



KENOBIS^{FAO 340}



Charakteristika

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

Stredne skorý silážny hybrid ideálny najmä do repárskej výrobnjej oblasti, kde poskytuje skvelý pomer medzi výškou úrody suchej hmoty z jednotky plochy a kvalitou úrody. V prevádzkových pokusoch v roku 2018 dosiahol tento hybrid úrodu zelenej hmoty 60,2 t/ha, čo zodpovedalo 22,5 t/ha suchej hmoty. Okrem toho v roku 2018 dosiahol v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 67,7 g/kg, tuk – 24,1 g/kg, popol – 46,4 g/kg, škrob – 357,9 g/kg, NDV – 395,1 g/kg,

ADV – 214,2 g/kg, ADL – 28,4 g/kg, stráviteľnosť NDV – 42,7 %, NEL 1x – 6,7 MJ/kg a jeho energetický produkčný mliekový potenciál dosiahol hodnotu 25,5 kg. KENOBIS je vynikajúci partner k hybridu BALASCO, keďže v našich pozorovaniach majú veľmi podobné krivky dozrievania do silážnej zrelosti. KENOBIS je skorší približne o 5 dní, čím poskytuje ideálny prechod pri silážnych prácach.