



doskonały wzrost



doskonała zdolność oddawania wody



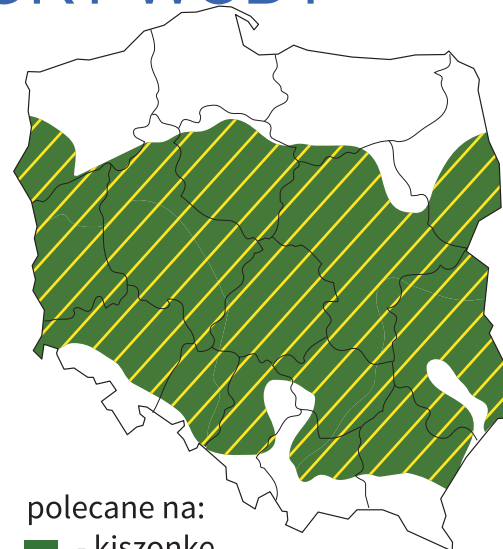
wytrzymałość na suszę



TOLERANCJA NA NIEDOBORY WODY

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ tolerancyjny na wysokie temperatury
- ✓ rośliny niskie, kompaktowe o mocnych łodygach
- ✓ ziarno grube doskonale wysycha
- ✓ typ- mieszańców pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - dobry
- ✓ tolerancja na suszę - bardzo dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - bardzo dobre



polecane na:

- kiszoncek
- ziarno

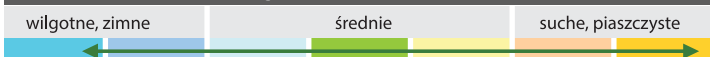
K280	PLON ENERGII	7 / 9
	PLON SKROBII	7 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	7 / 9
	STRAWNOŚĆ	7 / 9
Z280	PLON ZIARNA	8 / 9
	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	7 / 9

Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszańcami 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	75	80	85

Polecane stanowisko glebowe



DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K280	liczba dośw.	4	średni plon świeżej masy t/ha	51,0
			średnia zaw. suchej masy %	39,2
			średni plon suchej masy t/ha	19,8
Z280	liczba dośw.	78	średni % wilgotności	30,3
			Średni plon t/ha 15%	11,71
			max plon t/ha	15,55

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w rejonach południowych na stanowiskach narażonych na okresowe niedobory wody, w odpowiedniej obsadzie, toleruje wysokie temperatury, jednakże rośliny wymagają wody. Nadaje się do wcześniejszych siewów.

P9175

FAO K 280
Z 280
ŚREDNIO PÓŹNY

Produkt z katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Wójcik Tadeusz
woj. małopolskie; powiat tarnowski

pow.gospodarstwa:	230ha
areal kukurydzy:	100 ha
typ gleby:	I - IV mozaika
technika siewu:	orkowa
nawożenie:	N: 183 P: 99 K:153
plonowanie:	ponad 9 ton na sucho

„Nasza przygoda z DuPont Pioneer sięga początków firmy w Polsce i zaczęła się 30 lat temu. Odmiany Pioneer charakteryzuje dobry start, dobre plonowanie zarówno w dobrym jak i złym roku. Zauważyliśmy również, że w naszym terenie odmiany te są bardziej odporne na omacnicę prosowiankę. Nie jesteśmy przywiązani do żadnej odmiany i co roku próbujemy nowości, a podjęcie decyzji ułatwiają nam wyniki doświadczeń polowych”.

