

P8523

FAO K 250 ŚREDNIO Z 250 WCZESNY

Zarejestrowany w Polsce i w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Sochocki Stanisław
woj. kujawsko-pomorskie; powiat lipnowski

pow.gospodarstwa:	280 ha
areal kukurydzy:	220 ha; 190 ha Pioneer
typ gleby:	IIIb - VI
nawożenie:	N: 140 - 160 kg P: 70 -80 kg K: 150 kg
plonowanie:	9 ton na sucho

„Dziesięć lat temu zaczęliśmy współpracę z firmą DuPont Pioneer siejąc odmiany na kilku hektarach i porównując z odmianami konkurencji. Przekonaliśmy się, że odmiany te najlepiej bronią się na polu, co więcej łatwiej się suszą ze względu na typ ziarna dent. W naszym gospodarstwie przeważają odmiany o FAO 260-270, chociaż posiadamy również te o FAO 230. Pokrój rośliny jest dobry, sztywny i stabilny, dzięki czemu jest ona odporna na wyleganie i potrafi wytrzymać do młócenia w listopadzie, jeżeli warunki pogodowe nie pozwalają tego zrobić wcześniej.”



Optimum
AQUAmax



doskonale
plonowanie



wytrzymałość
na suszę



doskonała
zdolność
oddawania
wody

MIESZANIEC OPTIMUM AQUAMAX

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ mieszaniec o podwyższonej tolerancji na niedobory wody
- ✓ tolerancyjny na wysokie temperatury
- ✓ ziarno doskonale wysycha
- ✓ Typ- mieszaniec 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

DOŚWIADCZENIA PIONEER 2014

K250	liczba dośw. 6	średni plon świeżej masy t/ha	41,0
		średnia zaw. suchej masy %	41,2
		średni plon suchej masy t/ha	16,8
Z250	liczba dośw. 78	średni % wilgotności	28,9
		średni plon t/ha 15%	10,62
		max plon t/ha	13,80

Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy na stanowiskach narażonych na okresowe niedobory wody, w odpowiedniej obsadzie, toleruje wysokie temperatury, jednakże rośliny wymagają wody.

K250	PLON ENERGII	7 / 9
	PLON SKROBII	7 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	7 / 9
Z250	STRAWNOŚĆ	7 / 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
kiszonka	75	85	90
ziarno	75	80	85

Polecane stanowisko glebowe

