

FAO 260

POLECANA NA:



ziarno kiszonka bioetanol

NOWOŚĆ

P8816

Rejestracja: Francja 2014 | Hodowla: Pioneer

ZALETY

- ▶ doskonała korelacja wysokiego plonu i suchego ziarna
- ▶ mieszaniec o świetnych właściwościach w uprawie na ziarno
- ▶ rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, z nisko obsadzoną kolbą
- ▶ ziarno doskonale oddaje wodę

MORFOLOGIA I GENETYKA

Stay green:

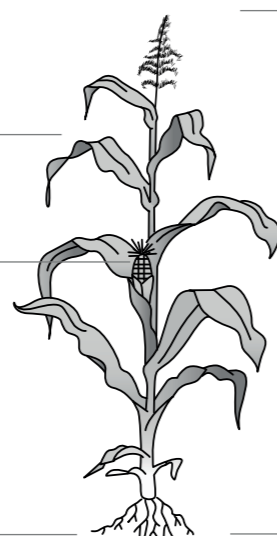
DOBRY

Osadzenie kolb:

NISKIE

Typ mieszańca:

POJEDYNCZY



Wysokość roślin:
ŚREDNIOWYSOKIE

ILOŚĆ WYSIEWU tys. szt./ha

80-90 85-95

WYMAGANIA GLEBOWE

średnie

STRUKTURA KOLBY



Liczba ziaren w rzędzie: 32-34
Liczba rzędów w kolbie: 14-16



Typ kolby: flex



MTZ: 320-350 g
Typ ziarna: dent

Harmonia
wysokiego plonu
i niskiej wilgotności

PROFIL AGROTECHNICZNY

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

ZDROWOTNOŚĆ

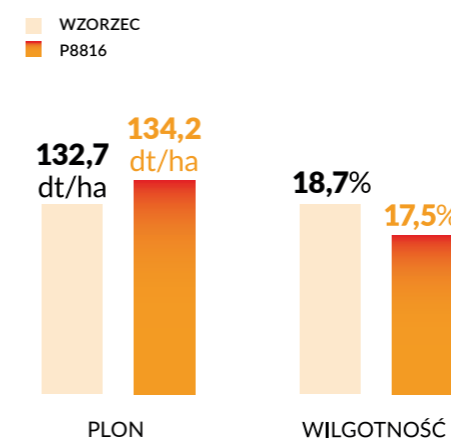
Fusarium	▶▶▶
Głownia guzowata kolb	▶▶▶
Omacnica prosowianka	▶▶▶

WYNIKI PLONOWANIA

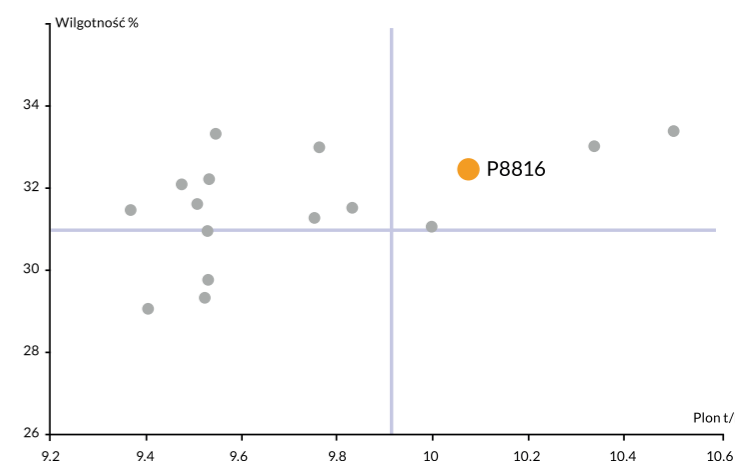


Stacja doświadczalna	Plon dt/ha	Wzorzec dt/ha	Wilgotność, %	Wilgotność, % wzorca
1 Głębokie	114,7	99,3	16,5	94,8
2 Głubczyce	139,4	105,9	17,0	91,9
3 Pawłowice	126,9	102,4	18,5	94,4
4 Skołoszów	171,5	108,4	20,2	97,1
5 Słupia Wielka	149,5	103,3	12,8	94,1

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



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



Wyniki doświadczeń Pioneer, kukurydza na ziarno w Polsce, przedział mieszańców do FAO 260, 2017 r.