

PR39F58

FAO K 260 ŚREDNIO Z 260 PÓŹNY

Zarejestrowany w Polsce i badany w doświadczeniach firmy Pioneer

Ewelina Kasprzak
woj. wielkopolskie, powiat kaliski

pow.gospodarstwa:	1300 ha
areal kukurydzy:	900ha ; 98% Pioneer
typ gleby:	III - IV
technika siewu:	orkowa
nawożenie:	N: 110 kg P: 186 kg K:120 kg
plonowanie:	ok 14 ton na mokro

„Jesteśmy klientami DuPont Pioneer od wielu lat. Zaczęliśmy uprawiać odmiany Pioneer'a już ponad 25 lat temu i nadal pozostajemy im wierni. Powtarzalność plonu co roku jest tym, co przede wszystkim nas przekonuje. Dodatkowym atutem jest także fachowe doradztwo i doskonała współpraca na każdym poziomie. Najlepsze plony uzyskaliśmy siejąc odmiany Pioneer® PR38N86, P9027 oraz PR38A79, ale co roku otwarci jesteśmy na nowości, które są nam oferowane”.



MIESZANIEC UNIWERSALNY

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ wiernie plonuje w różnych warunkach klimatycznych i glebowych
- ✓ bardzo wysoka tolerancja na choroby plamistość liści
- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent - flint
- ✓ Wzrost początkowy - dobry
- ✓ tolerancja na suszę - bardzo dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - szybkie



polecane na:
■ - kisonkę
■ - ziarno

DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K260	liczba dośw.	56	średni plon świeżej masy t/ha	43,4
			średnia zaw. suchej masy %	39,5
			średni plon suchej masy t/ha	16,9
Z260	liczba dośw.	30	średni % wilgotności	29,3
			średni plon t/ha 15%	9,93
			max plon t/ha	12,62

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w środkowej i południowej Polsce, dobrze toleruje okresowe niedobory wody.

K260 Z260	PLON ENERGII	9 / 9
	PLON SKROBII	8 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	6 / 9
	STRAWNOŚĆ	7 / 9
	PLON ZIARNA	9 / 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	80	85	90
ziarno	75	80	85

Polecane stanowisko glebowe

