

NOWY**P8150****FAO K 230 ŚREDNIO
Z 240 WCZESNY**

Produkt z katalogu Wspólnotowego

Marek Brzeziński, GR Bystrze Sp. z o.o.
woj. pomorskie, powiat malborski,

pow.gospodarstwa:	510 ha
areal kukurydzy:	80; 100% Pioneer
typ gleby:	II - IV
technologia uprawy:	orkowa
nawożenie:	N: 160 kg P: 75 kg K:140 kg
plonowanie:	10 ton na sucho

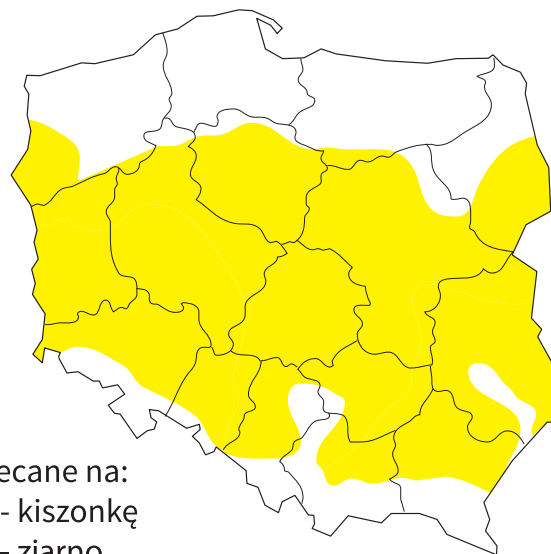
„Odmiany Pioneer® są z nami już od 10 lat. Wybraliśmy DuPont Pioneer ponieważ oferuje szeroką gamę odmian, które dostosowane są do każdego stanowiska glebowego zaczynając od Pioneer® PR39H32 na gleby suche i słabe do tych przeznaczonych na gleby lepsze. Cenię sobie dobrą współpracę i doradztwo. Dzięki fachowemu doborowi odmian otrzymywaliśmy dobrej jakości kiszonkę oraz wysokie plony ziarna.”

doskonałe
plonowaniewytrzymałość
na suszędoskonała
zdolność
oddawania
wody

NOWY MIESZANIEC

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ rośliny niskie, o mocnych łodygach
- ✓ bardzo szybko dojrzewa i oddaje wodę z ziarna
- ✓ tolerancyjny na okresowe niedobory wody
- ✓ Typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ Typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - bardzo dobry
- ✓ Tolerancja na suszę - dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobry
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - dobry



polecane na:

- kiszonkę
- ziarno

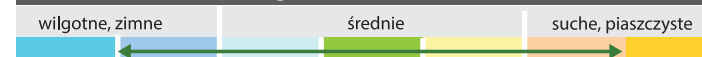
K230	PLON ENERGII	7 / 9
	PLON SKROBII	7 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	8 / 9
Z240	STRAWNOŚĆ	8 / 9
	PLON ZIARNA	8 / 9
	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	8 / 9

Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszanicami 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
ziarno	70	85	90

Polecane stanowisko glebowe



Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy rejonach ciepłych, w odpowiedniej obsadzie. Możliwy jest wczesny wysiew na suchych stanowiskach.