

KWS MARCOPOLLO FAO 180



Charakteristika

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

KWS MARCOPOLO predstavuje ďalší krok v šľachtení veľmi skorých silážnej kukurice, kedy sa opäť podarilo posunúť kvantitatívne, ale aj kvalitatívne hodnoty našich skorých hybridov vpred. KWS MARCOPOLO zaujme už na prvý pohľad, keďže takto mohutnú kukuricu vo veľmi skorom zrelostnom sortimente jednoducho nečakáte. V priloženom grafe môžete vidieť, aký markantný je rozdiel v úrode suchej hmoty voči všetkým známym hybridom SEVERUS. Plus 8,4t/ha suchej hmoty jednoznačne stojí za zmenu hybridu, pričom energetický produkčný mliekový potenciál bol voči SEVERUSu

lepší o 2,4 kg. Navzdory svojej skorosti má KWS MARCOPOLO veľmi dobrý stay-green, čo ocení každý pestovateľ, špeciálne ten bez vlastnej rezačky, keďže aj rozdiel pár dní sa vie negatívne prejavíť na kvalite silážnej hmoty. KWS MARCOPOLO dosiahol v roku 2022 v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 74,6 g/kg, tuk – 28,2 g/kg, popol – 38,4 g/kg, škrob – 301,3 g/kg, vodorozpustné cukry 131,2 g/kg, NDV – 334,1 g/kg, ADV – 190,3 g/kg, ADL – 19,3 g/kg, stráviteľnosť NDV – 45,4 %, NEL 1x – 8,1 MJ/kg a energetický produkčný mliekový potenciál dosiahol hodnotu 39,9 kg.

Priemer prevádzkových pokusov KWS na Slovensku, skorá siláž (2022)

