

KWS DONJUAN

FAO 340



NOVINKA



Charakteristika

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Hlavné využitie | na siláž |
| Doplnkové využitie | na bioplyn |
| Typ hybridu | dvojliniový |
| Typ zrna | konský zub |
| Výška rastlín | vysoká |
| Dozrievanie rastliny | stay-green |
| Uvoľňovanie vody | pozvoľná |
| Počet rastlín pri zbere | 72 – 77 tis./ha |

Stredne skorý silážny hybrid ideálny najmä do repárskej výrobnjej oblasti. Využitie ale isto nájde aj v iných oblastiach, kde vám pomôže s rozložením silážnych prác, keďže dynamika dosahovania jeho silážnej zrelosti je veľmi podobná skoršiemu hybridu KWS MINO, ale aj neskoršiemu hybridu BALASCO. Zabezpečí vám tak kontinuálny zber siláže v ideálnej silážnej sušine. KWS DONJUAN sa vyznačuje veľmi silným stay-green efektom, čo oceníte hlavne v teplejších rokoch, kedy majú hybridy s touto vlastnosťou dlhšie otvorené „silážne okno“. To vám dovo-

luje dlhšie zberať siláž v ideálnej zberovej sušine. KWS DONJUAN vyniká aj veľmi dobrým zdravotným stavom, čo prispieva k jeho vysokej mliekovej úžitkovosti.

Okrem toho v roku 2020 dosiahol v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 73,6 g/kg, tuk – 26,6 g/kg, popol – 39,3 g/kg, škrob – 375,9 g/kg, vodorozpustné cukry – 76,1 g/kg, NDV – 375,1 g/kg, ADV – 165,9 g/kg, ADL – 8,52 g/kg, stráviteľnosť NDV – 43,9 %, NEL 1x – 7,78 MJ/kg a jeho energetický produkčný mliekový potenciál dosiahol hodnotu 31,9 kg.

Priemer slovenských prevádzkových pokusov KWS, stredne neskorá siláž (2020)

