

Mieszance kukurydzy na kiszonkę

biogaz

kiszonka

FAO 240

OPOKA

Mieszaniec
trójliniowy

Rośliny
wysokie

Wymagania glebowe



**Zalecana obsada roślin do zbioru [szt./ha]
kiszonka**

stanowiska słabsze	85 000
stanowiska dobre	92 000



OPOKA

- bardzo stabilne plony zielonej i suchej masy
- **bardzo dobra strawność (ocena „in vitro”) zielonych części (łodyg z liśćmi) oraz kolb. Cecha potwierdzona w badaniach rejestrowych COBORU!**
- regularność plonowania w odmiennych warunkach środowiska, w tym szczególnie w latach niekorzystnych pogodowo ze względu na okresowe braki opadów deszczu
- znakomity *stay-green* pozwala na wydłużenie terminu zbioru plantacji przy zachowaniu właściwej zawartości suchej masy w całych roślinach
- dobra przydatność kiszonki do produkcji biogazu ze względu na dodatnią korelację plonu ogólnego suchej masy i wysokiej strawności z całych roślin

typ kolby flex

liczba rzędów 12-14

typ ziarna pośredni

