

# P8400

## FAO Z 240

# ŚREDNIO WCZESNY

Produkt z Katalogu Wspólnotowego zarejestrowany w Polsce, w doświadczeniach COBORU i firmy Pioneer

Krzysztof Jędrysek  
opolszczyna

pow.gospodarstwa:	350 ha
areal kukurydzy:	80; 100% Pioneer
typ gleby:	I-III
nawożenie:	N: 150 kg P: 90 kg K: 180 kg
plonowanie:	8 - 12 ton na sucho

„Od ponad 10 lat jesteśmy wiernymi klientami firmy DuPont Pioneer. Produkty Pioneer można określić kilkoma cechami, z których najważniejsza to niezawodność w różnych warunkach klimatycznych i glebowych. Uprawiamy przede wszystkim odmiany o FAO 250-270. W zeszłym roku naszym faworytem była odmiana Pioneer® P8400, która dobrze się młóci i jest sucha. Co roku staramy się wybrać ok. 4 najlepsze odmiany, które testujemy w doświadczeniach polowych, co daje najlepsze rezultaty i daje bufor bezpieczeństwa.”



doskonałe plonowanie

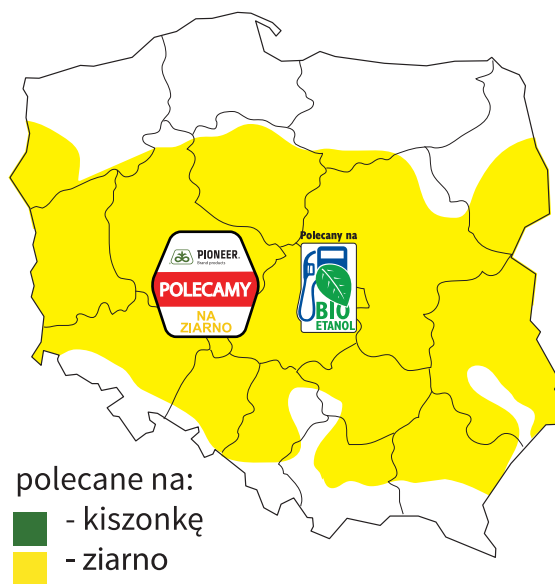


doskonała zdolność oddawania wody

## MIESZANIEC NA ZIARNO

### CHARAKTERYSTYKA

- ✓ kolby bardzo szybko dojrzewają
- ✓ ziarno płaskie doskonale się suszy
- ✓ plonuje wysoko i stabilnie
  
- ✓ Typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ Typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - bardzo dobry
- ✓ Tolerancja na suszę - dobra
- ✓ dojrzewanie roślin ( stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb ( dry-down ) - bardzo dobre



### DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K240	liczba dośw. 7	średni plon świeżej masy t/ha	38,8
		średnia zaw. suchej masy %	41,7
		średni plon suchej masy t/ha	16,1
Z240	liczba dośw. 99	średni % wilgotności	29,0
		średni plon t/ha 15%	10,38
		max plon t/ha	13,35

#### Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w rejonach cieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. W doskonałych warunkach wilgotnościowych i dobrym nawożeniu może być siany gęściej.

Z240	PLON ZIARNA	8 / 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
ziarno	70	85	90

#### Polecane stanowisko glebowe

