

# CONSUS A



## Zalety:

- Wysoki plon ziarna,
- Szttywne i odporne na wyleganie źdźbło,
- Wysoka liczba opadania i zawartość białka,
- Zbalansowany profil zdrowotnościowy roślin.

## Wskazówki:

Niezawodna jakość wypiekowa (A) w różnych warunkach glebowo-klimatycznych (dobra zawartość białka i wysoka waga hektolitra). **CONSUS** Toleruje również słabsze gleby i podwyższone stężenie glinu (Al.). Charakteryzuje się dużą elastycznością co do przeplonu – od rzepaku do pszenica po pszenicy. Termin siewu bardzo szeroki: od średnio-wczesnego do opóźnionego

## Krótką charakterystyka:

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

Rozwój	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	2,0 pkt. wg COBORU (3,0 pkt. w 2015)
Odporność na wyleganie	
Struktura plonu	
Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	
Charakterystyka jakościowa	
Liczba opadania	
Zawartość białka	
Odporność na choroby	
Mączniak	

# CONSUS A

## Rozwój:

Termin kłoszenia	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	2,0 pkt. wg COBORU (3,0 pkt. w 2015)
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	

# CONSUS A

Termin wysiewu Od 15 września do 15 października.

Tolerancja na CTU

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

## Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 240-270 ziaren/m<sup>2</sup>

Optymalny siew 310-350 ziaren/m<sup>2</sup>

Późny siew 400-450 ziaren/m<sup>2</sup>

Nawożenie

krzewienie	BBCH 13-25	120-130 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 31	0,4-0,5 l/ha Chlorek chloromekwatu + 0,15-0,2 l/ha Trineksapak etylu
---------	--

Ochrona roślin

### Fungicyd

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