

# SKAGEN E/A

PLON x JAKOŚĆ x ZIMOTRWAŁOŚĆ



## Zalety:

- Zarejestrowany w Polsce w 2009,
- Wysoko-jakościowa odmiana pszenicy ozimej (E/A),
- Wysoki plon nasion w warunkach ekstensywnych, jak i intensywnych,
- Bardzo dobre krzewienie się roślin,
- Wysoka tolerancja do uprawy na trudniejszych, mozaikowatych glebach,
- Odmiana przeznaczona do wcześniejszych lub optymalnego terminu siewu,
- Wysoka zimotrwałość.

## Wskazówki:

**SKAGEN** sprawdza się na trudnych stanowiskach i warunkach uprawy. Zapewnia wysoki i jakościowy plon nawet pomimo niestabilnej pogody podczas żniw.

## Krótką charakterystyka:

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

### Rozwój

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

### Struktura plonu

Potencjał plonu A1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Potencjał plonu A2	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### Odporność na choroby

Mączniak	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Choroby podstawy źdźbła	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Fuzarioza kłosów	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### Charakterystyka jakościowa

Zawartość białka	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
------------------	---------------------

# SKAGEN E/A

PLON x JAKOŚĆ x ZIMOTRWAŁOŚĆ

Liczba opadania



# SKAGEN E/A

PLON x JAKOŚĆ x ZIMOTRWAŁOŚĆ

## 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	

# SKAGEN E/A

PLON x JAKOŚĆ x ZIMOTRWAŁOŚĆ

Termin wysiewu

Od 15 września do 15 października.

Tolerancja na CTU

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

## Gęstość wysiewu:

Wczesny siew

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

Optymalny siew

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

Późny siew

370-400 ziaren/m<sup>2</sup>

Nawożenie

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

Regulator wzrostu

BBCH 28	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 37-39	0,3-0,4 l/ha Etefon

Ochrona roślin

### Fungicyd

Uprawa tradycyjna, niska presja patogenów	BBCH 30-32
Uprawa intensywna, wysoka presja patogenów	+ BBCH 47-51