

# CODIKART

FAO 240 - 250 (ziarno)  
FAO 250 (kiszonka)



## ZWYCIĘZCA WYŚCIGU O MASĘ

### Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	IGP / CODISEM
Typ odmiany	mieszaniec pojedynczy
Zalecana norma wysiewu	(ziaren/ha)
- gleby lekkie	80 - 85 tys.
- gleby ciężkie	85 - 90 tys.
Wymagania stanowiskowe	nizsze
Wczesny wigor	wysoki
Tolerancja na opóźnienie wysiewu	niska
Odporność na wyleganie	wysoka

### Główne zalety odmiany:

- + potężne, bogato ulistnione rośliny
- + duży udział kolb w masie oraz bardzo mocny „stay green”
- + wszechstronność wykorzystania - kiszonka, ziarno i biogaz
- + wysokie rośliny, bez specjalnych tendencji do wylegania
- + wysoka koncentracja skrobi w ziarnie z przewagą mączystej

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

+ **Codikart** to przykład odmiany łączącej w sobie plenność i wszechstronność wykorzystania. Stanowi efekt programu hodowlanego, ukierunkowanego na uzyskanie odmian średnio wczesnych o ogromnej produktywności masy zielonej, w połączeniu z bardzo wysokim potencjałem ziarnowym.

+ **Codikart** w oficjalnych badaniach rozpoznawczych COBORU w 2012 roku uzyskała 105% wzorca i była jedną z najlepiej plonujących odmian.

+ **Codikart** pomimo dużych rozmiarów nie ma specjalnych problemów z wyleganiem. Dzieje się tak za sprawą dobrze rozwiniętego systemu korzeniowego oraz stosunkowo nisko, jak na tak potężną roślinę osadzonej kolbie.

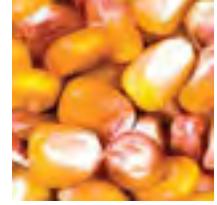
### Struktura kolby:



32 ziarna  
w rzędzie  
zawartość  
skrobi – 70%



16 rzędów  
kolba typu  
FLEX



MTZ – 310 g  
ziarno typu  
DENT

### Morfologia:



310 cm  
wysokość roślin

130 cm  
wysokość umieszczenia kolby

11 cm  
długość dokolbia

**BARDZO MOCNY**  
typ stay green

**WYSOKA**  
odporność na wyleganie

+ **Codikart** charakteryzuje się kolbą typu FLEX pozwalającą na redukcję zalecanej normy wysiewu, zwłaszcza w przypadku stanowisk nieco bardziej przepuszczalnych. Przydatność do uprawy na stanowiskach słabszych warunkuje system korzeniowy lepiej zaopatrujący roślinę w wodę w warunkach stresowych. Pełnię swojego potencjału odmiana pokaże zdecydowanie na stanowiskach mocniejszych.