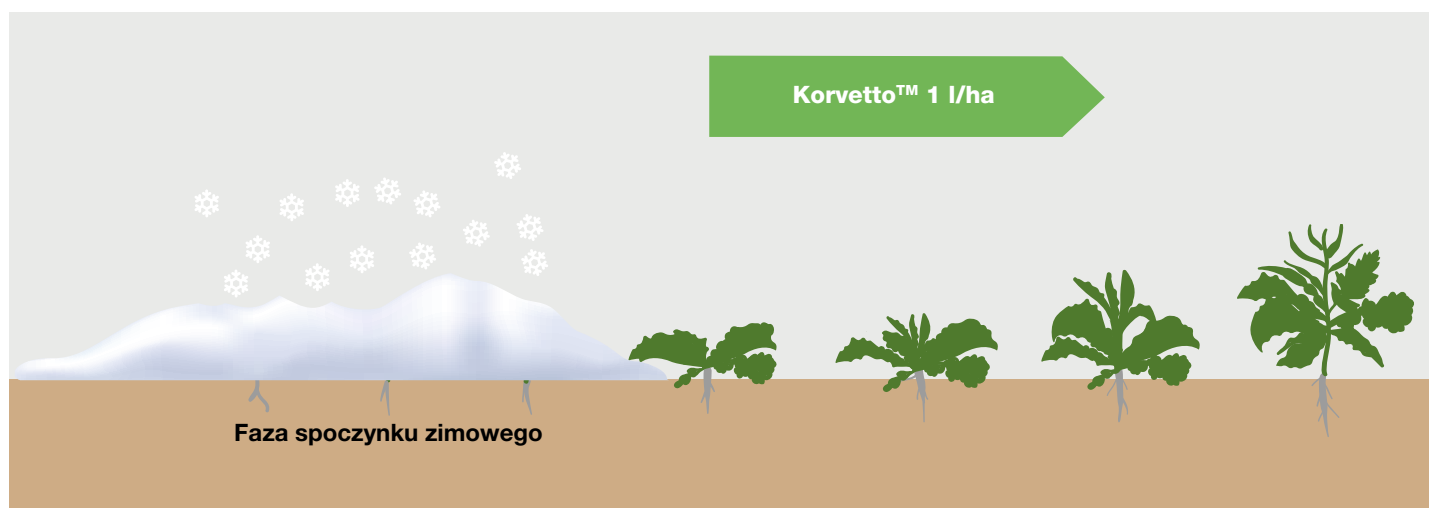
- **Arylex™ Active (halauksyfen metylu, grupa O wg HRAC),**
- **chlopyralid (grupa O wg HRAC).**

Korvetto™ jest koncentratem do sporządzania emulsji wodnej, stosowanym nalistnie. Substancje czynne są szybko pobierane przez liście chwastów i przemieszczane w roślinach powodując zahamowanie wzrostu, deformacje oraz chlorozy prowadzące do nekroz i zamierania roślin niepożądanych. Pierwsze objawy działania widoczne są już w ciągu kilku godzin od momentu aplikacji.



Termin stosowania

wiosną po ruszeniu wegetacji, od początku fazy wydłużania pędu głównego do fazy pąków kwiatowych zamkniętych w liściach rzepaku (BBCH 30–50)



PAMIĘTAJ!

Jeśli nie wykonałeś zabiegu chwastobójczego jesienią lub musisz wykonać poprawkę po herbicydowym zabiegu jesiennym, zastosuj **Korvetto™ WIOSNĄ**.

To optymalne rozwiązanie wiosennego problemu zachwaszczenia plantacji rzepaku ozimego.

Dawkowanie i zakres zwalczanych chwastów

Korvetto™ 1 l/ha

zalecana ilość wody: 100-300 l/ha, opryskiwanie: średniokropliste



Zwalczane chwasty: bodziszek drobny, bodziszek okrągłolistny, bodziszek porzcinany, chaber bławatek, dymnica pospolita, jasnota różowa, jasnota purpurowa, komosa biała, mak polny, mak wątpliwy, maruna nadmorska (bezwonna), ostrożeń polny, przytulia czepna, rumian polny, rumianek pospolity, starzec zwyczajny

Główne zalety herbicydu Korvetto™

1. Zawiera najnowszą substancję czynną Arylex™ Active.
2. Bardzo wysoka efektywność zwalczania rocznych i wieloletnich chwastów dwuliściennych w rzepaku ozimym wiosną, również tych będących do tej pory poza zasięgiem, np. **bodziszków, jasnot, maku polnego**, ale także **chabru bławatka, chwastów rumianowatych, przytulii czepnej, ostrożnia polnego** i wielu innych.
3. Najwyższa skuteczność m.in. na **przytulię czepną** w porównaniu do obecnych herbicydów wiosennych.
4. Szerokie okno aplikacji wiosną (BBCH 30-50).
5. Wysoka odporność na zmywanie przez deszcz: zaledwie 1 godzina od zabiegu.
6. Bezpieczny dla rzepaku.
7. Zwalcza także chwasty odporne (chaber bławatek, mak polny, chwasty rumianowate) na herbicydy o innym mechanizmie działania (np. sulfonilomoczniki).
8. Doskonały partner do mieszanin zbiornikowych.
9. Bezproblemowy dobór roślin następczych uprawianych w normalnej rotacji!

Zobacz jak Korvetto™ działa na chwasty

Efekt działania Korvetto™ na chwasty po 6 tygodniach od zabiegu

mak polny



kontrola

Korvetto™

bodziszek drobny



kontrola

Korvetto™