

TOBAK AB

Pewne plonowanie w całej Europie.

Rozwój:

Termin kłoszenia	
Termin dojrzałości	
Zimotrwałość	3,0 pkt. wg COBORU (3,5 pkt w 2015)
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	

TOBAK AB

Pewne plonowanie w całej Europie.

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	100-120 kg N/ha
strzelanie w źdźbło	BBCH 29-31	50-70 kg N/ha
dawka późna	BBCH 39	80-90 kg N/ha

Regulator wzrostu

BBCH 25-29	1,0-1,4 l/ha Chlorek chloromekwatu
BBCH 31	0,4-0,5 l/ha Chlorek chloromekwatu + 0,15-0,25 l/ha Trineksapak etylu
BBCH 37-39	0,2-0,3 l/ha Etefon

Ochrona roślin

Fungicyd

Uprawa intensywna, wysoka presja patogenów	BBCH 31 + BBCH 39 + BBCH 59-63
--	--