

KWS ODORICO FAO 220



Charakteristika

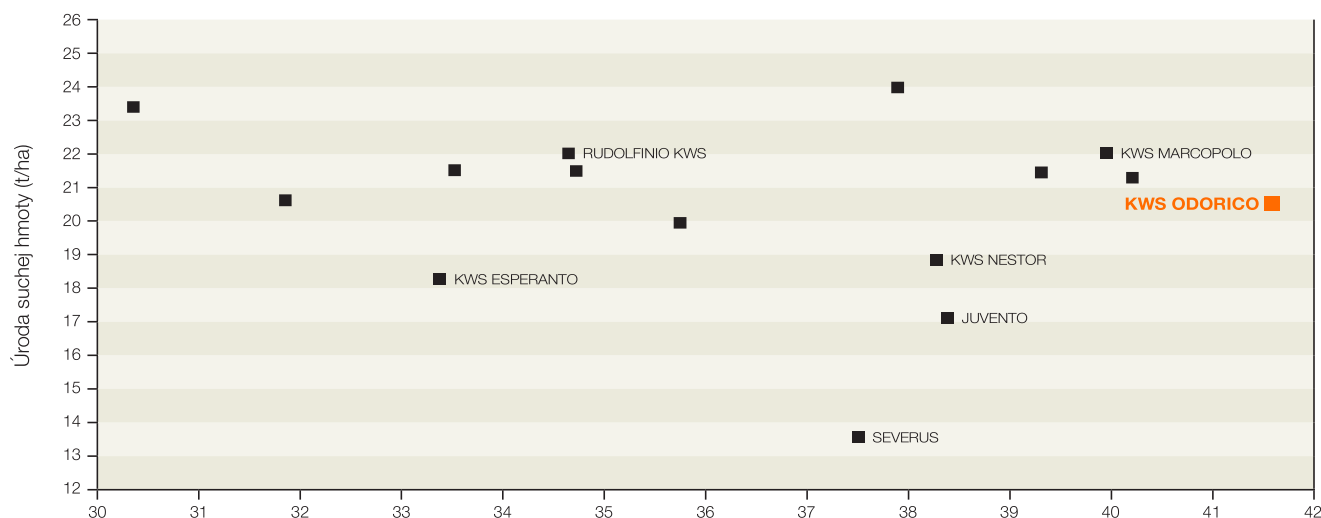
Hlavné využitie	na siláž
Doplnkové využitie	na bioplyn
Typ hybridu	dvojliniový
Typ zrna	medzityp
Výška rastlín	vysoká
Dozrievanie rastlín	stay-green
Uvoľňovanie vody	rýchle
Počet rastlín pri zbere	80 - 85 tis./ha

KWS ODORICO je skorý silážny hybrid určený hlavne pre severnejšie oblasti Slovenska. V pokusnom roku 2022 dosiahol hybrid KWS ODORICO vo svojom sortimente najnižší obsah neutrálne detergentnej vlákniny, rovnako aj najnižší obsah acido-detergentného lignínu, čo spolu s ostatnými kvalitatívnymi parametrami vyústilo v najvyššiu hodnotu energetického produkčného mliekového potenciálu. Rovnako ako aj po minulé roky, ani rok 2022 nebol výnimkou a rozdiely medzi najlepšimi a najhoršími hybrid-

mi boli značné. V priemere predstavovali 11 kg mlieka na dojnicu a deň, preto nie je jedno, akými hybridmi krmíte svoje dojnice.

KWS ODORICO dosiahol v roku 2022 v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 79,1 g/kg, tuk – 29,9 g/kg, popol – 40,2 g/kg, škrob – 300 g/kg, vodorozpustné cukry 110,3 g/kg, NDV – 323,7 g/kg, ADV – 194 g/kg, ADL – 17,3 g/kg, stráviteľnosť NDV – 43,4 %, NEL 1x – 8,1 MJ/kg a energetický produkčný mliekový potenciál dosiahol hodnotu 41,6 kg.

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



Energetický mliekový produkčný potenciál

Zdroj: KWS