



Nawo enie  
azotowe:  
**III dawka**  
**50-80**  
kg N/ha

Nawo enie  
azotowe:  
**II dawka**  
**40 - 60**  
Kg N/ha

Nawo enie  
azotowe:  
**I dawka**  
**30 - 70**  
kg N/ha

Zwalczanie szkodników  
(Insektycyd)

Fungicyd

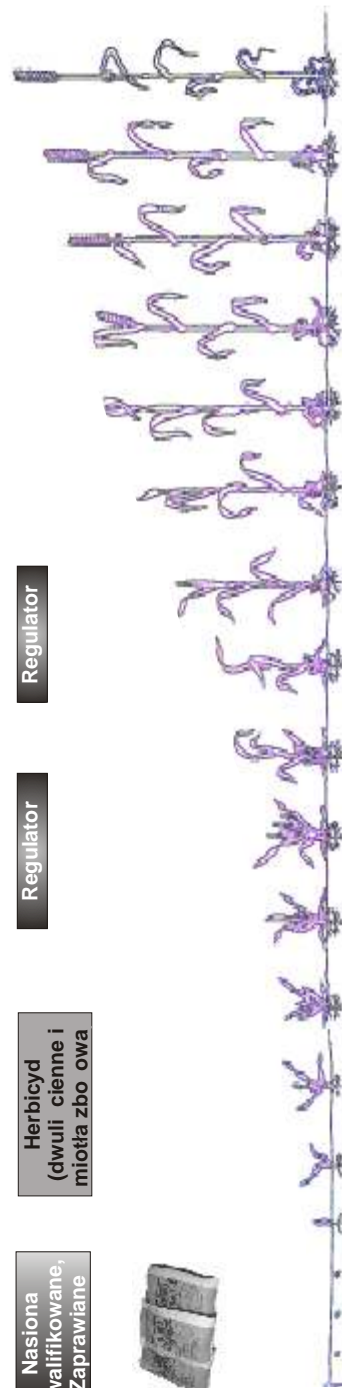
Fungicyd

Regulator

Regulator

Herbicyd  
(dwuli cienne i  
miotła zbo owa

Nasiona  
kwalifikowane,  
Zaprawiane



Siew

wschody

krzewienie

strzelanie w d bio

kłoszenie

dojrzewanie zbiór



Hodowla Roślin Strzelce

Sp. z o.o. Grupa IHAR



# ZYTA

## pszenica ozima klasa A

99-307 STRZELCE, ul. Główna 20, woj. Łódzkie,  
tel. Sekretariat: (024) 356 69 00; fax (024) 356 69 02,  
Dział Handlowy: (024) 356 69 04, (024) 356 69 05;  
[www.hr-strzelce.pl](http://www.hr-strzelce.pl) e-mail: [hr-strzelce@post.pl](mailto:hr-strzelce@post.pl)  
Hodowla: pszenicy ozimej, j czmienia jarego, owsa, bobiku

### ODDZIAŁY:

**BOROWO**  
woj. wielkopolskie  
64-020 Czempin  
powiat Kościan  
tel. (061) 282 72 67  
fax (061) 282 62 97  
**Hodowla:** rzepaku  
ozimego i jarego,  
pszenicy ozimego,  
maku i lnu oleistego

**KO CZEWICE**  
woj. kujawsko-pomorskie  
87-140 Chełmno  
powiat Toruń  
tel. (056) 675 92 97  
fax (056) 675 92 27  
**Hodowla:** pszenicy jarej

**MAŁYSZYN**  
woj. lubuskie  
66-400 Gorzów Wlkp.  
ul. Myliborska 81  
tel. (095) 722 85 20  
fax (095) 720 39 68  
**Hodowla:** pszenicy  
jarego i ozimego,  
rzepaku jarego i ozimego

## Pszenica ozima **Zyta**

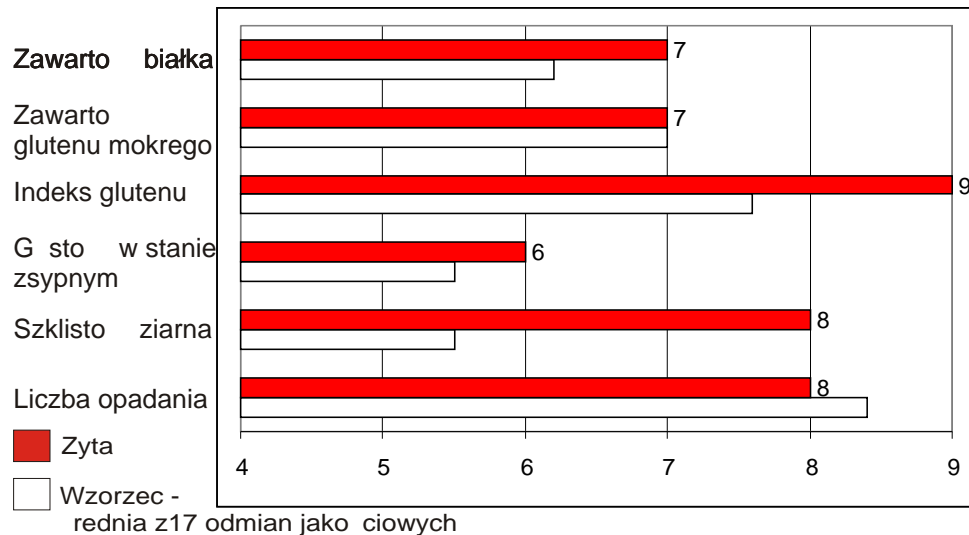
Wyhodowane w Hodowla Ro lin Strzelce Sp. z o.o Grupa IHAR Zakład Główny Strzelce w 1999 r.

### Charakterystyka odmiany:

- wysokie plonowanie na terenie całego kraju
- **doskonałe parametry jako ciowe bez wzgl du na przebieg pogody w ci gu okresu wegetacji**
- wysoka zawarto białka
- du a zawarto glutenu
- ro liny rednio-wysokie o dobrej odporno ci na wyleganie
- dobra odporno na rdze, septoriozy, choroby podstawy d bła i fuzarium kłosa
- termin kłoszenia i dojrzewania - rednio-pó ny
- du a tolerancja na zakwaszenie gleby

### Ważniejsze cechy ziarna i m ki.

ródło: COBORU 2005



### Nawo enie

Pszenica wymaga oboj tnego odczynu gleby. Nawo enie mineralne uzale nione jest od zasobno ci gleby w składniki mineralne oraz spodziewanego plonu.

Nawo enie fosforowo-potasowe kształtuje si w przedziale 40-100 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i 40-120 kg/ha K<sub>2</sub>O.

### Na 1 ton ziarna potrzeba ok. 25 kg N

Nawo enie azotowe w granicach 120-200 kg/ha najlepiej zastosowa w trzech dawkach.

## Odporno odmiany **Zyta** na choroby grzybowe.

ródło: COBORU 2005

Rdza brunatna

Rdza d błowa

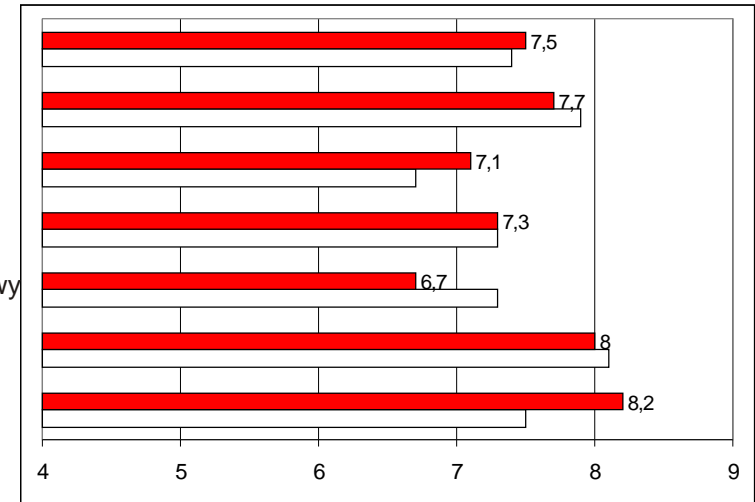
Septorioza li ci

Septorioza kłosa

M czniak prawdziwy

Fuzarioza kłosów

Choroby podstawy d bła



Zyta

Wzorzec - rednia z 17 odmian jako ciowych

Pogłównie nawo enie azotowe (podział i dawki)

### I dawka w okresie ruszenia wegetacji (30 - 70 kg N/ha)

- Zmniejszenie redukcji liczby d beł produktywnych
- Ewentualne dokrzewienie produktywne
- Korzystny wpływ na zró nicowanie elementów kłosa
- Pobudzenie ro lin do szybkiego rozwoju
- 30 - 40 kg N/ha przy du ym zag szczeniu ro lin,
- do 70 kg N/ha przy rzadkiej pszenicy

Nawo enie N na wiosn wykona jak najwcze niej. Zwłaszcza gdy plantacja jest silnie przemarzni ta w tym wypadku mo na podnie dawk czystego składnika nawet do 80 kg/ha

### II dawka w okresie strzelania w d bło (40 - 60 kg N/ha)

- Ograniczenie redukcji liczby ziaren w kłosie
- Kształtowanie struktury plonu

Na słabsze plantacje wysiewamy wicej azotu i stosujemy go ju pod koniec krzewienia

### III dawka w czasie kłoszenia (50 - 80 kg N/ha)

- Zwi kszczenie masy 1000 ziaren
- Zwi kszczenie zawarto ci białka a szczególnie glutenu
- Zwi kszczenie masy hektolitra