

Poplon: jaką roślinę poplonową wybrać?

Autor: Karol Bogacz

Data: 4 czerwca 2017



Siew poplonów jest już w Polsce standardem. Przyczyniły się do tego wprowadzone kilka lat temu przepisy, ale nie tylko – rolnicy zauważają bardzo dobry wpływ roślin poplonowych na stanowisko glebowe. Przyjrzyjmy się co wybrać na poplon?

Dlaczego warto uprawiać poplony?

Poplon jest doskonałym „narzędziem” do walki z uproszczeniami w uprawie oraz monokulturą.

Siew poplonów jest obowiązkiem dla wielu rolników ze względu na obowiązujące przepisy. Jest to jeden z najważniejszych czynników będących motorem napędowym siewu tych roślin.

Musimy w tym przypadku przede wszystkim pamiętać, że w przypadku siewu międzyplonów ścierniskowych obowiązują nas konkretne ramy czasowe pozostawienia rośliny na polu, co jest ściśle powiązane aktualnymi przepisami. **Międzyplony ścierniskowe muszą pozostać na polu do 1 października, co oznacza, że najbezpieczniej będzie na takim polu zaplanować na kolejny sezon uprawę roślin jarych.**



Peluska, czyli groch siewny pastewny, jest bardzo dobrym komponentem mieszanek poplonowych. Źródło: agrofoto.pl; użytkownik: wojtek1312

Poplon jest doskonałym „narzędziem” do walki z uproszczeniami w uprawie oraz monokulturą. Bardzo duży udział roślin zbożowych w strukturze uprawowej jest jedną z przyczyn ubożenia gleb, a jednocześnie rozwoju chorób grzybowych i szkodników. Jest to problem, który urasta do sporej rangi zwłaszcza w tych gospodarstwach, gdzie nie stosuje się zmianowania i monokultura jest normą. Poplon świetnie wpasowuje się w taki stan rzeczy i przerywa ciągły siew roślin jednego rodzaju. **Jeszcze jedną zaletą siewu poplonów jest to, że zapobiega erozji wietrznej i wodnej, która ma miejsce, gdy pole pozostaje bez okrywy roślinnej.** Truizmem jest stwierdzenie, iż poplon poprawia strukturę gleby – przyorana masa stanowi z powodzeniem zastępuje lub uzupełnia nawozy naturalne, takie jak np. obornik, co jest dodatkowym atutem zwłaszcza w gospodarstwach nie prowadzących hodowli, gdzie tego cennego nawozu brak.

Czym się kierować wybierając poplon?



Popularną rośliną poplonową jest łubin. Źródło: agrofoto.pl; użytkownik: jendrek

Przed podjęciem decyzji o zakupie materiału na międzyplon powinniśmy odpowiedzieć sobie na kilka pytań: **jakie będzie przeznaczenie międzyplonu w moim gospodarstwie? Kiedy będę wykonywać siew?**

Siew powinniśmy wykonać jak najszybciej, bezpośrednio po zbiorze ziarna oraz ewentualnie słomy. **Międzyplon ścierniskowy powinien zostać wysiany do 20 sierpnia.** Dla wielu rolników jest to bardzo niewygodny termin, ponieważ często zdarza się, iż koliduje ze spiętrzeniem prac związanych ze zbiorami. **W przypadku, kiedy niemożliwy jest siew w tym terminie możemy zasiać międzyplon ozimy – w tym przypadku ustalony przepisami termin siewu wyznaczony został do 1 października, jednakże wówczas międzyplon musi pozostać na polu do 15 lutego kolejnego roku, podczas gdy poplon ścierniskowy tylko do 1 października roku w którym wykonano siew.**

Częstym rozwiązaniem jest siew poplonu i późniejsze przyoranie. Zyskujemy w ten sposób poprawę kultury gleby. Jeszcze innym rozwiązaniem może być przeznaczenie poplonu na paszę. W takim przypadku konieczne będzie dobranie takiej rośliny, która posiada jak najlepsze walory żywieniowe dla hodowanych zwierząt.

Roślina, która cechuje się wysokim zapotrzebowaniem na wodę może mieć problem z kiełkowaniem i wschodami, ponieważ zazwyczaj po żniwach dostępność wody w glebie jest dość ograniczona.

Co wybrać na poplon?

Wybierając roślinę na międzyplon należy zwracać uwagę na szybkość jej wschodów oraz potrzeby wodne w pierwszych dniach od siewu. Roślina o wysokim zapotrzebowaniu na wodę może mieć problem z kiełkowaniem i wschodami, ponieważ zazwyczaj po żniwach dostępność wody w glebie jest dość ograniczona.

Jakie rośliny warto wybrać na poplon? **Często spotykanym międzyplonem jest łubin.**

W przypadku wysiewu tej rośliny pamiętajmy, że powinna ona znaleźć się na polu bardzo szybko – najpóźniej w pierwszej dekadzie sierpnia. Norma wysiewu łubinu to ok 160 kg/ha, jednak co do zasady wysiewamy dwie rośliny poplonowe, toteż ilość łubinu powinna w mieszance wynosić do 100 kg/ha. Na glebach słabszych warto zastosować łubin żółty w celach poplonowych. **W przypadku uprawy na niezbyt zasobnych stanowiskach dobrym wyborem może być także facelia oraz seradela.**



Facelia jest bardzo dobrym poplonem na słabsze stanowiska

Groch siewny pastewny (peluszka) powinien zostać wysiany w ilości do 160 kg/ha. Jest to bardzo dobry wybór na gleby średnie. Na takich stanowiskach sprawdzi się także wyka, gorczyca biała oraz rzodkiew oleista. Jeśli chcemy wysiewać łubin to na gleby średnie możemy zasiać łubin wąskolistny.

Najlepsze stanowiska będą doskonałym podłożem pod takie rośliny, jak bobik czy rzepik.

Na międzyplony wysiewamy mieszanki

Przepisy określające siew międzyplonów wymagają od rolników wysiewu dwóch gatunków roślin.

Również praktyka rolnicza wskazuje, iż siew minimum dwóch roślin pozwala na uzyskanie najlepszych efektów. Pamiętajmy, że nasza mieszanka musi być tak skomponowana, aby rośliny miały podobne wymagania glebowe, uprawowe oraz wodne. Udział jednego komponentu w mieszance nie może być większy niż 70%.

Pamiętajmy, że dobrze dobrany poplon pozwala na poprawę życia biologicznego w glebie, a dzięki udziałowi roślin motylkowych czyni glebę zasobniejszą w azot. Dzięki przyoraniu poplonu stanowisko jest także bogatsze w składniki pokarmowe, a w przypadku zbioru na paszę powiększamy możliwości żywieniowe w gospodarstwie.