

PR38N86

FAO Z 270

ŚREDNIO PÓŹNY

Produkt zarejestrowany w Polsce i w doświadczeniach firmy Pioneer

Jan Jaroń
woj. małopolskie; powiat krakowski

pow.gospodarstwa:	400 ha
areal kukurydzy:	300ha ;
typ gleby:	III - IV
technika siewu:	orkowa
nawożenie:	N: 160 kg P: 70 kg K:140 kg
plonowanie:	średnia ok 10 ton na sucho

„Jesteśmy klientami DuPont Pioneer od 20 lat. Nasze zadowolenie z odmian tej firmy wynika z tego, że są to odmiany o niskiej wilgotności i dobrej wymłacalności. Co więcej, widzimy, że dobrze znoszą one gorsze stanowiska i sprawdzają się na różnych polach. Większość z nich dobrze znosi niskie opady i stabilnie plonują każdego roku. Naszymi faworytami Pioneer® są P9027 oraz PR38N86, które sprawdzają się już kolejny sezon.”



doskonałe plonowanie



wytrzymałość na suszę

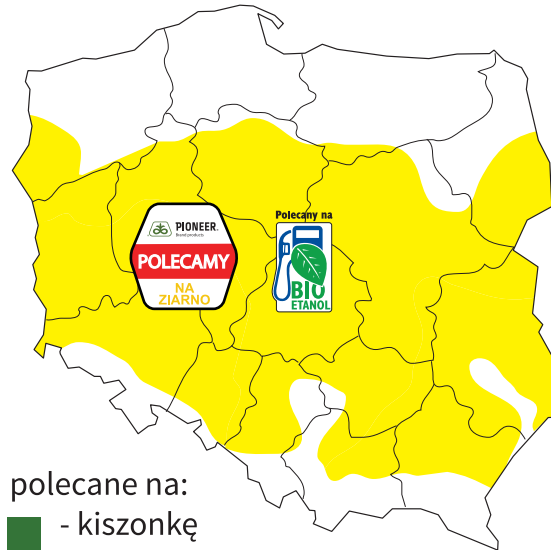


doskonała zdolność oddawania wody

SZYBKIE DOJRZEWANIE KOLB

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ ziarno dobrze oddaje wodę
- ✓ kolby szybko dojrzewają
- ✓ dobrze toleruje okresowe niedobory wody
- ✓ typ- mieszańiec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - dobry
- ✓ tolerancja na suszę - bardzo dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - bardzo dobre



polecane na:

- - kiszonkę
- - ziarno

Z270	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.

DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K270	liczba dośw.	średni plon świeżej masy t/ha	50,50
	12	średnia zaw. suchej masy %	40,1
		średni plon suchej masy t/ha	20,1
Z270	liczba dośw.	średni % wilgotności	30,6
	125	średni plon t/ha 15%	11,08
		max plon t/ha	15,12

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy na ziarno w rejonach środkowym i południowym, na wszystkich typach gleb w odpowiedniej obsadzie.

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	ŚLABE	NORMALNE	KORZYSTNE
ziarno	70	80	85

Polecane stanowisko glebowe

