

# P9400

## FAO K 270 ŚREDNIO Z 270 PÓŹNY

Produkt z katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe PRO-HAND Sp. z o.o.  
GR Kalinka  
woj. lubelskie; powiat Parczew

pow.gospodarstwa:	500 ha
areal kukurydzy:	250ha; 100% Pioneer
typ gleby:	gleby lekkie; IV -V
technika siewu:	siew punktowy
nawożenie:	N: 130 kg P: 100 kg K: 150 kg
plonowanie:	ok. 10 ton wilg. 28%

„Z firmą DuPont Pioneer jesteśmy już od 5 lat. Uprawiamy przede wszystkim odmiany o FAO od 240-290. Nasze zadowolenie z uprawianych odmian wynika przede wszystkim z wysokiej jakości dostępnych na rynku produktów. Polecany wachlarz odmian charakteryzuje się dobrą genetyką. DuPont Pioneer inwestuje w postęp odmianowy i w fachowe doradztwo co owocuje dobrymi wynikami na polu.”



doskonałe plonowanie



doskonały wzrost

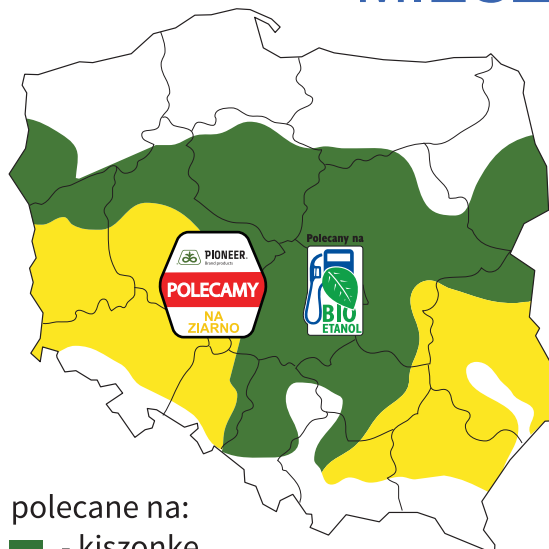


doskonała zdolność oddawania wody

## MIESZANIEC TYPU DENT

### CHARAKTERYSTYKA

- ✓ ziarno dobrze dojrzewa, dobrze się młóci
- ✓ rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach odpornych na wyleganie
- ✓ gromadzi wysoki poziom skrobii
- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - dobry
- ✓ tolerancja na suszę - dobra
- ✓ dojrzewanie roślin ( stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb ( dry -down ) - bardzo dobre



polecane na:  
■ - kiszoncek  
■ - ziarno

### DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

liczba dośw.	średni plon świeżej masy t/ha	46,3
K270 16	średnia zaw. suchej masy %	36,1
	średni plon suchej masy t/ha	16,6
	średni % wilgotności	29,8
Z270 64	średni plon t/ha 15%	11,28
	max plon t/ha	14,78

#### Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w rejonach ciepłych, na dobrych i średnich glebach, w odpowiedniej obsadzie.

	K270	Z270
PLON ENERGII	8 / 9	
PLON SKROBII	7 / 9	
ZAWARTOŚĆ SKROBII	7 / 9	
STRAWNOŚĆ	7 / 9	
PLON ZIARNA	9 / 9	
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	7 / 9	

Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

#### Obsada roślin przy zbiorze ( szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	SŁABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonka	75	80	85
ziarno	70	80	85

#### Polecane stanowisko glebowe

