



Najwyżej plonująca odmiana
w PDOIR 2016-2018
w grupie jakościowej A

Wyzwanie w Twoim zasięgu

Główne zalety odmiany:

- + Bardzo wysoki potencjał plonowania
- + Doskonałe parametry wypiekowe – grupa A
- + Wysoka odporność na choroby
- + Bardzo wysoka zimotrwałość

+ **RGT Kilimanjaro** jest cały czas jedną z najwyżej plonujących odmian pszenicy ozimej dostępnych na naszym rynku. Jest także bardzo wysoko oceniana pod kątem zimotrwałości – nota 4. Dzięki temu polecana może być do uprawy w całym kraju. Doskonale sprawdza się również w przypadku siewów opóźnionych, po burakach lub kukurydzy.

+ **RGT Kilimanjaro** sklasyfikowana została w grupie A pszenic jakościowych o bardzo wysokich parametrach wypiekowych. Wyróżnia się w szczególności liczbą opadania, która została oceniona na maksymalne 9 pkt. Nawet w przypadku niekorzystnej pogody i przedłużającego zbioru odmiana nie reaguje radykalnym spadkiem tego parametru. Nie ma też skłonności do porastania w kłosie i wyróżnia się bardzo wysoką odpornością na większość patogenów chorobotwórczych. Średnią odporność wykazuje jedynie w przypadku mączniaka prawdziwego, przeciwko któremu rośliny chronić należy bardziej intensywnie. Odporna również na niekorzystne warunki związane z niedoborem wody, charakteryzuje się zwijaniem liści dzięki czemu rośliny ograniczają transpirację.



Cechy użytkowo-rolnicze:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Hodowca | RAGT |
| Typ odmiany | grupa jakościowa A |
| MTZ | 45 g |
| Krzewienie | bardzo wysokie |
| Wysokość roślin | 87 cm |
| Odporność na wyleganie | bardzo wysoka |
| Wymagania stanowiskowe | średnie do wyższych |

Odporność na choroby:

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

Termin siewu – zalecana norma wysiewu (ziaren/m²):

| | |
|-----------------|-----------|
| Wczesny | 260 – 290 |
| Optymalny | 290 – 320 |
| Lekko opóźniony | 320 – 380 |

Plon nasion:

Zimotrwałość - COBORU 2015/2016 (skala 9 pkt)

