

INAGUA

FAO 240 (ziarno)
FAO 240 (kiszonka)

MASS-OWA KRÓLOWA



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	EURALIS
Typ odmiany	mieszaniec trójliniowy
Zalecana norma wysiewu	(ziaren/ha)
- gleby lekkie	75 - 80 tys.
- gleby ciężkie	80 - 85 tys.
Wymagania stanowiskowe	niższe
Wczesny wigor	średni
Tolerancja na opóźnienie wysiewu	średnia
Odporność na wyleganie	niska

Główne zalety odmiany:

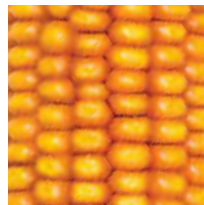
- + bardzo mocny typ „stay green”
- + stabilność plonowania
- + uniwersalność wykorzystania – ziarno, kiszonka i biogaz
- + wysoka strawność (70%) i energetyczność
- + toleruje słabsze stanowiska
- + dobrze się omłaca, dzięki temu straty ziarna są niższe

Kiszonka MASS	Ziarno	Biogaz
+++	+++	+++

+ **Inagua** posiada doskonałe zdolności adaptacyjne do mniej sprzyjających warunków glebowo-klimatycznych (bez problemu znosi zarówno bardzo niskie temperatury we wczesnym okresie wegetacji, jak również dłuższe braki wody).

+ **Inagua** dzięki odpowiedniej budowie kolby zawsze zajmowała wysokie miejsce we wszystkich badaniach dotyczących plonowania ziarna. Zawdzięcza to właściwej strukturze kolby – cienkiej osadce i ziarnie średniej wielkości, ale o wysokiej masie. W 2012 roku średnia z 5 lokalizacji wyniosła 14,47 t suchego ziarna.

Struktura kolby:



34 ziarna
w rzędzie

zawartość
skrobi – 67%



16 rzędów

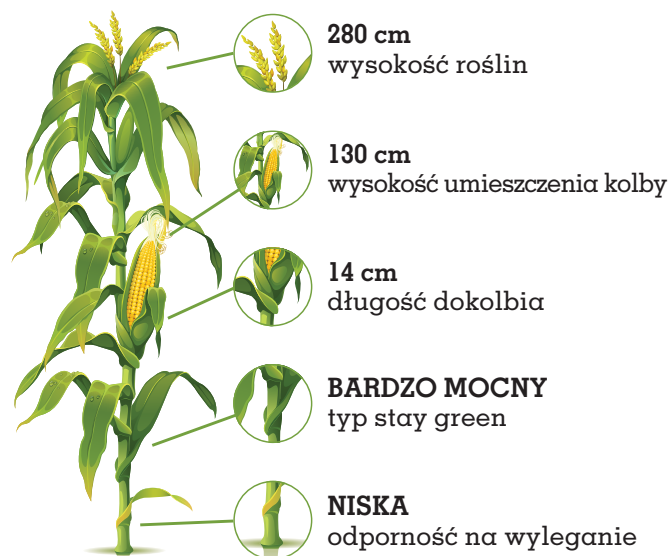
kolba typu
FLEX



MTZ – 300 g

ziarno typu
DENT

Morfologia:



+ **Inagua** stanowi jedną z najlepszych odmian na kiszonkę. Wyniki badań strawności „in vitro” dowodzą, że masa kiszonkowa po zalaniu sokiem ze żwacza, jest dobrze trawiona, gdyż rozpadowi ulega ponad 70% próbki. Przy wysokim udziale skrobi do jelita cienkiego trafi stosunkowo duża jej porcja, a rozpad enzymatyczny w jelicie poprawi bilans energetyczny całego procesu trawienia i produkcji mleka.