

## Jakie chwasty zagrażają zbożom tej wiosny? Jaki herbicyd wybrać?

**Autor:** Małgorzata Srebro

**Data:** 1 kwietnia 2020

### Jednym z najgroźniejszych konkurentów zbóż jest przytulia czepna! Jak skutecznie pozbyć się jej z ładu? Kiedy wykonać zabieg? Jakie substancje czynne wybrać? Odpowiadamy jak zwalczać chwasty w zbożach!

Przytulia czepna obok takich gatunków jak – chaber bławatek, mak polny, maruna bezwonna, ostrożeń polny, czy jasnota purpurowa jest jednym z najgroźniejszych przeciwników plonu. Należy mieć to na uwadze planując wiosenny zabieg herbicydowy lub zabieg poprawkowy, których będzie wymagać sporo plantacji w kraju. Dlaczego? Sucha jesień oraz ciepła zima niestety przyczyniły się do obniżenia skuteczności zabiegów jesiennych. Dlatego warto wyjść w pole i sprawdzić czy nasza plantacja nie będzie wymagać zabiegu poprawkowego, na który mamy jeszcze sporo czasu i możemy się odpowiednio przygotować!

### Przytulia czepna i spółka – co zagraża zbożom?



Przytulia czepna to jeden z najgroźniejszych przeciwników zbóż

fot. Małgorzata Srebro

**Chwasty dwuliścienne stanowią ogromne zagrożenie nie tylko dla wysokości uzyskanych plonów, ale także dla ich jakości.** To jakie gatunki chwastów pojawiają się na naszej plantacji w dużej mierze zależy od płodozmianu oraz stosowanego rozwiązania herbicydowego. Jeśli przedplon stanowił rzepak ozimy z dużym prawdopodobieństwem możemy spodziewać się wystąpienia jego samosiewów, ale nie tylko.

**Mogą pojawić się także takie gatunki jak – tasznik pospolity czy tobołki polne, które są typowymi chwastami występującymi w rzepaku ozimym.** Ponadto do groźnych przeciwników należy z całą pewnością zaliczyć wspomnianą już przytulię czepną. Dlaczego? Jest ona jednym z chwastów przyczyniającym się **do zanieczyszczenia ziarna, a tym samym do obniżenia jakości plonu i niższej ceny w skupie.** Przytulia czepna względu na szorstką łodygę, oplata źdźbła zbóż przyczyniając się ich wylegania oraz znacznie utrudnia zbiór. **Już jedna roślina przytuli czepnej na m<sup>2</sup> może spowodować spadek plonu o 3 %.** Teoretycznie niewiele, ale przy prostych wyliczeniach uwzględniających plonowanie 6 t/ha oraz cenę 650 zł/t, strata przy jednej roślinie na m<sup>2</sup> może wynieść 120 zł.

## Jak zwalczać chwasty w zbożach? Pamiętaj o...

Jest wiele czynników wpływających na zwiększenie zachwaszczenia w łanie, a **jednym z nich jest stosowanie uproszczonych płodozmianów.** Nie da się ukryć, że coraz więcej gospodarstw uprawia zboża w monokulturze lub po kukurydzy, a inne uprawy stanowią w wielu przypadkach niezbędny do dopłat unijnych dodatek. Kolejnym z czynników jest wieloletnie stosowanie tych samych substancji czynnych, przez wielu rolników upowszechniona jest zasada „Skoro jest dobrze, to po co zmieniać?” Niestety **stosowanie tego samego produktu przez wiele lat powoduje uodpornienie się chwastów na pewne grupy substancji aktywnych.**

Uproszczony płodozmian, stosowanie tych samych substancji czynnych oraz zbyt wysokie dawki nawozów – to przyczyny zachwaszczenia łanu zbóż

**Często przyczyną wzrostu zachwaszczenia jest także zbyt intensywne nawożenie.** Należy zwrócić uwagę, że niestety wbrew pozorom w niewielu gospodarstwach wykonuje się systematyczne próby glebowe. Wysiewanie nawozów „na oko”, to działanie sprzyjające szczególnie takim chwastom jak – komosa biała czy gwiazdnica pospolita. Te rośliny preferują gleby zasobne w składniki odżywcze. I na koniec ważna kwestia, czyli redukcja dawek herbicydów, a efekt działania środka. Dlaczego to tak ważne? Z tego względu, że oszczędzamy z reguły iluzorycznie, ponieważ **zmniejszenie dawki herbicydu niestety zwykle skutkuje obniżeniem skuteczności zabiegu.** Szczególnie w przypadku zaawansowanych faz rozwojowych chwastów.

## Fluksypyr na przytulię? Niekoniecznie!



Fluoksypyr należy stosować w odpowiednich warunkach, aby był w pełni skuteczny

fot. Małgorzata Srebro

Jedną z najczęściej stosowanych substancji czynnych do wiosennego zwalczania chwastów w zbożach jest wszystkim dobrze znany i sprawdzony fluoksypyr. Choć substancja ta jest skuteczna w walce z przytulią czepną ma swoje wymagania. **Dlatego fluoksypyr należy stosować podczas dobrej pogody, w okresie intensywnego wzrostu chwastów.**

Ponad najlepiej działa on w zakresie temperatur 15-20°C, a w trakcie oraz 5 dni po zabiegu minimalna dobową temperaturą nie powinna być niższa niż 8°C. Kolejną kwestią jest wysokość dawki fluoksypiru, od kilku lat można zauważyć, że jest ona coraz wyższa. **Średnia dawka fluoksypiru w formulacji 200 EC, w 2014 roku wynosiła 0,6 l/ha, a w 2019 roku 0,75 l/ha**, co oznacza, że chwasty stają się coraz bardziej odporne na tę substancję czynną. Dodatkowo musimy uwzględnić, że stosując zwiększone dawki, zwiększamy jednocześnie koszt zabiegu!

## Skuteczny sposób na przytulię i nie tylko!

Jak zwalczać chwasty w zbożach wiosną? Jak poradzić sobie z przytulią czepną oraz innymi nieproszonymi gośćmi w naszym łanie? **Firma Corteva Agriscience ma skuteczne rozwiązanie – Pixxaro™ z najnowszą substancją czynną na rynku Arylex™ Active.**



Pixxaro™ doskonale radzi sobie z przytulią czepną w każdej fazie rozwojowej już w dawce 0,25 l/ha

#### Stosując Pixxaro™:

- zwalczysz przytulię czepną **w każdej fazie rozwojowej** – nawet gdy ma metr długości, a zboże jest w fazie liścia flagowego
- uzyskasz kontrolę nad **szerszym spektrum kluczowych chwastów dwuliściennych**
- nie musisz obawiać się o skuteczność, herbicyd ten jest skuteczny już przy **2°C**
- **nie straszny Ci deszcz**, godzina po zabiegu wystarczy do osiągnięcia pełnej skuteczności
- oszczędzisz czas, wodę i paliwo, podczas wczesnej aplikacji możesz użyć tylko 100-150 l wody na hektar

**Pixxaro™** można stosować w takich gatunkach zbóż jak – pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime czy żyto, a także w gatunkach jarych. **Termin stosowania jest szeroki od fazy BBCH 13-45. Zalecaną dawką do stosowania w walce z przytulią czepną jest zaledwie 0,25 l/ha.**

Pixxaro™ polecany jest do stosowania w mieszaninie z innymi herbicydami. Jeśli zależy nam na zwalczeniu chwastów rumianowatych oraz chabra bławatka do zalecanej dawki wystarczy dołożyć 10-11 g tribenuronu. W przypadku gdy mamy do czynienia z chabrem odpornym na substancje czynne z grupy ALS do zabiegu Pixxaro™ należy dodać Mustang Forte w dawce 0,5 l/ha.

Więcej informacji o [Pixxaro™](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Ocena 3 / 5. Liczba głosów 2

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "2", "ratingValue": "3" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/03/jak-zwalczac-chwasty-w-zbozach-wyrozniajace.png", "name": "Jakie chwasty zagrazaja zbozom tej wiosny? Jaki herbicyd wybrac?", "description": "Jakie chwasty zagrazaja zbozom tej wiosny? Jaki herbicyd wybrac?" }
```