

FAO 230

POLECANA NA:



RGT AFIXX

Rejestracja: Francja 2015 | Hodowla: RAGT

ZALETY

- ▶ stabilne plonowanie na słabszych stanowiskach glebowych
- ▶ doskonała odporność na okresowe niedobory wody
- ▶ bardzo niska wilgotność ziarna w momencie zbioru

MORFOLOGIA I GENETYKA

Stay green:

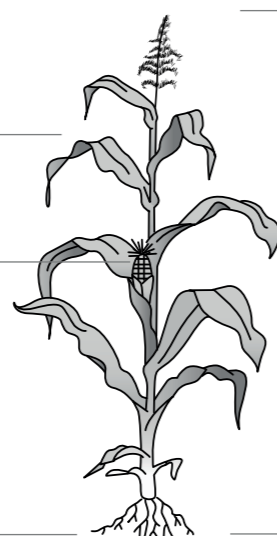
DOBRY

Osadzenie kolb:

ŚREDNIE

Typ mieszańca:

POJEDYNCZY



Wysokość roślin:

ŚREDNIOWYSOKIE

ILOŚĆ WYSIEWU tys. szt./ha

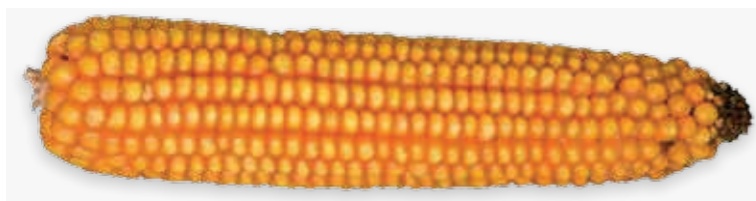
80-95

85-100

WYMAGANIA GLEBOWE

mniejsze

STRUKTURA KOLBY



Liczba ziaren w rzędzie: 28-32

Liczba rzędów w kolbie: 14-16



Typ kolby: flex



MTZ: 320-340 g

Typ ziarna: flint/flint/dent

Broni się w każdych warunkach



PROFIL AGROTECHNICZNY

Wzrost początkowy **bardzo dobry**

Tolerancja na suszę **bardzo dobra**

Dry-down **dobre**

ZDROWOTNOŚĆ

Fusarium ▶▶▶

Głównia guzowata kolb ▶▶▶

Omacnica prosowianka ▶▶▶

WYNIKI PLONOWANIA



Stacja doświadczalna	Plon dt/ha	Plon % wzorca	Wilgotność, %
1 Głębokie	125,7	100	20,5
2 Głubczyce	141,9	103	27,1
3 Masłowice	130,3	101	22,3
4 Pawłowice	117,3	96	26,8
5 Skołoszów	154,5	101	23,2
6 Słupia Wielka	141,1	100	25,8
7 Smolice	117,8	96	22,6
8 Zybiszów	134,6	97	24,6

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU, grupa średnio wczesna, plon i wilgotność ziarna, 2016 r.



Stacja doświadczalna	Plon dt/ha	Wzorzec, plon dt/ha	Plon % wzorca	Wilgotność, % wzorca
1 Głubczyce	110,3	107,3	102,8	95,4
2 Słupia Wielka	122,8	121	101,5	96,7
3 Smolice	113,7	112	101,5	100

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU, grupa średnio wczesna, plon i wilgotność ziarna, 2017 r.