

Uprawa grochu siewnego może się opłacić!

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 25 stycznia 2018

Uprawa grochu siewnego w Polsce wbrew krążącej wśród rolników opinii wcale nie jest trudna i kosztowna. Wielu odstrasza również stereotyp o trudnym zbiorze tej rośliny. Na rynku można jednak znaleźć odmiany odporne na wyleganie, łatwe w zbiorze oraz wysoko plonujące.

Udział grochu w płodozmianie ma bardzo pozytywny wpływ na uprawy następcze. Głównymi cechami przemawiającymi za zasadnością jego uprawy jest krótki okres wegetacji oraz resztki późne, które wzbogacają glebę w podstawowe makroelementy.

Roślina ta posiada również zdolność wykorzystywania azotu atmosferycznego, co przekłada się nie tylko na znacznie prostszą niż w przypadku innych roślin agrotechnikę, ale również na zwiększenie plonowania uprawy następczej.

Uprawa grochu siewnego jako alternatywa w nadchodzącym sezonie

Groch siewny jest cennym źródłem białka idealnie sprawdzającym się w tuczu zwierząt

Jesień w minionym sezonie charakteryzowała się dużymi sumami opadów, co skutecznie utrudniło rolnikom wjazd w pole oraz wysiew zbóż ozimych. W południowych rejonach naszego kraju suma opadów wyniosła 790 mm. Sytuacja nie wygląda również ciekawie jeśli chodzi o dostępność nasion zbóż jarych, których na rynku jest bardzo ograniczona ilość. Również w tym przypadku głównym czynnikiem limitującym była kapryśna pogoda, która na północy kraju niemalże doszczętnie zniszczyła uprawy nasienne zbóż jarych.

Alternatywnym rozwiązaniem w obecnej sytuacji może okazać się uprawa roślin strączkowych m.in. grochu siewnego. Choć nie jest to popularna uprawa w naszym kraju można przypuszczać, iż w tym sezonie rolnicy będą szukać rozmaitych rozwiązań.

Ciągle pokutuje jednak przeświadczenie o tym, że zbiór grochu jest bardzo powolny i wymaga niskiego ustawienia hedera w kombajnie, co narażać go może na uszkodzenie. Czy jednak słusznie?

Główne argumenty przemawiające za uprawą grochu siewnego

Groch siewny to: niskie koszty ochrony roślin, wysokie dopłaty oraz krótki okres wegetacji

- jedna z lepszych upraw gatunków strączkowych ze względu na niewielkie koszty związane z agrotechniką, istotną kwestią jest ograniczenie lub całkowita rezygnacja z nawożenia azotowego
- dopłaty bezpośrednie do 1 ha upraw wysokobiałkowych na nasiona w 2017 roku wyniosła aż 606 zł /ha
- rosnące dopłaty do hektara materiału siewnego stawka w porównaniu do roślin zbożowych jest średnio o 41,60 zł wyższa
- poprawa plonowania roślin następczych ze względu na resztki poźniwne które zawierają średnio 20 kg P₂O₅, 25-60 kg K₂O oraz 50-80 kg N na hektar
- krótki okres wegetacji, który sprawia, że groch jest dobrym przedplonem dla rzepaku, pszenicy czy jęczmienia
- cenna roślina fitosanitarna ograniczająca rozwój chorób grzybowych

Uprawa roślin strączkowych wpływa ponadto na tyle korzystnie na glebę, że poprawa plonowania jest widoczna u dwóch kolejnych upraw następczych. Groch zapewnia jednak dużo większe możliwości zmianowania upraw w porównaniu z innymi roślinami strączkowymi, w tym bobikiem.

Nieskomplikowana technologia produkcji

Ważnym argumentem, który przemawia na korzyść uprawy grochu siewnego to brak potrzeby inwestycji w wyspecjalizowany sprzęt, lub jego wynajęcie tak jak w przypadku kukurydzy czy buraka cukrowego. Uprawa grochu nie należy do skomplikowanych, a siew czy zbiór nasion można przeprowadzić przy wykorzystaniu siewników oraz kombajnów przeznaczonych do zbioru zbóż.

Ochrona roślin zazwyczaj ogranicza się do 3-4 zabiegów chemicznych w trakcie całego okresu wegetacji. Nawożenie fosforem i potasem wykonuje się w zależności od założonej technologii produkcji jesienią lub wiosną tuż przed siewem. Azot należy dostarczyć tuż przed rozpoczęciem uprawy w dawce 20-30 kg/ha, jeśli stanowisko jest zasobne w ten ważny makroelement można z niego zupełnie zrezygnować.

Wyleganie i trudny zbiór to nie problem



Groch stojący Salamanca odznacza się sztywnym i zwartym łanem, co dodatkowo chroni uprawę przed zachwaszczeniem wtórnym

Od wielu lat panuje przekonanie, że uprawa grochu siewnego jest trudna i mało opłacalna. Najczęściej wymienianym przez rolników argumentem jest znacznie niższa odporność na wyleganie w porównaniu z innymi uprawami strączkowymi m.in. soją.

Na rynku nasiennym można znaleźć grochy siewne stojące. Głównymi cechami jakimi charakteryzuje się groch stojący to sztywny łan oraz bardzo niska podatności na wyleganie. Kolejnymi argumentami przemawiającymi za jego uprawą są łatwość w zbiorze oraz wysokie plony sięgające ponad 5 ton z hektara.

Wysokość plonowania potwierdzona wynikami badań polskich, czeskich oraz niemieckich. **Wśród ekskluzywnych odmian grochów stojących możemy znaleźć odmianę Salamanca z portfolio Golden Seeds.**

Ekskluzywny groch stojący Salamanca

Dla mnie uprawa grochu była lepszym rozwiązaniem niż uprawa bobiku – to krótszy okres wegetacji, więcej możliwości w zmianowaniu. Jedyne obawiałem się grochów bo zawsze niszczyły kombajny tym, że wylegały i dużo ziemi mogło trafić do maszyny. SALAMANCA zmieniła zasadniczo moją opinię o grochu. Ten groch dojrzewając stoi jak rośliny soji. Kosi się łatwo, maszyna nie niszczy się. Cały plon jest w zbiorniku kombajnu. – mówi Grzegorz Majewski z Krasina.



GROCH SALAMANCA

Sztywność, plon i białko!

- topowa odmiana pod względem sztywności łodygi aż 8 punktów w skali odporności na wyleganie
- silnie zwarty i bujny łan na poziomym grochów wąsolistnych zabezpiecza przed zachwaszczeniem wtórnym
- wysoka odporność na najważniejsze choroby: askochytozę oraz dwa typy mączniaka
- nieprzeciętna jakość, idealny surowiec paszowy o wysokiej zawartości białka
- wysoki potencjał plonowania ponad 51 dt/ha w warunkach Polskich
- zredukowane koszty wysiewu za sprawą niskiej masy tysiąca nasion MTN
- niska zawartość substancji antyżywniowych (niska zawartość inhibitora trypsyny)
- odmiana o średnich wymaganiach glebowych i wysokości 95 cm

Choć groch jest rośliną której obawiają się niektórzy z powodu wylegania przed zbiorem, to mogę zapewnić, że każdy kto się zdecyduje na zasiew grochu SALAMANCA zdecydowanie zmieni zdanie o trudnościach zbioru. Zwarty, stojący łan grochu SALAMANCA do samego koszenia stanowi też bardzo skuteczną konkurencję dla wtórnego zachwaszczenia. Wartość stanowiska jest nie do przecenienia, zaś możliwości wczesnego zasiewu zbóż lub świetnego stanowiska dla rzepaku –

bezcenna – podkreśla pan Piotr Hulanicki właściciel Golden Seeds

[Groch siewny Salamanca](#) to ekskluzywna odmiana pochodząca z hodowli Saaten Union. Odmiana będzie dostępna w portfolio Golden Seeds.

Gdzie można zakupić nasiona odmiany Salamanca?

Groch siewny dostępny jest w portfolio Golden Seeds, producenta kwalifikowanego materiału siewnego.

Więcej informacji o odmianie Salamanca uzyskać można pod numerem telefonu + 48 505 227 032.