

# ETANA<sup>A</sup>

Jakość x Zimotrwałość x Przydatność do późnego siewu



## Zalety:

- Klasa jakości – A, o wysokim potencjale plonu ziarna,
- Dobra zimotrwałość – 4,5 wg badań COBORU,
- Bardzo dobrze nadająca się na późny siew,
- Żywotna, dobrze krzewiąca się odmiana,
- Dobra odporność na wyleganie, średnia długość słomy,
- Dobra odporność na choroby liści, bardzo dobra odporność na rdzę żółtą i brunatną.

## Wskazówki:

**ETANA** jest odmianą typu kompensacyjnego, która osiąga wysoki plon poprzez średniej gęstości łan, średnią liczbę ziaren w kłosie i średnią do wysokiej MTZ.

## Krótką charakterystyka:

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

### Rozwój

Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	4,5 pkt. wg COBORU
Odporność na wyleganie	

### Struktura plonu

Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	

### Charakterystyka jakościowa

Liczba opadania	
Zawartość białka	

### Odporność na choroby

Mączniak	
----------	--

# ETANA<sup>A</sup>

Jakość x Zimotrwałość x Przydatność do późnego siewu

## Rozwój:

Termin kłoszenia	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	4,5 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	

# ETANA<sup>A</sup>

## Jakość x Zimotrwałość x Przydatność do późnego siewu

Termin wysiewu Od 15 września do 15 października.

Tolerancja na CTU

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

### Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 250-280 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	120-130 kg N/ha
strzelanie w źdźbło	BBCH 29-31	60-80 kg N/ha
dawka późna	BBCH 39	50-80 kg N/ha

Regulator wzrostu

BBCH 25-29	0,8-1,2 l/ha Chlorek chloromekwatu
BBCH 30-31	0,2-0,4 l/ha Chlorek chloromekwatu

Ochrona roślin

#### Fungicyd

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