



doskonałe plonowanie



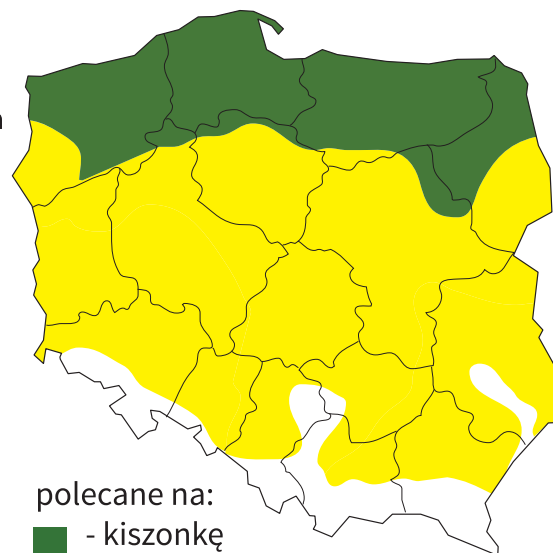
doskonały wzrost



# MIESZANIEC UNIWERSALNY

## CHARAKTERYSTYKA

- ✓ w uprawie na ziarno daje wysokie i stabilne plony, rośliny bogato ulistnione dające kiszonkę o znakomitych parametrach jakościowych
- ✓ ziarno nadaje się na przemiał
- ✓ Typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ Typ ziarna - ziarno typu flint
- ✓ wzrost początkowy - bardzo dobry
- ✓ Tolerancja na suszę - bardzo dobra
- ✓ dojrzewanie roślin ( stay green ) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb ( dry -down ) - dobre



polecane na:  
■ - kiszonkę  
■ - ziarno

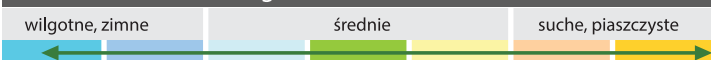
K230	PLON ENERGII	6 / 9
	PLON SKROBII	6 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	7 / 9
	STRAWNOŚĆ	6 / 9
Z240	PLON ZIARNA	8 / 9
	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	7 / 9

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	80	85	95
ziarno	80	85	90

### Polecane stanowisko glebowe



### Zalecenia uprawowe:

Toleruje okresowe niedobory wody, stabilnie plonuje w różnych warunkach klimatycznych i glebowych.

# PR39H32

# FAO K 230 ŚREDNIO Z 240 WCZESNY

Produkt z Katalogu Wspólnotowego zarejestrowany w Polsce, w doświadczeniach firmy Pioneer

dyr. Maciej Baurycza, Fortune Sp. z o.o. GR Cieszymowo; woj. pomorskie, powiat sztumski, Mikołajki Pomorskie

pow.gospodarstwa:	2300 ha
areal kukurydzy:	430 ha ;
ilość krów dojnych:	1020 szt
typ gleby:	Ila - IV b
nawożenie:	N: 180 kg P: 90 kg K: 200 kg
plonowanie:	15-18 ton suchej masy z ha

„ Nasza współpraca z DuPont Pioneer rozpoczęła się 6 lat temu. Przekonaliśmy się do odmian Pioneer ze względu na ich szybki wzrost, wierne plonowanie i bardzo dobrą strawność. Ponadto jak odnotowaliśmy są one odporne na suszę i choroby. Na podstawie doświadczeń firmy DuPont Pioneer, prowadzonych w gospodarstwie, wybieramy odmiany na nowy rok. Kiszonka z kukurydzy Pioneer jest jednym z czynników wpływających na średnią wydajność w oborze, która wynosi rocznie 11000 litrów od krowy.”

