

## Skuteczne i zyskowne powschodowe zwalczanie chwastów w rzepaku?

**Autor:** materiały firmowe

**Data:** 27 lipca 2020

**Czy zabieg przedwschodowy na chwasty w rzepaku jest naprawdę konieczny? A może istnieje alternatywa, która jest i bardziej skuteczna, i bardziej opłacalna? Może wystarczy tylko powschodowe zwalczanie chwastów w rzepaku? Zobacz naszą infografikę i poznaj innowacyjne rozwiązanie dla producentów rzepaku!**

Wybór odpowiedniej odmiany rzepaku do siewu i zapewnienie uprawie skutecznej oraz bezpiecznej ochrony herbicydowej to duże wyzwanie dla każdego producenta rzepaku. Ale bez obaw, istnieje już technologia produkcji rzepaku, która jest w stanie mu w pełni podołać.

Więcej w infografice – Powschodowe zwalczanie chwastów w rzepaku

### Technologia Produkcji Rzepaku Clearfield®

Połączenie skutecznego i innowacyjnego herbicydu z wysoko plonującymi, wyselekcjonowanymi odmianami rzepaku hybrydowego.



### Jak zwalczasz chwasty w rzepaku z Clearfield®?

**Herbicyd Cleravis® 492,5 SC** to pierwszy filar technologii **Clearfield®**. Skutecznie zwalczysz z nim chwasty jednolścienne i dwulścienne w rzepaku. Co najważniejsze, zabieg herbicydowy przeprowadzisz dopiero po wschodach. Oznacza to jeden zabieg ochronny mniej.

|                                |                                  |                              |   |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
|                                |                                  |                              |   |
| Wyższy plon<br>lepszey jakości | Oszczędność<br>czasu i pieniędzy | Elastyczny<br>termin zabiegu | Skuteczność<br>niezależnie<br>od pogody |

### Clearfield® a inne zabiegi?

**Cleravis®** zapewnia dużą elastyczność terminu stosowania. Dodatkowo wykazuje bardzo dobrą mieszalność. Dzięki temu możesz stosować go bez przeszkód i ryzyka utraty skuteczności z fungycydami, regulatorami wzrostu, insektycydami i nawozami.



### Jakie odmiany rzepaku zyskujesz z Clearfield®?

Przeznaczone do technologii **Clearfield®** odmiany rzepaku **InVigor® InV1266CL** oraz **InV1166CL** to drugi filar technologii. Obie wysoko plonują i doskonale znoszą ciężkie warunki zimowe. Dodatkowo są odporne na substancję czynną herbicydu (imazamoks). Dzięki temu Twoje uprawy są bezpieczne.



Producent: BASF Agricultural Solutions

**Zwalczaj chwasty i zyskuj  
wysoki plon z Clearfield®**

## Dlaczego powschodowe zwalczanie chwastów w rzepaku?

Jesienny zabieg przedwzrostowy na chwasty w rzepaku można przyrównać do gry w rosyjską ruletkę. Często jest on niepewny. Jego powodzenie w dużej mierze zależy od wilgotności gleby. Przy deficycie opadów (suszy) oraz szczególnie glebach suchych jest to po prostu nieopłacalne i zajmuje niepotrzebnie czas.

Dlatego technologia Clearfield® stworzona przez BASF Agricultural Solutions to rozsądne i oszczędne rozwiązanie tego problemu. Przede wszystkim, w porównaniu do konwencjonalnych programów herbicydowych w jej przypadku potrzebny jest średnio jeden zabieg mniej. Jednym zabiegiem powschodowym jednocześnie zwalczamy chwasty dwuliścienne i jednoliścienne. W tym samosiewy zbóż.

Będący elementem technologii Clearfield® herbicyd Cleravis® 492,5 SC skutecznie zwalcza szerokie spektrum chwastów przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa dla uprawy. Ponadto odporne na substancję czynną herbicydu (imazamoks) odmiany rzepaku InVigor® InV1266CL oraz InV1166CL mogą w pełni pokazać potencjał plonotwórczy i jakościowy w warunkach braku niechcianej konkurencji. Utrzymanie prawidłowej obsady zawdzięczamy substancji czynnej imazamoks, która zwalcza m.in. samosiewy rzepaku z lat poprzednich. A wszystko to w powschodowym zabiegu herbicydowym.

## Łączenie zabiegów ochronnych w rzepaku

Dodatkowo istotną zaletą technologii Clearfield® jest to, że daje ona możliwość wykonania kilku zabiegów naraz. W rezultacie podczas jednego przejazdu zwalcza się równocześnie chwasty, eliminuje choroby, szkodniki, reguluje wzrost rzepaku i go nawozi.

Seria doświadczeń wykazała bardzo dobrą mieszalność herbicydu Cleravis® oraz brak spadku skuteczności. Dlatego można go z powodzeniem łączyć z fungycydem i regulatorem wzrostu Caryx® 240 SL, insektycydem Fastac® 100 EC, nawozem dolistnym Basfoliar® 12-4-6+S czy nawozem dolistnym Solubor® DF.

## Kiedy najlepiej zastosować technologię Clearfield®?

Herbicyd Cleravis® można stosować niezależnie od fazy rozwojowej rzepaku. Termin zabiegu wyznacza faza rozwojowa chwastów. Najlepsze efekty zwalczania chwastów niesie ze sobą zabieg wykonany po wschodach chwastów – w fazie liścieni do dwóch liści właściwych. Dlatego zaleca się przeprowadzenie zabiegu do około 4 tygodnia po siewie, kiedy rośliny rzepaku ozimego są w fazie BBCH 12-14.

Więcej informacji o [Technologii Produkcji Rzepaku Clearfield®](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Ocena 0 / 5. Liczba głosów 0

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!