



OLIMP

groch siewny jadalny

Lider plonowania
i zawartości białka

OLIMP

GROCH SIEWNY JADALNY



BARDZO WYSOKI
POTENCJAŁ
PŁONOWANIA

▶ LIDER PŁONOWANIA I ZAWARTOŚCI BIAŁKA

WYSOKA WARTOŚĆ
ŻYWIENIOWA

- Rośliny o średniej wysokości, o przeciętnym dla gatunku terminie kwitnienia i dojrzewania oraz ze średnio wysoką MTN.
- Bardzo wysoki potencjał plonowania, nawet do 6 t/ha, co oznacza potencjał plonu białka rzędu 13 dt/ha.
- Wysoka wartość żywieniowa dzięki najwyższej zawartości białka w nasionach.
- O białych kwiatach i białych nasionach. Najodporniejszy na wyleganie przed zbiorem spośród odmian badanych w roku 2017.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY ROLNICZE

wysokość roślin	87 cm
odporność na wyleganie	7,6 b. wysoka
zawartość białka	24,5% s.m.
MTN	ok 245 g

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9°)

fuzaryjne wędnięcie grochu	7,8 b. wysoka
askochytoza	7,9 b. wysoka
mączniak prawdziwy	7,6 wysoka
mączniak rzekomy	7,5 b. wysoka