

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

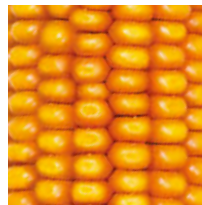
Główne zalety odmiany:

- + 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 czemu 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 i dłuższe braki wody.
- + **Inagua** dzięki odpowiedniej budowie kolby (cienkiej osadce i ziarnie średniej wielkości, ale o wysokiej masie) zawsze zajmowała wysokie miejsce we wszystkich badaniach dotyczących plonowania ziarna. W 2012 roku średnia z 5 lokalizacji wyniosła 14,47 t suchego ziarna.

Struktura kolby:



34 ziarna
w rzędzie

zawartość
skrobi – 67%



16 rzędów

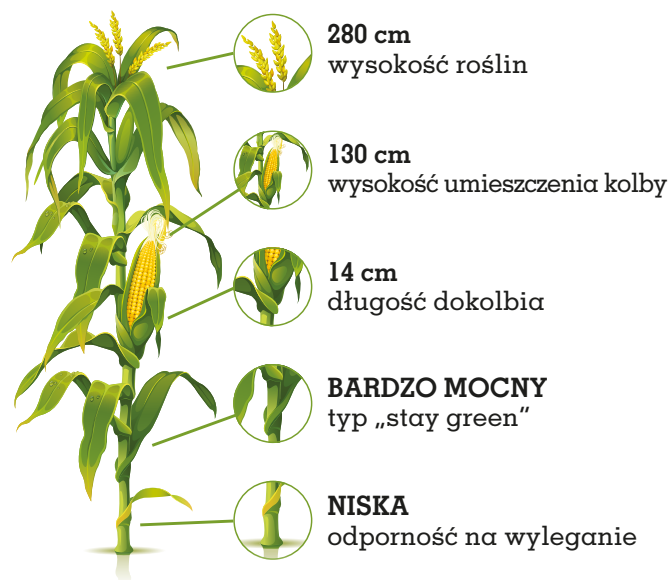
kolba typu
flex



MTZ – 300 g

ziarno typu
flint/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.