

ARTIST B

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

Rozwój

Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	4,0 pkt. wg COBORU
Odporność na wyleganie	

Struktura plonu

Potencjał plonu A1	
Potencjał plonu A2	

Charakterystyka jakościowa

Liczba opadania	
Zawartość białka	

Odporność na choroby

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/m²

Optymalny siew 270-310 ziaren/m²

Późny siew 310-350 ziaren/m²

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