

P8000

FAO K 230 ŚREDNIO Z 230 WCZESNY

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

GR Zygmunt Rychter
powiat elbląg; Żuławy elbląskie

pow.gospodarstwa:	320 ha
areal kukurydzy:	150 ha; 100% Pioneer
typ gleby:	I - II
nawożenie:	N: 180 kg P: 80 kg K: 200 kg
plonowanie:	16 ton na sucho

„Jesteśmy z firmą DuPont Pioneer dopiero 4 lata. Pioneer oferuje odmiany typu dent, które w naszym odczuciu są mniej podatne na zniszczenia przez dziki, wysoko plonują i mają niską wilgotność na polu (poniżej 30%), co w tym rejonie jest bardzo dobrym wynikiem. Posiadamy własną suszarnię i zauważyliśmy, że dent lepiej się suszy i wymaga mniejszych nakładów energii. Uprawiamy szczególnie dwie odmiany Pioneer® P8000 i P8400, które są typowymi dentami. Co roku sprawdzamy odmiany na polu ponieważ aktywnie uczestniczymy w doświadczeniach DuPont Pioneer.”



doskonałe plonowanie



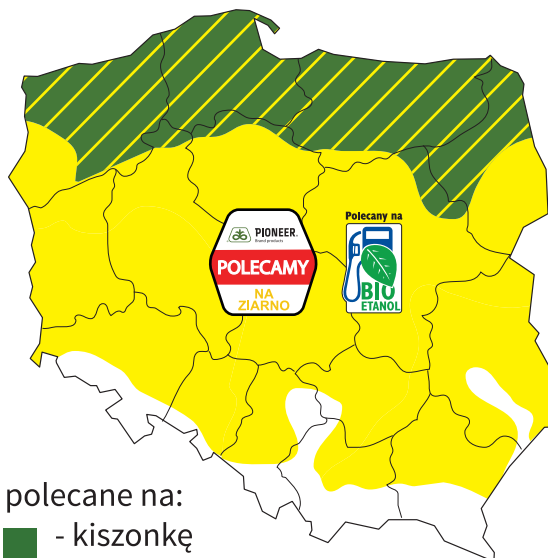
doskonały wzrost



doskonała zdolność oddawania wody

PRODUKCJA SKROBII Z ZIARNA

CHARAKTERYSTYKA



polecane na:
- kiszonkę
- ziarno

- ✓ ziarno bardzo grube, ale dobrze dojrzewa
- ✓ umożliwia zbiory ziarna o niskiej wilgotności
- ✓ szybko gromadzi wysoki poziom skrobii, nadaje się do produkcji skrobii z ziarna
- ✓ Typ- mieszańców pojedynczy SC
- ✓ Typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - dobry
- ✓ Tolerancja na suszę - dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb (dry-down) - bardzo dobre

DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K230	liczba dośw.	29	średni plon świeżej masy t/ha	40,6	
	Z230	liczba dośw.	36	średnia zaw. suchej masy %	43,0
			36	średni plon suchej masy t/ha	17,2
			średni % wilgotności	29,4	
			Średni plon t/ha 15%	10,43	
			max plon t/ha	12,67	

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w całym kraju na kiszonkę, na ziarno w cieplejszych i wilgotnych rejonach, na dobrych i średnich glebach, w opowiedniej obsadzie.

K230	PLON ENERGII	8 / 9
	PLON SKROBII	7 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	6 / 9
	STRAWNOŚĆ	4 / 9
Z230	PLON ZIARNA	8 / 9
	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	6 / 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	75	80	95

Polecane stanowisko glebowe

