

FAO 250

POLECANA NA:



ziarno bioetanol

DKC 3711

Rejestracja: Polska 2014 | Hodowla: Dekalb

ZALETY

- ▶ wysokie i stabilne plonowanie w różnych warunkach
- ▶ bardzo dobre oddawanie wody (dry-down) na ostatnim etapie dojrzewania – łatwe suszenie
- ▶ silne, zdrowe rośliny, które nie łamią się i nie wylegają
- ▶ ponadprzeciętna zdrowotność

MORFOLOGIA I GENETYKA

Stay green:

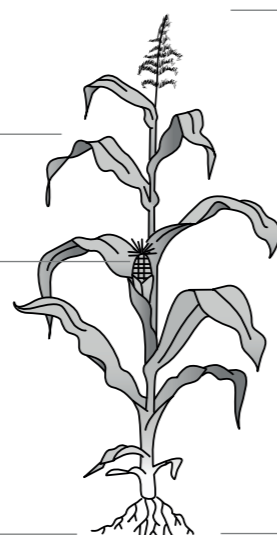
DOBRY

Osadzenie kolb:

ŚREDNIOWYSOKIE

Typ mieszańca:

POJEDYNCZY



Wysokość roślin:

ŚREDNIOWYSOKIE

ILOŚĆ WYSIEWU tys. szt./ha

75-90

WYMAGANIA GLEBOWE

średnie

STRUKTURA KOLBY



Liczba ziaren w rzędzie: 30-40
Liczba rzędów w kolbie: 14-18



Typ kolby: flex



MTZ: 300 g
Typ ziarna: dent

Niedościgniona w plonowaniu i dosychaniu



PROFIL AGROTECHNICZNY

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

ZDROWOTNOŚĆ

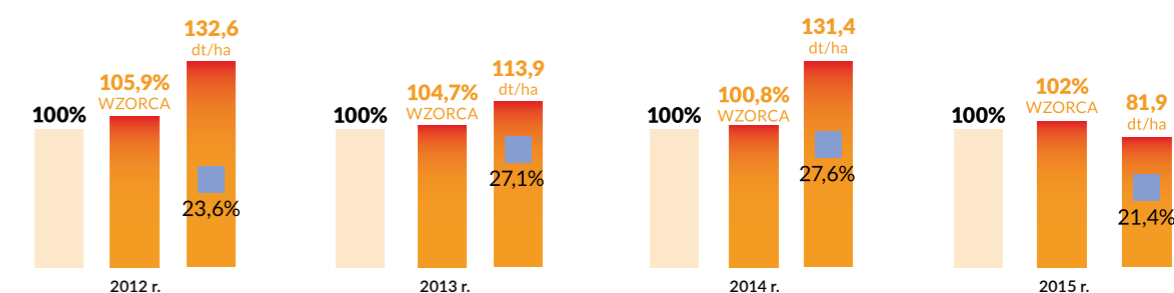
Fusarium	▶▶▶
Głownia guzowata kolb	▶▶▶
Omacnica prosowianka	▶▶▶

WYNIKI PLONOWANIA



Stacja doświadczalna	Plon dt/ha	Plon % wzorca	Wilgotność, %
1 Chrzastowo	117,1	101,6	30,5
2 Cicibór Duży	104	107	24,5
3 Głubczyce	122,2	98,8	31
4 Kawęczyn	118,7	102,9	27,8
5 Pawłowice	158	110,8	22
6 Skołoszów	139,8	99,7	27,1
7 Smolice	134,1	99,4	28,1
8 Tomaszów Bol.	119,9	104,1	30,9
9 Węgrzce	124,1	97,7	21,5

Doświadczenia PDO COBORU, grupa średnio późna, plon i wilgotność ziarna, 2014 r.



■ wilgotność ziarna

Badania COBORU, plon i wilgotność ziarna, lata 2012-2015