



PSZENICA OZIMA

RGT CESARIO

Nowy poziom wydajności



Wysoki potencjał plonu



Wysokie parametry jakościowe ziarna



Bardzo dobra odporność na wyleganie

Szybki i intensywny rozwój – polecamy także do siewów opóźnionych

Nowość

PSZENICA OZIMA

RAGT CESARIO

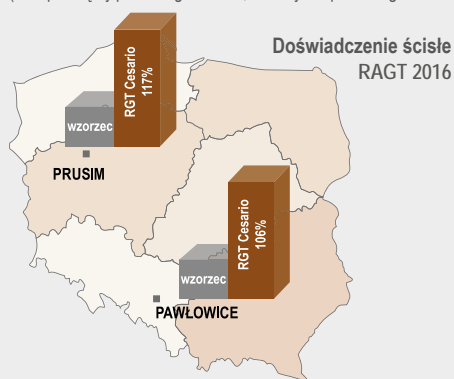
hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Francja 2016
pszenica ozima
typ: pojedynczego kłosa

POTENCJAŁ PŁONU

A1: 115,00% wzorca

A2: 103,00% wzorca

Średnia plonu osiągnięta we francuskich badaniach rejestrowych 2014–2015.
(A1 – przeciętny poziom agrotechniki, A2 – wysoki poziom agrotechniki)



Chciałbym Państwu polecić do uprawy pszenicę ozimą z powodzeniem uprawianą w moim gospodarstwie. RAGT CESARIO to odmiana charakteryzująca się bardzo wysokim potencjałem plonowania, wczesnie dojrzewająca o doskonałym krzewieniu, dobrej odporności na wyleganie oraz działanie chlorotoluronu.

♦ RAGT CESARIO to bardzo dobra zdrowotność liści. Wyróżnia się zwłaszcza wysoką odpornością na septoriozę liści oraz rdzę żółtą. Odmiana potwierdza przydatność do uprawy w regionie.

♦ RAGT CESARIO to doskonała jakość ziarna w połączeniu z wysoką liczbą opadania. Odmianę cechuje wysoka zawartość białka w ziarnie o wysokiej gęstości. Moje wieloletnie doświadczenie z odmianami hodowli RAGT skłania mnie do polecenia RAGT Cesario do uprawy na Waszych polach. Ocena zimotrwałości odmiany w warunkach polowych (2015/2016) w moim gospodarstwie potwierdza przydatność odmiany do uprawy w regionie.

Zapraszam do korzystania z naszego doświadczenia z bliskiej, partnerskiej współpracy z hodowlą RAGT.

Piotr Doligalski

Prezes Zakładu Produkcji Rolnej w Kowrozie RAGT Farmer Partner, woj. kujawsko-pomorskie

Nowy poziom wydajności



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzewania	wczesny
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 87 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni (ok. 42 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	średnia do wysokiej
Odporność na okresową suszę	średnia do wysokiej
Wymagania glebowe	średnie
Tolerancja na PH	średnia
Zdolność krzewienia	średnia
Zimotrwałość	wysoka (4,0)

Ocena na podstawie badań francuskich CTPS/ARVALIS

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	● ● ● ● ● ● ● ● ○
Rdza brunatna	● ● ● ● ● ● ○ ○ ○
DTR	● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○
Septoriza liści	● ● ● ● ● ● ● ○ ○
Septorioza plew	● ● ● ● ● ● ● ○ ○
Fuzarioza kłosów	● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○
Choroby podst. źdźbła	● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○

Ocena **1** bardzo niska **9** bardzo wysoka

Ocena na podstawie badań francuskich CTPS/ARVALIS

PARAMETRY JAKOŚCIOWE Grupa jakości: A

Zawartość białka	● ● ● ● ● ● ○ ○ (min: E – 7, A – 5, B – 4)
Liczba opadania	● ● ● ● ● ● ○ (min: E – 6, A – 5, B – 4)
Wskaźnik SDS	● ● ● ● ● ● ○ ○ (min: E – 7, A – 5, B – 3)

Ocena **1** bardzo niskie **9** bardzo wysoka

Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań BSA (Niemcy).

Termin siewu	Norma siewu [kiel. ziaren/m ²]
wczesny	260–300
optymalny	300–350
późny	400–420

N-nawożenie	kg N/ha
początek wegetacji	30–70
BBCH 30–31	50–90
BBCH 37–49	40–60

Uwaga: pożądaną obsadę należy każdorazowo dostosować do terminu siewu, warunków siedliskowych, agrotechnicznych oraz możliwości technicznych sprzętu.

