

PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Polska 2014
pszenica ozima
typ: kompensacyjny

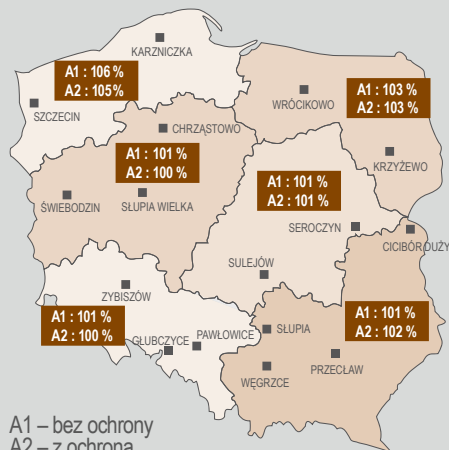
Potencjał plonu

A1: 102% wzorca

A2: 101% wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki, A2 – wysoki poziom agrotechniki)

* Średnia plonu osiągnięta w badaniach PDOiR 2017-2019



A1 – bez ochrony
A2 – z ochroną

* Plon na podstawie badań PDOiR 2017-2019

Cechy szczególne:

RGT KILIMANJARO to najwyższej plonująca odmiana pszenicy ozimej w badaniach PDOiR w 2016, 2017 i 2018 roku spośród pszenic jakościowych (A). Jest odmianą wzorcową COBORU.

RGT KILIMANJARO to odmiana o bardzo wysokim i stabilnym plonie osiąganym we wszystkich latach badań i we wszystkich warunkach uprawy. Odmiana doskonale radzi sobie przy uprawie na słabszych stanowiskach, w tym przy gorszych przedplonach (po zbożach i kukurydzy).

RGT KILIMANJARO to także bardzo wysokie parametry jakościowe ziarna. Szczególnie wyróżniającą cechą jest bardzo wysoka i stabilna liczba opadania. Charakterystyczne jest dość grube i wyrównane ziarno o wysokiej gęstości.

RGT KILIMANJARO to wreszcie wysoka odporność na wszystkie najważniejsze choroby pszenicy ozimej. Szczególnie wyróżnia się odpornością na rdzę brunatną, septoriozę oraz fuzariozę kłosów.

RGT KILIMANJARO to odmiana o dobrej zimotrwałości potwierdzonej również w roku 2016, jak do tej pory ostatniej mroźnej zimy. W ocenach COBORU jest to jedna z lepiej zimujących odmian w badaniu PDOiR. Przy czym jej potencjał plonu jest zdecydowanie wyższy w porównaniu do konkurencji. Posiada bardzo dobrą zdolność regeneracji wiosennej. LZO w 14 województwach sprawia, że RGT Kilimanjaro jest najszerzej rekomendowaną do uprawy w Polsce odmianą jakościową (A).

RGT KILIMANJARO



Szczyt w Twoim zasięgu



**WYSOKI PLON
W KAŻDYCH WARUNKACH**
Najwyższej plonująca odmiana PDOiR
2019, 2017 i 2018 w grupie jakości A

Charakterystyka odmiany

Termin kloszenia	średni do późnego
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni do wysokiego (ok. 47 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,0)
Gęstość ziarna	b. wysoka (7) [!]

Odporność na choroby

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	■	■	■ (K 7,7)
Rdza brunatna	■	■	■ (K 7,8)
Dtr	■	■	■ (K 7,3)
Septorioza liści	■	■	■ (K 7,0)
Septorioza plew	■	■	■ (K 7,7)
Fuzarioza kłosów	■	■	■ (K 7,8)
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■ (K 7,3)
Rdza żółta	■	■	■ (K 8,7)

Ocena odporności na podstawie badań COBORU.

Parametry jakościowe Grupa jakości: A

	Niska	Średnia	Wysoka
Zawartość białka	■	■	■ (K 6)
Liczba opadania	■	■	■ (K 9)
Wskaźnik SDS	■	■	■ (K 8)
Wydajność mąki	■	■	■ (K 5)
Wodochłonność	■	■	■ (K 6)
Rozmiękczenie ciasta	■	■	■ (K 9)
Energia ciasta	■	■	■ (K 9)
Objętość chleba	■	■	■ (K 7)

Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych COBORU oraz obserwacji własnych RAGT.

— Grupa jakości: B
— Grupa jakości: A
— Grupa jakości: E