



doskonały wzrost



doskonale plonowanie



wytrzymałość na suszę

ptimum

AQUAmax



P9241

FAO

K 280

Z 270

NOWY

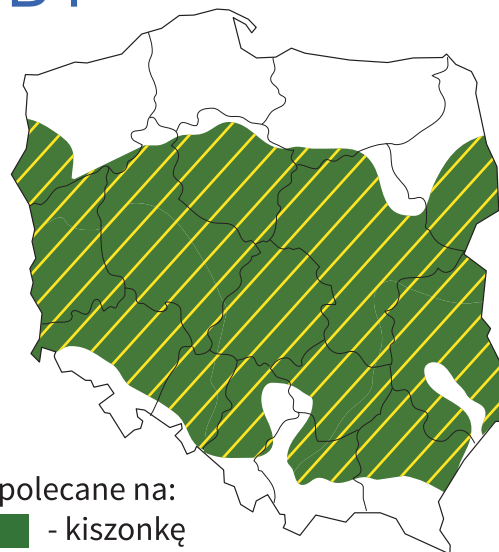
ŚREDNIO
PÓŹNY

Produkt z katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

TOLERANCJA NA BRAK WODY

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ tolerancyjny na wysokie temperatury
- ✓ mieszańców o podwyższonej tolerancji na niedobory wody
- ✓ rośliny średniowysokie, kompaktowe, o mocnych łodygach, dobry stay green
- ✓ 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:

■ - kiszonce

■ - ziarno

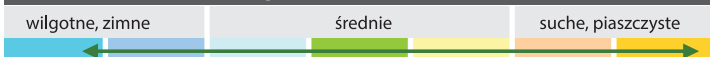
K280	PLON ENERGII	8 / 9
	PLON SKROBII	8 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	7 / 9
	STRAWNOŚĆ	7 / 9
Z270	PLON ZIARNA	8 / 9
	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	7 / 9

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	ŚLĄBE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonce		80	85
ziarno		75	80

Polecane stanowisko glebowe



DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K280	liczba dośw.	16	średni plon świeżej masy t/ha	46,3
			średnia zaw. suchej masy %	36,1
			średni plon suchej masy t/ha	16,6
Z270	liczba dośw.	64	średni % wilgotności	29,8
			Średni plon t/ha 15%	11,28
			max plon t/ha	14,78

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w rejonach południowych na stanowiskach narażonych na okresowe niedobory wody, w odpowiedniej obsadzie, toleruje wysokie temperatury. Nadaje się do wcześniejszych siewów. Z uwagi na FAO polecany na kiszonce a na ziarno tylko w najcieplejszych regionach.

Pacuzki Adam „Gospodarstwo mleczne”
woj. Mazowieckie; powiat Sokołów Podlaski

pow.gospodarstwa:	180 ha
areal kukurydzy:	100 ha; 80 % Pioneer
typ gleby:	IV-V
technika siewu:	orkowa
nawożenie:	N: 150 kg P: 90 kg K: 160 kg
plonowanie:	50 - 60 ton kiszonce; ziarno 11- 12 ton

„Współpracuję z firmą DuPont Pioneer od 2004 roku. Aktualnie uprawiam z przeznaczeniem na kiszonce dla bydła oraz ziarno kukurydzy trzy odmiany Pioneer®: PR39A79 oraz PR39N86 na lekkich stanowiskach a odmianę P8400 na średnich stanowiskach. W mojej obserwacji odmiany Pioneer wyróżniają się na tle innych firm stabilnością w plonowaniu oraz jakością materiału siewnego. Z uprawianych odmian osiągam plony kiszoncek na poziomie 50-60 ton z hektara a w uprawie na ziarno 10-12 ton ziarna, które w formie kiszony wykorzystuję w żywieniu wysokowydajnych krów mlecznych”.

