

ROTAX^B

Zimotrwałość na 5'tkę!



Zalety:

- Bardzo dobra zimotrwałość - 5,0 pkt wg COBORU - sprawdzona w Polskich warunkach uprawy,
- Stabilny i wysoki plon, szczególnie w uprawie ekstensywnej jak i intensywnej,
- Odmiana średniowczesna,
- Zarejestrowana w Polsce w 2014.

Wskazówki:

Doskonale nadaje się na trudniejsze stresowe stanowiska. Bezkonkurencyjnie sprawdza się jako pszenica po pszenicy, ale również w siewie po kukurydzy i opóźnionych terminach. Dzięki wybitnej zimotrwałości można ją również polecić na regiony gdzie występują bardzo niskie temperatury w czasie zimy.

Krótką charakterystyka:

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

Rozwój

Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	5,0 pkt. wg COBORU
Odporność na wyleganie	

Struktura plonu

Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	

Charakterystyka jakościowa

Liczba opadania	
Zawartość białka	

Odporność na choroby

Mączniak	
----------	--

ROTAX_B

Zimotrwałość na 5'tkę!

Rozwój:

Termin kłoszenia	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	5,0 pkt. wg COBORU
Wysokość roślin	
Odporność na wyleganie	

Struktura plonu:

Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	
Gęstość łanu	
Ilość ziaren w kłosie	
MTZ	

Odporność na choroby:

Mączniak	
DTR	
Rdza brunatna	
Septorioza liści	
Fuzarioza kłosów	
Choroby podstawy źdźbła	

Charakterystyka jakościowa:

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

ROTAX^B

Zimotrwałość na 5'tkę!

Termin wysiewu	Od 15 września do 15 października.
Tolerancja na CTU	Można stosować środki zawierające w swym składzie chlorotoluron .

Gęstość wysiewu:

Wczesny siew	220-270 ziaren/m ²
Optymalny siew	280-340 ziaren/m ²
Późny siew	350-400 ziaren/m ²

Nawożenie	krzewienie	BBCH 13-25	80-100 kg N/ha
	strzelanie w źdźbło	BBCH 29-31	60-70 kg N/ha
	dawka późna	BBCH 39	50-70 kg N/ha

Regulator wzrostu	BBCH 25-29	1,2-1,5 l/ha Chlorek chloromekwatu
	BBCH 31	0,5-0,7 l/ha Chlorek chloromekwatu + 0,2-0,3 l/ha Trineksapak etylu
	BBCH 39	0,3-0,4 l/ha Etefon

Ochrona roślin

Fungicyd

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