

# Ceres PZO

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 nagrzej się do temperatury 10 st. 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/m<sup>2</sup> 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 dojrzewanie.

+ **Ceres PZO** to również bardzo dobra zdrowotność, zdecydowanie powyżej wzorca odporność na najczęściej występujące choroby – septorioza liści, mączniak rzekomy czy też purpurowa cercosporioza.





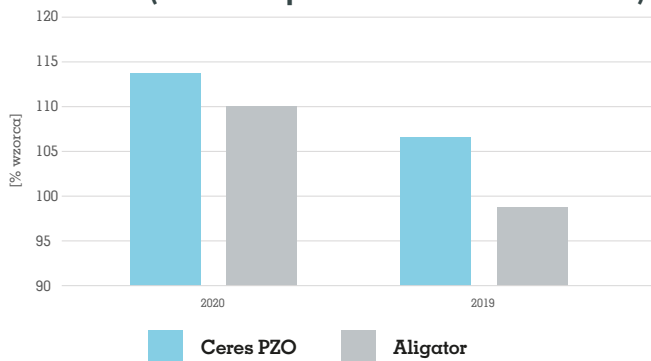
**PRODUKT**  
PRZYJAZNY ŚRODOWISKU

Produkt pomaga wiązać  
azot atmosferyczny

## CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE:

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

### Plon nasion (badania rejestrowe COBORU 2019-2020)



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

