

FAO 260-270

POLECANA NA:



ziarno bioetanol biogaz

NOWOŚĆ

DKC 3972

Rejestracja: Austria 2017, Węgry 2018 | Hodowla: Dekalb

ZALETY

- ▶ najwyższy potencjał plonowania na ziarno
- ▶ bardzo dobra stabilność plonowania w różnych warunkach uprawowych
- ▶ doskonała tolerancja na suszę
- ▶ bardzo dobrze wypełnione i wyrównane kolby typu flex

MORFOLOGIA I GENETYKA

Stay green:

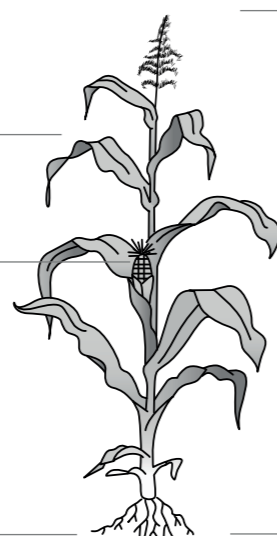
BARDZO DOBRY

Osadzenie kolb:

ŚREDNIE

Typ mieszańca:

POJEDYNCZY



Wysokość roślin:

ŚREDNIOWYSOKIE

ILOŚĆ WYSIEWU tys. szt./ha

80-90

WYMAGANIA GLEBOWE

mniejsze/średnie

STRUKTURA KOLBY



Liczba ziaren w rzędzie: 30-38
Liczba rzędów w kolbie: 14-16



Typ kolby: flex



MTZ: 300-340 g
Typ ziarna: dent

Wyznacza kierunki plonowania

PROFIL AGROTECHNICZNY

Wzrost początkowy	dobry
Tolerancja na suszę	bardzo dobra
Dry-down	bardzo dobre

ZDROWOTNOŚĆ

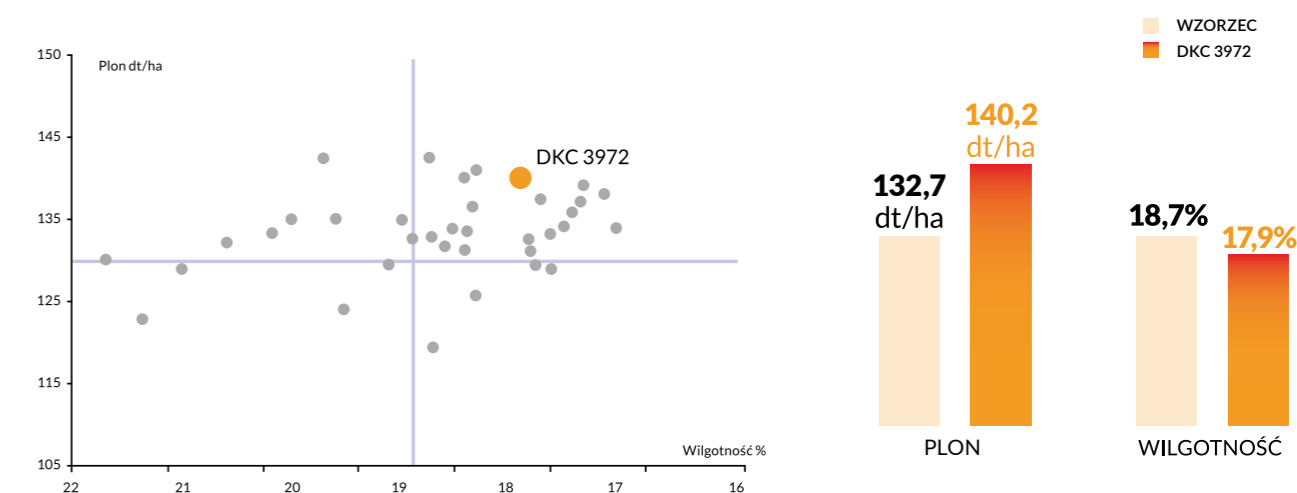
Fusarium	▶▶▶
Głównia guzowata kolb	▶▶▶
Omacnica prosowianka	▶▶▶

WYNIKI PLONOWANIA



Stacja doświadczalna	Plon dt/ha	Wzorzec dt/ha	Wilgotność, %	Wilgotność, % wzorca
1 Głęboke	115,7	100,2	16,1	92,5
2 Głubczyce	135,9	103,3	17,1	92,4
3 Pawłowice	136,1	109,8	19,2	98,0
4 Skotośzów	169,6	107,2	20,4	98,1
5 Słupia Wielka	150,4	103,9	12,4	91,2
6 Smolice	165,6	113,2	18,6	95,4
7 Zybiszów	156,1	107,8	20,9	93,3

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU PZPK, grupa średnio późna, plon i wilgotność ziarna, 2018 r.



Plonowanie DKC 3972 na tle innych odmian, doświadczenia rozpoznawcze COBORU PZPK, grupa średnio późna, 2018 r.

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU PZPK, grupa średnio późna, plon i wilgotność ziarna, 2018 r.