

P9578

FAO K 280 ŚREDNIO Z 270 PÓŹNY

Produkt z katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Maciej Skibiński
woj. wielkopolskie

pow.gospodarstwa:	120 ha
areal kukurydzy:	85 ha; 100% Pioneer
typ gleby:	III - VI
technika siewu:	bezorkowa
nawożenie:	N: 135 kg P: 80 kg K: 120 kg
plonowanie:	9 - 12 ton na sucho

„W 1988 roku czyli 29 lat temu zakupiliśmy pierwsze odmiany DuPont Pioneer, była to Mona, najbardziej popularna wtedy odmiana. Od wielu lat jesteśmy wierni firmie i cenimy jej produkty za stabilność plonu, który bez względu na warunki z roku na roku różni się niewiele (różnice w granicach 1 tony). Naszymi sprawdzonymi produktami są Pioneer® PR38N86, P9578, P9027 oraz P8745, ale co roku testujemy nowości na poletkach doświadczalnych, które prowadzi u nas przedstawiciel DuPont Pioneer. Firma DuPont Pioneer to nie tylko dobry produkt, ale również doskonałe wsparcie.”



doskonale plonowanie



doskonały wzrost



doskonała zdolność oddawania wody

MIESZANIEC NA BIOGAZ

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ dobre plonowanie we wszystkich kierunkach
- ✓ użytkowania w szczególności na biogaz
- ✓ rośliny średniowysokie o mocnych łodygach, kolba wysoko umieszczona
- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - bardzo dobry
- ✓ tolerancja na suszę - dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - bardzo dobre



polecane na:
■ - kiszoncek
■ - ziarno

DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K280	liczba dośw.	średni plon świeżej masy t/ha	45,5
	32	średnia zaw. suchej masy %	36,9
		średni plon suchej masy t/ha	16,7
Z270	liczba dośw.	średni % wilgotności	30,3
	43	średni plon t/ha 15%	11,69
		max plon t/ha	15,57

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w rejonach najcieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach w odpowiedniej obsadzie.

K280 Z270	PLON ENERGII	8 / 9
	PLON SKROBII	7 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	7 / 9
	STRAWNOŚĆ	6 / 9
	PLON ZIARNA	8 / 9
	ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE	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	SŁABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszoncek	70	75	85
ziarno	70	70	80

Polecane stanowisko glebowe

