

# KWS MARCOPOLO

FAO 180



## Charakteristika

Hlavné využitie	siláž
Doplnkové využitie	bioplyn a zrno
Typ hybridu	dvojliniový
Typ zrna	medzityp
Výška rastlín	vysoká
Dozrievanie rastliny	stay-green
Uvoľňovanie vody	rýchle
Počet rastlín pri zbere	90 – 95 tis./ha

- Veľmi skorý hybrid silážnej kukurice na kvantitatívne aj kvalitatívne vysokej úrovni.
- Prekvapivo mohutná kukurica vo veľmi skorom zrelostnom sortimente.
- V prevádzkových pokusoch KWS v roku 2022 dosiahol rozdiel v úrode suchej hmoty voči SEVERUSu 8,4 t/ha suchej hmoty, pričom energetický produkčný mliekový potenciál bol voči SEVERUSu lepší o 2,4 kg.
- Navzdory svojej skorosti má veľmi dobrý stay-green.

### Výsledky v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty v roku 2023:

Sušina (%)	NL (g/kg)	Tuk (g/kg)	Škrob (g/kg)	Cukry (g/kg)	NDV (g/kg)	ADV (g/kg)	ADL (g/kg)	Stráviteľnosť NDV (%)	NEL 1x (MJ/kg)	EPMP (kg/kus/deň)
32,9	71,0	26,5	356	88,6	325	185	18,5	41,1	8,0	40,6

### Priemer slovenských prevádzkových pokusov KWS, skorá siláž (2023)

