

# P8589

## FAO K 250 ŚREDNIO Z 250 W CZESNY

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

Andrzej Kurtys  
woj. kujawsko-pomorskie, powiat świecki

pow.gospodarstwa:	2000 ha
areal kukurydzy:	2000 ha; 80% Pioneer
typ gleby:	III-VI
nawożenie:	N: 150 kg P: 70 kg K: 100 kg
plonowanie:	ok 10 ton na sucho na dobrych glebach

„W roku 1988 roku zakupiliśmy pierwszą odmianę Pioneer®. Uprawa kukurydzy w naszej rodzinie to wieloletnia tradycja, w którą zaangażowana jest cała grupa plantatorów (łącznie uprawiamy ok. 10 000 ha). Zaczynaliśmy od odmian Mona i Clarica. Faworyzujemy denty, które mają niską wilgotność i szybciej się suszą. Do tej pory wybieraliśmy odmiany o FAO 240-280 ale w związku z modernizacją suszarni możliwy jest dobór odmian o wyższym FAO które wymagają późniejszego zbioru.”



doskonale plonowanie



doskonały wzrost

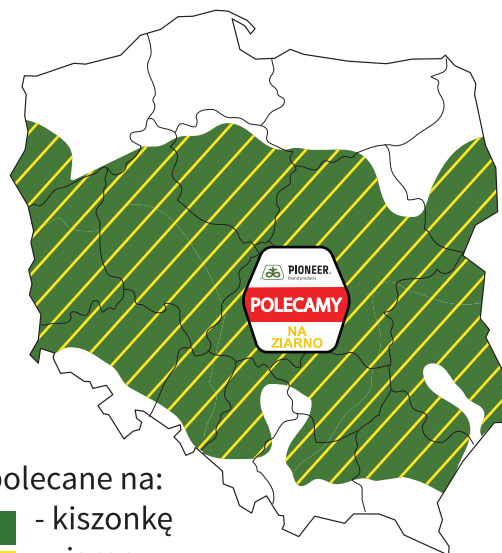


doskonała zdolność oddawania wody

## MIESZANIEC UNIWERSALNY

### CHARAKTERYSTYKA

- ✓ ziarno płaskie i doskonale się suszy
- ✓ kolby szybko dojrzewają
- ✓ bardzo dobry wzrost początkowy
- ✓ 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) - dobre



polecane na:

- kiszonkę
- ziarno

### DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K250	liczba dośw. 26	średni plon świeżej masy t/ha	45,0
		średnia zaw. suchej masy %	38,1
		średni plon suchej masy t/ha	16,8
Z250	liczba dośw. 118	średni % wilgotności	30,2
		średni plon t/ha 15%	11,00
		max plon t/ha	16,55

Zalecenia uprawowe:

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

K250	PLON ENERGII	8 / 9
	PLON SKROBII	7 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	6,5 / 9
Z250	STRAWNOŚĆ	7 / 9
	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
kiszonka	75	85	90
ziarno	70	80	85

### Polecane stanowisko glebowe

