



## Twardy zawodnik

### Główne zalety odmiany:

- + Bardzo wysoki potencjał plonowania (rejestracja 2019 r)
- + Bardzo dobra zimotrwałość – 4
- + Wysoka odporność na wyleganie i dobra na osypywanie ziarna
- + Wysoka zdrowotność, szczególnie pod kątem rdzy brunatnej i żółtej, a także chorób podstawy źdźbła i mączniaka
- + Ziarno – wysoka liczba opadania, wysoki wskaźnik sedymentacji (SDS) oraz bardzo wysoka gęstość (79,9)

+ **LG Keramik** został zarejestrowany w roku 2019 w grupie jakościowej A, z bardzo dobrymi wynikami plonowania (PDO 2019 r –  $\alpha 1$  – 109%,  $\alpha 2$  – 105%). To połączenie bardzo wysokiego potencjału plonowania, bardzo dobrej zimotrwałości oraz dobrej odporności na choroby.

- + **LG Keramik** rozwija się dynamicznie, zarówno jesienią, kiedy bardzo dobrze się krzewi, wiosną startuje również wcześniej. W efekcie uzyskuje dojrzałość w terminie dość wczesnym. Dobrze znosi okresowe deficyty wody w okresie wegetacji. Rośliny o średniej wysokości, tworzące zwarty łan o dobrej odporności na wyleganie. To zdrowa odmiana i przy standardowej ochronie nie ma problemów z chorobami, szczególnie mało podatna na rdzę, mączniaka czy też brunatną plamistość. Do trochę słabszych stron należy fuzarioza kłosów, na którą trzeba zwrócić szczególną uwagę, kładąc nacisk na zabieg T3. Ziarno o średniej MTZ, jednak bardzo wysokiej gęstości. Wysoka liczba opadania oraz wskaźnik sedymentacji (SDS), jak również wysoka zawartość białka.



### Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Limagrain
Typ odmiany	grupa A
MTZ	41,4 g
Krzewienie	bardzo wysokie
Wysokość roślin	ok. 91 cm
Odporność na wyleganie	wysoka
Wymagania stanowiskowe	średnie do wyższych

### Odporność na choroby:

Mączniak	wysoka
Septorioza liści	średnia
Septorioza plew	wysoka
Rdza brunatna	bardzo wysoka
Fuzarioza kłosa	średnia
Choroba podstawy źdźbła	wysoka

### Termin siewu – zalecana norma wysiewu (ziaren/m<sup>2</sup>):

Wczesny	230 – 250
Optymalny	250 – 300
Lekko opóźniony	320 – 380

### Plon nasion:

#### Plonowanie odmiany LG Keramik w badaniach rej. COBORU - 2018 (dt/ha)

