



# TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY



ODMIANA TOLERANCYJNA  
NA CHLOROTOLURON

## ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
termin kłoszenia	█								
termin dojrzałości pełnej	█								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie	█	█	█	█	█	█	█	█	█
odporność na porastanie	█	█	█	█	█	█	█	█	█
wyrównanie ziarna	█	█	█	█	█	█	█	█	█
gęstość ziarna	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## STANOWISKO

	niskie	średnie			wysokie
wymagania glebowe	█				
	niska	średnia			wysoka
tolerancja na zakwaszenie	█	█	█	█	█

## SIEW\*

termin siewu	wczesny	optimalny	późny
gęstość siewu (nasion/m <sup>2</sup> )	350-390	390-430	430-460
masa wysiewu	180-210 kg/ha	210-250 kg/ha	250-270 kg/ha

\* podana gęstość i masa wysiewu jest wartością orientacyjną i może ulec zmianie w zależności od warunków glebowych, terminu siewu oraz uzyskanej MTZ i zdolności kiełkowania

## NAWOŻENIE AZOTOWE (kg N/ha)

przedsiewne (opcjonalne)	przed lub podczas siewu		
	20-40		
pogłówne	BBBCH 13-25 (krzewienie)	BBCH 29-31 (strzelanie w źdźbło)	BBCH 39-49 (dawka późna)
	60-70	90-100	40-50

## PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



### Zwróć szczególną uwagę na:

Zachowanie większej gęstości siewu - **BALITUS** to pszenica w typie pojedynczego kłosa - plon uzyskiwany jest głównie z kłosa na pędzie głównym, a w mniejszym stopniu z rozkrzewień. W takim przypadku gęściejszy siew skutkuje uzyskaniem większego plonu ziarna

### Skala:

9 - cecha bardzo dobra  
8 - cecha dobra do bardzo dobrej  
7 - cecha dobra

6 - cecha średnia do dobrej  
5 - cecha średnia  
4 - cecha niska do średniej

3 - cecha niska  
2 - cecha niska do bardzo niskiej  
1 - cecha bardzo niska

Przedstawiona charakterystyka odmiany jak również jej opis są wynikiem naszej najlepszej wiedzy połączonej z odzwierciedleniem oficjalnych wyników badań uzyskanych w Polsce przez COBORU, w Niemczech przez BSA, jak również doświadczeń własnych. Mimo zachowania jak największej staranności z naszej strony, nie możemy jednak w pełni zagwarantować, iż podane wyniki zostaną osiągnięte w 100%. Charakteryzują się one bowiem naturalną zmiennością wywołaną przez środowisko rolniczo-przyrodnicze. Należy więc rozumieć je jako informacje o potencjale plonowania i jakości, a nie jako bezwarunkową gwarancję ich uzyskania.

Odmiana chroniona wyłącznym prawem. Jej rozmnażanie, oferowanie i sprzedawanie bez uprzednio uzyskanej licencji w formie umowy jest zabronione. Za ich rozmnażanie na własne potrzeby siewne trzeba płacić hodowcy bez wezwania.



Nasiona godne zaufania!

www.golden-seeds.pl