

PRODUZENT A

Wszystostronnie utalentowany



Zalety:

- Bardzo wysoki potencjał plonowania w uprawie ekstensywnej jak i intensywnej (8/8 wg. BSA),
- Wysoka odporność na mączniaka i fuzariozę kłosów,
- Interesujące parametry jakościowe,
- Dobra odporność na wyleganie,
- Typ kompensacyjny.

Wskazówki:

Bardzo dobra zdolność krzewienia co sprawia, że odmiana nadaje się również na opóźnione siewy.

Krótką charakterystyka:

Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka

Rozwój

Termin kłoszenia	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Termin dojrzałości	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Zimotrwałość	4,5								
Odporność na wyleganie	■	■	■	■	■	6	■	■	■

Struktura plonu

Potencjał plonu A1	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Potencjał plonu A2	■	■	■	■	■	■	7	■	■

Odporność na choroby

Mączniak	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■	■	■	■	■	8	■

Charakterystyka jakościowa

PRODUZENT A

Wszechstronnie utalentowany

Zawartość białka



Liczba opadania



PRODUZENT A

Wszechstronnie utalentowany

Rozwój:

Termin kłoszenia		5
Termin dojrzałości		6
Zimotrwałość	4,5	
Wysokość roślin		4
Odporność na wyleganie		6

Struktura plonu:

Potencjał plonu A1		6
Potencjał plonu A2		7
Gęstość łanu		6
Ilość ziaren w kłosie		7
MTZ		4

Odporność na choroby:

Mączniak		8
DTR		6
Rdza brunatna		7
Septorioza liści		6
Fuzarioza kłosów		8
Choroby podstawy źdźbła		8

PRODUZENT A

Wszystostronnie utalentowany

Charakterystyka jakościowa:

Zawartość białka	
Wskaźnik sedymentacyjny	
Liczba opadania	
Wydajność mąki T550	
Objętość chleba ze 100g mąki	
Wodochłonność	

PRODUZENT ^A

Wszechstronnie utalentowany

Termin wysiewu Od 15 września do 15 października.

Tolerancja na CTU

Można stosować herbicydy zawierające w swym składzie **chlorotoluron**.

Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 230-260 ziaren/m²

Optymalny siew 280-330 ziaren/m²

Późny siew 380-420 ziaren/m²

Nawożenie

krzewienie	BBCH 13-25	80-100 kg N/ha
strzelanie w źdźbło	BBCH 29-31	60-80 kg N/ha
dawka późna	BBCH 39	60-80 kg N/ha

Regulator wzrostu

BBCH 25-29	0,8-1,2 l/ha Chlorek chloromekwatu
BBCH 30-31	0,2-0,4 l/ha Chlorek chloromekwatu

Ochrona roślin

Fungicyd

Uprawa tradycyjna, niska presja patogenów	BBCH 30-49
Uprawa intensywna, wysoka presja patogenów	+ BBCH 51-65