



P9234

Produkt marki Pioneer® z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Corteva Agriscience™ w Polsce

Mieszaniec do uniwersalnego wykorzystania

Optimum
AQUAmax

Średnio późny

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonie środkowym i południowym, na dobrych i lżejszych glebach w odpowiednio zredukowanej obsadzie, także na biogaz.

FAO

Kiszonka:	280
Ziarno:	270

Profil agronomiczny

	wolny	dobry	bardzo dobry
Wzrost początkowy	[Bar chart showing growth rate from 'wolny' to 'bardzo dobry']		
	słaba	dobra	bardzo dobra
Tolerancja na suszę	[Bar chart showing drought tolerance from 'słaba' to 'bardzo dobra']		
	wolne	dobrze	bardzo dobre
Dojrzewanie roślin (<i>stay-green</i>)	[Bar chart showing stay-green maturity from 'wolne' to 'bardzo dobre']		
	wolne	dobrze	bardzo dobre
Dojrzewanie kolb (<i>dry-down</i>)	[Bar chart showing dry-down maturity from 'wolne' to 'bardzo dobre']		

Charakterystyka

	niski	dobry	bardzo dobry
K: 280	Plon energii	[Bar chart showing energy yield from 'niski' to 'bardzo dobry']	
	Plon skrobi	[Bar chart showing starch yield from 'niski' to 'bardzo dobry']	
	niski	dobry	bardzo dobry
Z: 270	Plon ziarna	[Bar chart showing grain yield from 'niski' to 'bardzo dobry']	
	Odporność na wyleganie	[Bar chart showing lodging resistance from 'niska' to 'bardzo dobra']	

Wymagania glebowe



Doskonałe plonowanie



Wytrzymałość na suszę



Doskonały wzrost



Cechy:

- Typ – mieszaniec pojedynczy SC
- Typ ziarna – czysty dent
- Łodygi i liście bardzo zdrowe
- Bardzo szybko oddaje wodę z ziarna
- Rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach
- Kiszonka o dobrej zawartości skrobi
- Dobra strawność ogólna

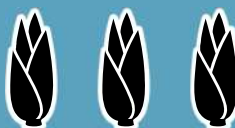
Plon kiszonki



Jakość kiszonki



CCM



Ziarno



Opis profilu agronomicznego oraz ocena punktowa na podstawie porównań tylko między mieszanicami Pioneer®. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych oraz typów gleb, wyznacza średnią dla danego rejonu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.