



doskonałe plonowanie



wytrzymałość na suszę



doskonały wzrost

ŚREDNIOWYSOKI NA ZIARNO I KISZONKĘ

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ wysoka tolerancja na plamistości liści
- ✓ rośliny równomiernie dojrzewają
- ✓ typ masowy dający wysokie i bardzo wysokie plony suchej masy
- ✓ Typ- mieszańiec pojedynczy SC
- ✓ Typ ziarna - ziarno typu zbliżony do flint
- ✓ wzrost początkowy - dobry
- ✓ Tolerancja na suszę - dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - dobre

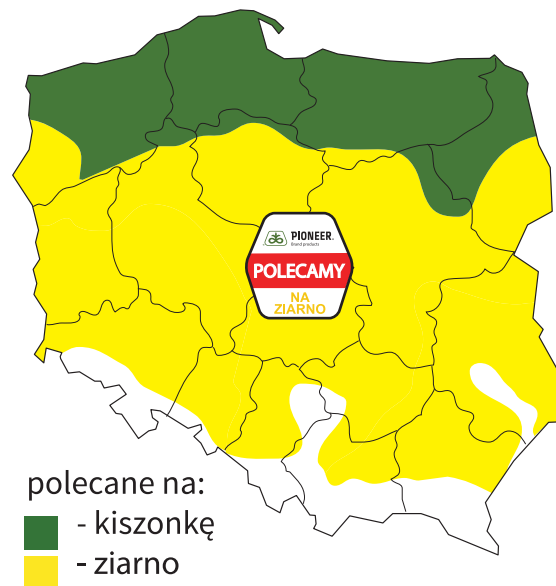
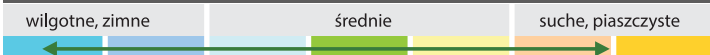
K220	PLON ENERGII	7 / 9
	PLON SKROBII	7 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	6 / 9
Z220	STRAWNOŚĆ	7 / 9
	PLON ZIARNA	7 / 9
	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	6,5 / 9

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	70	80	85
ziarno	70	80	85

Polecane stanowisko glebowe



DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

liczba dośw.	średni plon świeżej masy t/ha	34,5
K220 4	średnia zaw. suchej masy %	44,2
	średni plon suchej masy t/ha	15,2
	średni % wilgotności	31,3
Z220 10	średni plon t/ha 15%	10,57
	max plon t/ha	12,28

Zalecenia uprawowe:

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

P7905

FAO K 220 Z 220 WCZESNY

Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

GR Krzysztof Smela
woj. zachodniopomorskie; Tucze

pow.gospodarstwa:	400 ha
areal kukurydzy:	110 ha; 70 ha Pioneer
typ gleby:	IIIa -V
nawożenie:	N: 140 kg P: 70 kg K: 200 kg
plonowanie:	10 ton na mokro

„Moja współpraca z firmą DuPont Pioneer zacieśniła się około 3 lata temu. Zdecydowałem się uprawiać odmiany Pioneer ze względu na niską wilgotność przy zbiorach, która schodziła nawet poniżej 26% co w tym rejonie jest bardzo dobrym wynikiem. Ponadto nie tylko wilgotność była doskonała, ale również plony zawsze są w czołówce. Uprawiamy przede wszystkim FAO ok 220-240 co roku jednak testujemy nowe odmiany o wyższym FAO w doświadczeniach firmy DuPont Pioneer, dzięki czemu w następnym roku jesteśmy w stanie sprawnie dobrać nowe odmiany”.

