

# ARTIST<sup>B</sup>

Plon jak malowany



## Zalety:

- Bardzo wysoki poziom plonowania bez względu na poziom agrotechniki,
- Średniowczesna zarówno w kłoszeniu jak i dojrzałości technologicznej,
- Bardzo wysoka i stabilna liczba opadania a także wysoki ciężar hektolitra.

## Wskazówki:

**ARTIST** dzięki kombinacji dobrej zimotrwałości (określonej przez COBORU na **4,0 pkt.** – średnia z lat 2011-2013 - i potwierdzonej w 2016), znakomitemu krzewieniu, odporności na pleśń śniegową oraz dynamicznemu wiosennemu rozwojowi, bardzo dobrze nadaje się na polskie warunki klimatyczne.

## Krótką 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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

# ARTIST B

## Plon jak malowany

### 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	

# ARTIST B

## Plon jak malowany

Termin wysiewu Od 15 września do 15 października.

Tolerancja na CTU

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

### Gęstość wysiewu:

Wczesny siew 220-240 ziaren/m<sup>2</sup>

Optymalny siew 270-310 ziaren/m<sup>2</sup>

Późny siew 310-350 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	1,2-1,5 l/ha Chlorek chloromekwatu
------------	------------------------------------

Ochrona roślin

### Fungicyd

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