



Liczy się każdy szczegół, bo liczy się każdy kłos

Główne zalety odmiany:

- + Pszenica oścista – odstrasza zwierzynę leśną
- + Idealna na słabsze stanowiska
- + Krótka słoma, odporna na wyleganie
- + Bardzo dobra i stabilna jakość ziarna
- + Wysoka zdrowotność
- + Wczesne kłoszenie i dojrzewanie

+ **RGT Sacramento** jest pszenicą ościstą o bardzo uniwersalnym charakterze, dlatego szybko zajmuje znaczące powierzchnie uprawy w wielu krajach, w których została zarejestrowana (Francja, Niemcy, Czechy). Powodzenie uprawy tej odmiany jest efektem szerokich i skutecznych prac hodowlanych, w których cech odporności na słabsze stanowiska szukano w pierwotnych formach pszenic oraz dziko rosnących trawach.

- + **RGT Sacramento** charakteryzuje się wysokim potencjałem plonowania, w Niemczech w tym aspekcie odmiana osiągnęła najwyższą notę 9. Dodatkowo odmiana wykazuje zadowalającą zimotrwałość (wg COBORU poziom 3) oraz dobre zdolności regeneracyjne po trudniejszych zimach. Połączenie tych cech jest bardzo rzadkie i jednocześnie pożądane w przypadku odmian ościstych.
- + **RGT Sacramento** szybko startuje na wiosnę, liście szybko zacieniają glebę, co zapobiega stratom wody. Odmiana wytwarza kłosa o średniej długości, a plon buduje liczbą kłosów na hektarze, dlatego nie zaleca się mocnej redukcji obsady. Ościsty kłos zabezpiecza plantacje przed szkodami wyrządzanymi przez zwierzynę leśną. Słoma jest krótsza i sztywna, dzięki czemu odmiana jest bardzo odporna na wyleganie. Odmiana RGT Sacramento jest wrażliwa na chlorotoluron.
- + **RGT Sacramento** wcześniej się kłosi i dojrzewa oraz z łatwością uzyskuje wysokie parametry jakościowe ziarna. Jest tolerancyjna względem najważniejszych chorób pszenicy ozimej. Dobrą odporność wykazuje w szczególności w przypadku rdzy żółtej i rdzy brunatnej, septoriozy liści i plew oraz fuzarioz. Jest średnio odporna na mączniaka oraz choroby podstawy źdźbła.

Odmiana RGT Sacramento jest wrażliwa na chlorotoluron!

Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	RAGT
Typ odmiany	grupa A
MTZ	44 g
Krzewienie	wysokie
Wysokość roślin	ok. 82 cm
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Wymagania stanowiskowe	przeciętne do niskich

Odporność na choroby:

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

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

Wczesny	nie zalecany
Optymalny	340 – 380
Lekko opóźniony	380 – 420

