



doskonałe plonowanie



doskonały wzrost



doskonała zdolność oddawania wody



DUŻE PLONY KISZONKI

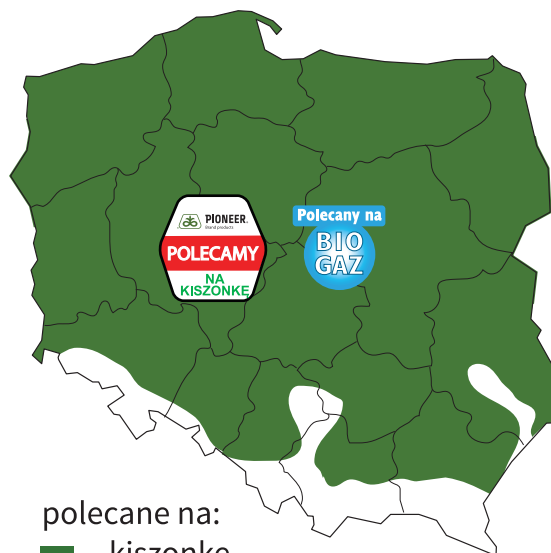
CHARAKTERYSTYKA

- ✓ wczesnie kwitnie a ziarno szybko dojrzewa
- ✓ dobrze plonuje w warunkach stresowych
- ✓ bardzo wysoka tolerancja na choroby liści

- ✓ Typ- mieszańiec pojedynczy SC
- ✓ Typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ wzrost początkowy - dobry
- ✓ Tolerancja na suszę - dobra
- ✓ dojrzewanie roślin (stay green) - dobre
- ✓ dojrzewanie kolb (dry -down) - szybkie

K220	PLON ENERGII	9 / 9
	PLON SKROBII	7 / 9
	ZAWARTOŚĆ SKROBII	4 / 9
	STRAWNOŚĆ	5 / 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.

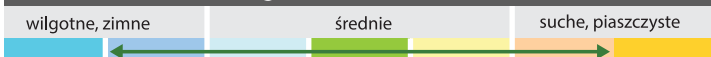


polecane na:
■ - kiszonkę
■ - ziarno

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

Warunki wzrostu	SŁABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonka	70	80	85

Polecane stanowisko glebowe



Zalecenia uprawowe:

Dobrze toleruje rozrzedzone siewy i okresowe niedobory wody w glebie.

PR39A98

FAO K 240

ŚREDNIO Wczesny

Zarejestrowany w Polsce i w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Arkadiusz Grzelak
woj. wielkopolskie; powiat kaliski

pow.gospodarstwa:	150 ha
areal kukurydzy:	140ha ; 100% Pioneer
typ gleby:	II - IV
nawożenie:	N: 160 kg P: 90 kg K:180 kg
plonowanie:	ok 10 ton na mokro

„Firma DuPont Pioneer jest nam znana już ponad 16 lat, bo właśnie tyle lat niezmiennie uprawiamy oferowane przez nią odmiany. Na uwagę zasługuje stabilny pokrój rośliny, wierne plonowanie, które odróżnia Pioneer od konkurencji. Próbujemy wielu różnych odmian, zaczynając od Pioneer® PR39H32 o krótkim FAO dobrej na kiszonkę, po PR38A79 czy P9027 o FAO 260-270. Nie zamykamy się oczywiście na nowości i zgodnie z doradztwem Pioneer'a próbujemy co roku czegoś nowego.”

