



doskonale  
plonowanie



wytrzymałość  
na suszę



doskonały  
wzrost



## MIESZANIEC KISZONKOWY

### CHARAKTERYSTYKA

- ✓ tolerancyjny na głównię guzowatą
- ✓ mieszaniec o doskonałej kombinacji wysokich plonów i wysokiej jakości kiszonki
- ✓ Typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ Typ ziarna - ziarno typu zbliżony do flint
- ✓ wzrost początkowy - bardzo dobry
- ✓ Tolerancja na suszę - dobra
- ✓ dojrzewanie roślin ( stay green ) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb ( dry -down ) - dobre

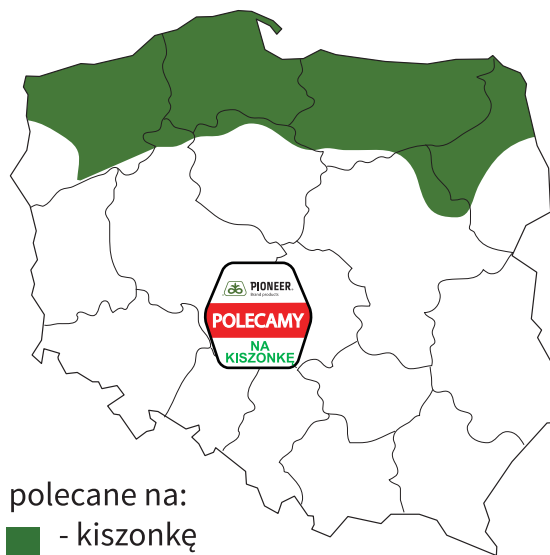
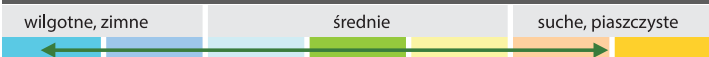
K230	PLON ENERGII	8 / 9
	PLON SKROBII	8 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	7 / 9
	STRAWNOŚĆ	7 / 9

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	SLABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonka	85	90	95

#### Polecane stanowisko glebowe



polecane na:

- - kiszonkę
- - ziarno

### DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K230	liczba dośw.	średni plon świeżej masy t/ha	40,8
	32	średnia zaw. suchej masy %	41,1
		średni plon suchej masy t/ha	16,7
Z230	liczba dośw.	średni % wilgotności	28,7
	14	Średni plon t/ha 15%	9,51
		max plon t/ha	11,36

#### Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy na kiszonkę w rejonie północnym, na dobrych i łatwo nagrzewających się glebach, w warunkach wilgotnych i przy wysokim nawożeniu możliwe jest zwiększenie zagęszczenia roślin.

# P8200

## FAO K 230

# ŚREDNIO WCZESNY

Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Zakład rolny „BAS” Andrzej Seńko  
powiat Kamień Pomorski; Gostyń

pow.gospodarstwa:	1600 ha
areal kukurydzy:	180ha;
typ gleby:	IIIa -V
nawożenie:	N: 140 kg P: 70 K:120
plonowanie:	55 ton zielonej masy przy wysokim koszeniu ok 40 cm

„Od 10 lat współpracujemy z DuPontPioneer. DuPont Pioneer to dla nas dobra jakość kiszonki, wartość pokarmowa dzięki wysokiemu udziałowi ziarna w masie. Odmiany Pioneer dają stabilne plony, które zbieramy na ziarno i uprawiamy pod kątem skarmiania. W połączeniu z inokulantami Pioneer, które również stosujemy od wielu lat ( dla nas najpewniejsze na rynku ) otrzymujemy kiszonkę o bardzo dobrej jakości i strawności”.

