

## Przytulia czepna niebezpieczna dla ozimin

**Autor:** Grzegorz Wieszołek - Kierownik Stacji Doświadczalnej Nufarm

**Data:** 24 marca 2020

**Przytulia czepna to jeden z najgroźniejszych chwastów dwuliściennych występujących w zbożach ozimych. Wraz z chabrem bławatkiem i makiem polnym zaliczana jest do grupy chwastów piętra wysokiego – wystających ponad łan, silnie konkurujących z roślinami uprawnymi i powodujących ogromne straty w plonie. Sprawdź, jak rozpoznać ten uciążliwy chwast i czym kierować się przy wyborze herbicydu, by zabieg przyniósł oczekiwane rezultaty.**

**Przytulia czepna** to roślina jednoroczna, okrytonasienna i azotolubna, rosnąca na glebach wilgotnych i bogatych w związki mineralne. Najczęściej potykamy ją w uprawach zbóż ozimych, rzepaku, buraków, lnu oraz warzyw. Jest bardzo dobrze przygotowana do zmiennych warunków pogodowych i mrozu.

Znakiem rozpoznawczym przytulii są **sztynne haczykowate włoski pokrywające łodygi i lancetowate liście, jak również drobne białe kwiaty umiejscowione na długich szypułkach**. Chwast ten przyczepia się do roślin uprawnych, wspinając się po nich i osiagając wymiary sięgające nawet półtora metra. Owocem przytulii jest rozłupnia, która przyczepia się do zwierząt oraz ludzi i tym samym rozprzestrzenia na duże odległości.

Spis treści

- [Zagrożenia powodowane przez przytulię czepną](#)
- [Zwalczanie przytulii czepnej wiosną](#)
- [Herbicyd na przytulię czepną](#)
- [Nie lekceważ pierwszych oznak ataku przytulii](#)

## Zagrożenia powodowane przez przytulię czepną

Podobnie jak wszystkie chwasty dwuliścienne przytulia czepna jest bardzo niebezpieczna dla ozimin. Jako roślina azotolubna – **wyczerpuje zasoby azotu zgromadzone w glebie**. Traktując źdźbła zbóż jako podporę – **ogranicza dostęp do światła oraz wody**.

W ten sposób zagłusza rośliny uprawne, uniemożliwiając im prawidłowy rozwój. Co więcej – **może wspomagać zjawisko wylegania zbóż i zanieczyszczać ziarno**.



Podobnie jak wszystkie chwasty dwuliścienne przytulia czepna jest bardzo niebezpieczna dla ozimin.

fot. Nufarm

Przytulia czepna jest również **źródłem pożywienia dla mszyc**, dlatego jej występowanie może powodować duże nasilenie tego szkodnika. Zjadana przez zwierzęta hodowlane, szczególnie krowy, **niekorzystnie wpływa na ich układ pokarmowy**. Zboże zanieczyszczone przytulią **nie może być skarmiane przez drób**, ponieważ może zostawać i zatykać przełyki ptaków. Partia zboża z przytulią **dyskwalifikuje je również na przerób mąki**, co bardzo utrudnia jego sprzedaż.

Według ekspertów próg ekonomicznej szkodliwości przytulii to **2 sztuki na 1 m<sup>2</sup>**. Już tak niewielka ilość tego chwastu w łanie może obniżyć plon nawet o **20%**.

## Zwalczanie przytulii czepnej wiosną

Zwalczanie przytulii czepnej to priorytet w wiosennej regulacji zachwaszczania – nie tylko zbóż ozimych. Warunkiem skuteczności zabiegu jest dobór odpowiedniego preparatu. Najlepiej jest wybierać **herbicydy**

**o szerokim zastosowaniu**, zwalczające większość niebezpiecznych chwastów dwuliściennych. Przytulię możemy zwalczać jesienią, jednak zdarza się, że zabiegi te wymagają poprawki wiosennej. Niejednokrotnie przytulię zauważamy dopiero w późniejszych fazach rozwojowych zbóż.

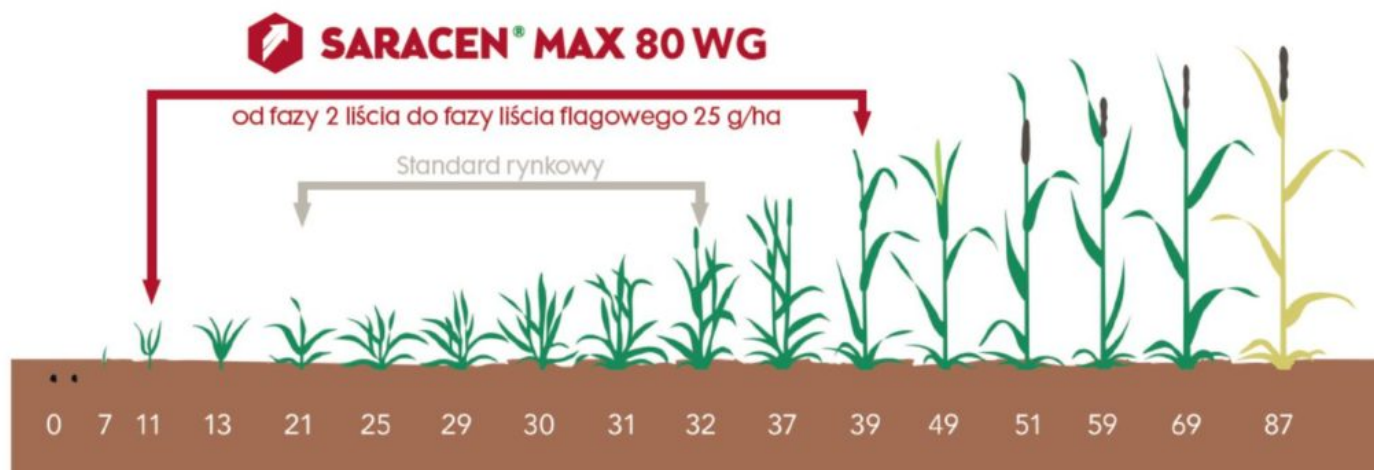
## Herbicyd na przytulię czepną

Preparatem wyspecjalizowanym w zwalczaniu przytuli czepnej jest [Saracen Max 80 WG](#) firmy Nufarm

– preparat łączący działanie dwóch mocnych, doskonale znanych substancji aktywnych:

**florasulamu**

**i tribenuronu metylowego**. Florasulam i tribenuron metylowy silnie hamują wzrost korzeni i części przytuli czepnej, co powoduje jej skartowacenie, a w rezultacie zamieranie. Saracen Max warto polecić również ze względu na **dużą elastyczność stosowania, szerokie okno aplikacji** (aż do fazy liścia flagowego) oraz **możliwość łączenia preparatu z innymi herbicydami**.



Saracen Max warto polecić również ze względu na dużą elastyczność stosowania, szerokie okno aplikacji (aż do fazy liścia flagowego) oraz możliwość łączenia preparatu z innymi herbicydami.

fot. Nufarm

## Nie lekceważ pierwszych oznak ataku przytuli

Przytulia czepna to chwast bardzo uciążliwy w zwalczaniu. Im dłużej zwlekamy z wykonaniem zabiegu odchwaszczającego, tym większe ryzyko, że oprysk herbicydem nie przyniesie oczekiwanych rezultatów. Dlatego gdy tylko zauważymy pierwsze oznaki ataku przytuli w zbożach

ozimych – sięgnijmy po sprawdzony środek. Tylko terminowy oprysk wykonany odpowiednim preparatem zagwarantuje prawidłowy rozwój ozimin i oczekiwany wysoki plon.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.

## Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Ocena 5 / 5. Liczba głosów 6

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "6", "ratingValue": "5" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/03/PRZYTULIA-CZEPNA-NUFARM-SARACEN-WYROZNIAJACE.jpg", "name": "Przytulia czepna niebezpieczna dla ozimin", "description": "Przytulia czepna niebezpieczna dla ozimin" }
```