

FAO 250-260

POLECANA NA:



ziarno gryś bioetanol biogaz kiszonka



LG 30.273

Rejestracja: Polska 2015 | Hodowla: Limagrain

ZALETY

- ▶ wysoka odporność na niedobory wody i wysokie temperatury – odmiana wyhodowana w programie HYDRANEO
- ▶ ponadprzeciętny plon ziarna w każdych warunkach i na różnych glebach
- ▶ bardzo długie kolby ze zdrowym ziarnem
- ▶ odmiana zarejestrowana w 2015 r. w Polsce z najwyższym wynikiem plonu ziarna w grupie

MORFOLOGIA I GENETYKA

Stay green:

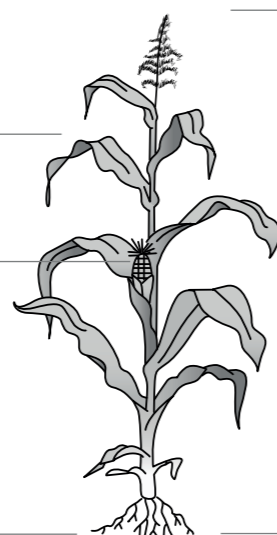
DOBRY

Osadzenie kolb:

ŚREDNIE

Typ mieszańca:

POJEDYNCZY



Wysokość roślin:

ŚREDNIE

ILOŚĆ WYSIEWU tys. szt./ha

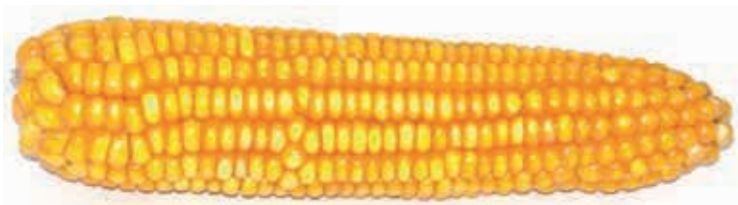
75-85

85-95

WYMAGANIA GLEBOWE

średnie

STRUKTURA KOLBY



Liczba ziaren w rzędzie: 30-32

Liczba rzędów w kolbie: 14-16



Typ kolby: flex



MTZ: ok. 330 g

Typ ziarna: dent/flint

Bogactwo plonu

PROFIL AGROTECHNICZNY

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

ZDROWOTNOŚĆ

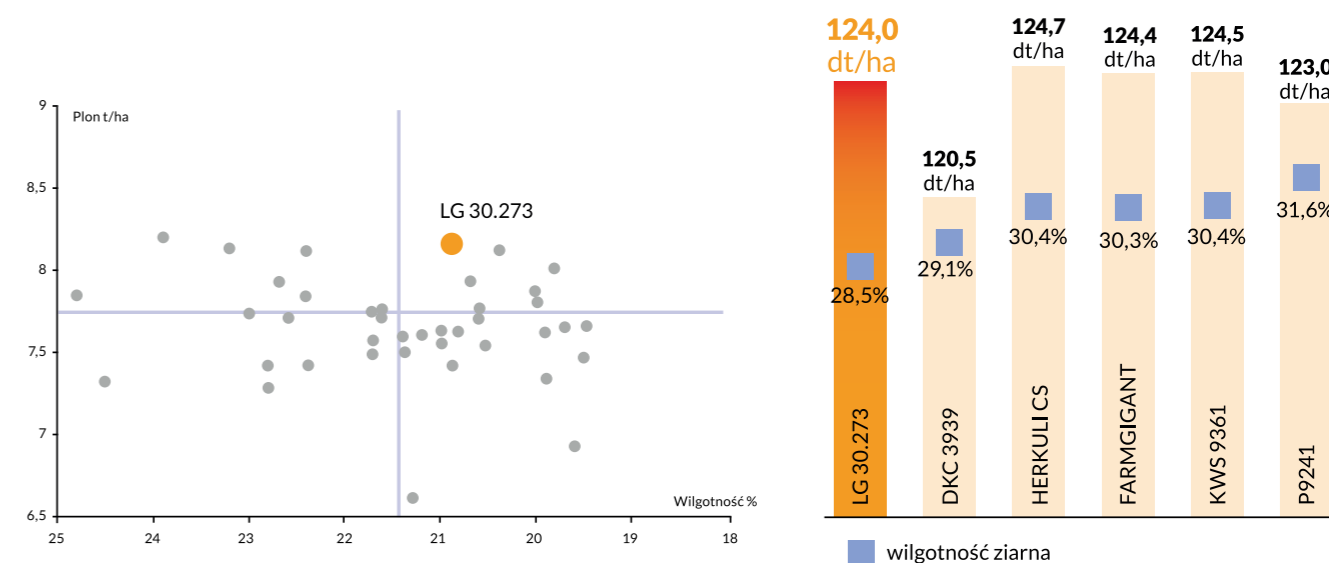
Fusarium	▶▶▶
Głownia guzowata kolb	▶▶▶
Omacnica prosowianka	▶▶▶

WYNIKI PLONOWANIA



Stacja doświadczalna	Plon dt/ha	Plon % wzorca	Wilgotność, %
1 Kościelna Wieś	142,1	108	25,9
2 Smolice	138,7	103	28,4
3 Łučnícz	93,9	102	31,3
4 Ciciwór Duży	108,7	103	25,8
5 Krościna Mała	143,3	100	24,1
6 Zybiszów	141,4	105	28,9
7 Tomaszów Bol.	131,4	108	30,4
8 Przecław	108,9	102	33,2

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



Plonowanie LG 30.273 na tle innych odmian, COBORU, 2015 r.

Doświadczenia rozpoznawcze PZPK COBORU, porównanie odmian pod względem plonowania i wilgotności ziarna, grupa średnio późna, 2017 r.