

# PATRAS A

## Zimotrwały obiężyświat



### Zalety:

- Typ pojedynczo-kłosowy z dobrą stabilnością plonu ziarna i szybkim napełnieniem ziarna,
- Dobra zdrowotność liści,
- Średniowczesna dojrzałość,
- Rośliny średnio-wysokie, zimotrwałe.

### Wskazówki:

PATRAS to połączenie średniowczesnej dojrzałości z bardzo dobrą jakością i wysokim plonem ziarna. Dzięki wysokiej tolerancji na choroby podstawy źdźbła oraz fuzariozę kłosów świetnie nadaje się do siewu w monokulturze, po kukurydzy oraz we wczesnych terminach siewu. Dzięki równomiernej dojrzałości słomy i ziaren, łatwo się wymłaca.

### Krótka charakterystyka:

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

<b>Rozwój</b>	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	4,0 pkt. wg COBORU
Odporność na wyleganie	
<b>Struktura plonu</b>	
Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	
<b>Charakterystyka jakościowa</b>	
Liczba opadania	
Zawartość białka	
<b>Odporność na choroby</b>	
Mączniak	

# PATRAS A

## Zimotrwały obieżyświat

### Rozwój:

Termin kłoszenia	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	4,0 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	

# PATRAS<sup>A</sup>

## Zimotrwały obieżywiat

Termin wysiewu Od 15 września do 15 października.

Tolerancja na CTU

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

### Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 200-250 ziaren/m<sup>2</sup>

Optymalny siew 300-350 ziaren/m<sup>2</sup>

Późny siew 380-450 ziaren/m<sup>2</sup>

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	1,0-1,4 l/ha Chlorek chloromekwatu
BBCH 30-31	0,3-0,6 l/ha Chlorek chloromekwatu lub 0,3-0,5 l/ha Chlorek chloromekwatu + 0,1-0,25 l/ha Trineksapak etylu

Ochrona roślin

### Fungicyd

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