



Źródło zdrowego białka

Główne zalety odmiany:

- + Rejestracja Niemcy 2020, Polska 2021
- + Wysokie i stabilne plonowanie (wg COBORU 2019-2020) 111 % wzorca – 37 dt/ha
- + Wyżej osadzone pierwsze strąki ograniczają straty podczas zbioru
- + Wysoki plon białka z hektara

+ **Ceres PZO** to odmiana soi z hodowli IGP zarejestrowana w roku 2020 w Niemczech, a roku 2021 w Polsce. Badana w latach 2019-2020 przez COBORU osiągnęła pierwsze miejsce pod względem plonowania w grupie wczesności oraz 2 miejsce wśród badanych odmian. To bardzo stabilna odmiana gwarantująca wysoki plon białka z hektara.

- + Zalecany termin siewu soi to przełom kwietnia i maja, kiedy gleba nagrzeje się do temperatury 10°C. Gleba powinna być dobrze uprawiona i napowietrzona, soja nie lubi zbitych i zimnych stanowisk. Zalecana norma wysiewu odmiany Ceres PZO to 60-70 roślin/m² w przypadku siewu siewnikiem zbożowym oraz 50-55 roślin w przypadku siewu punktowego – głębokość siewu 3-5 cm. Jest to odmiana o klasie wczesności „000” i wg. Badań COBORU w naszych warunkach potrzebuje od siewu do zbioru około 145 dni. Oznacza to, że w przypadku w okolicach 1 maja termin zbioru przypadnie na 2-3 dekadę września. Oczywiście jest to wartość orientacyjna uzależniona od regionu oraz przebiegu pogody.
- + Rośliny **Ceres PZO** są dość wysokie, około 5 cm wyższe od średniej, nie świadczy to jednak o tendencji do wylegania. Zaletą jest z pewnością osadzenie pierwszych strąków na roślinie, około 12 cm, co z pewnością przekłada się na ograniczenie strat podczas zbiorów. Nie ma również problemów z pękaniem strąków i osypywaniem się nasion przed zbiorem. Masa tysiąca nasion zdecydowanie wyższa od średniej, ok 225 g, do zbioru większość liści opada, co w końcówce wegetacji ułatwia dojrzwianie.
- + **Ceres PZO** to również bardzo dobra zdrowotność, zdecydowanie powyżej wzorca odporność na najczęściej występujące choroby – septorioza liści, mączniak rzekomy czy też purpurowa cerkosporioza.

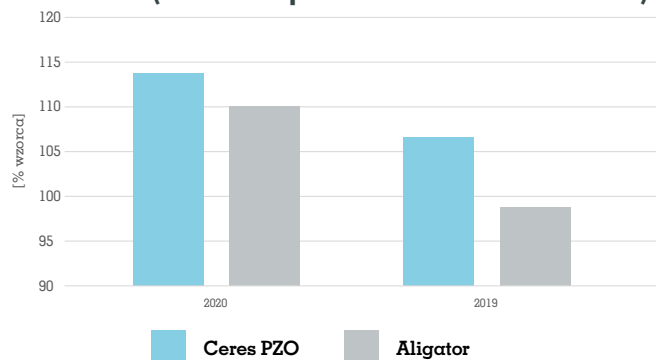


Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	IG Pflanzenzucht
Typ odmiany	oleista
Zalecana norma wysiewu	60 - 70 nasion/m ² siewnik zbożowy 50 - 55 nasion/m ² siewnik zbożowy
Wysokość roślin	wysokie 90 – 100 cm
Odporność na wyleganie	wysoka
Równomierność dojrzwiania	bardzo wysoka
Odporność na pęknięcie strąków	wysoka

Plon nasion:

Plon nasion (badania rejestrowe COBORU 2019-2020)



Liczba dni od siewu do dojrzałości zniwnej (badania rejestrowe COBORU 2020)

