

KERBANIS FAO 500



**SEJEME
BUDÚCNOŠŤ
OD ROKU 1856**

KWS



Charakteristika

Hlavné využitie	na siláž
Doplnkové využitie	na bioplyn
Typ hybridu	dvojlíniový
Typ zrna	konský zub
Výška rastlín	veľmi vysoká
Dozrievanie rastliny	stay-green
Uvoľňovanie vody	pozvoľné
Počet rastlín pri zbere	62 – 65 tis./ha

Neskorý silážny hybrid vhodný hlavne do kukuričnej výrobnjej oblasti. Jedná sa o mohutnú rastlinu, ktorá poskytuje veľmi dobrý pomer medzi úrodou suchej hmoty a kvalitnou silážnej hmoty.

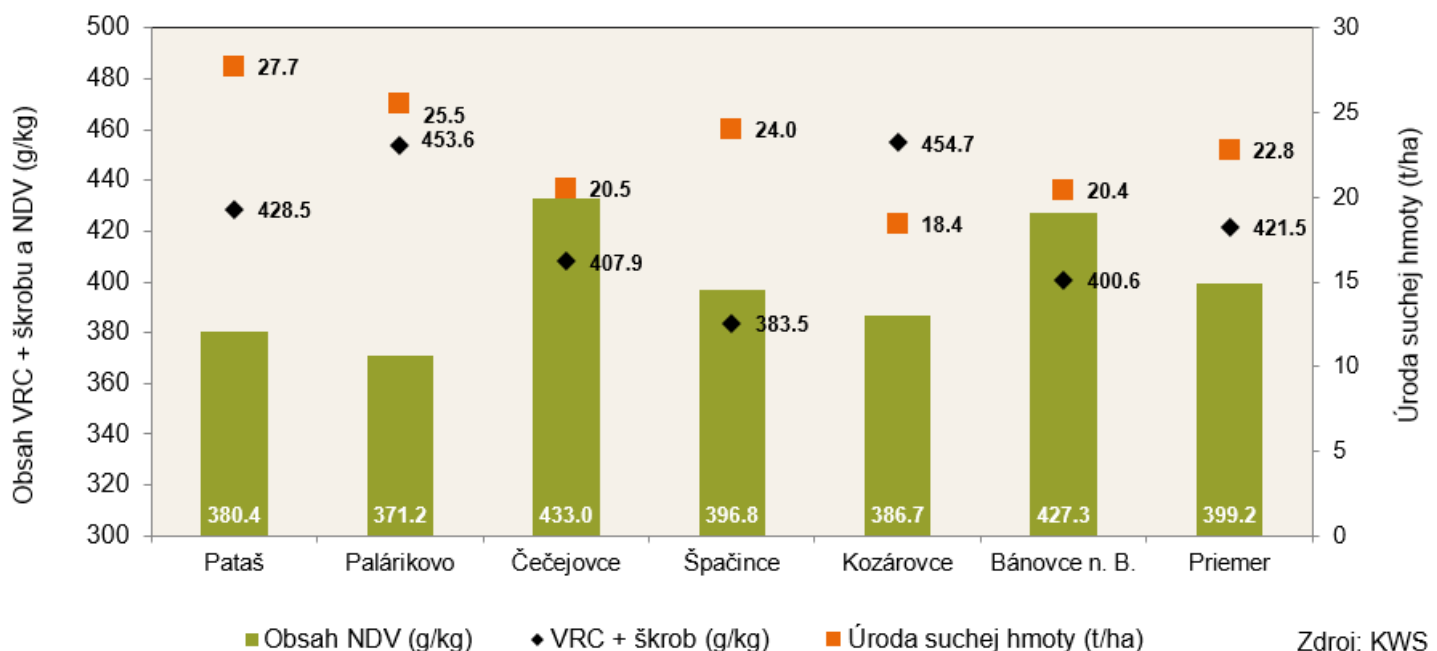
Veľmi dobre znáša podmienky kontinentálnej klímy, ktoré reflektujú agrobiologické podmienky južného Slovenska.

KERBANIS sa hodí aj na extenzívnejšie podmienky pestovania kukurice. Dobrý staygreen zabezpečuje väčšie zberové okno a zvyšuje sa tak predpoklad vytvorenia kvalitnej siláže.

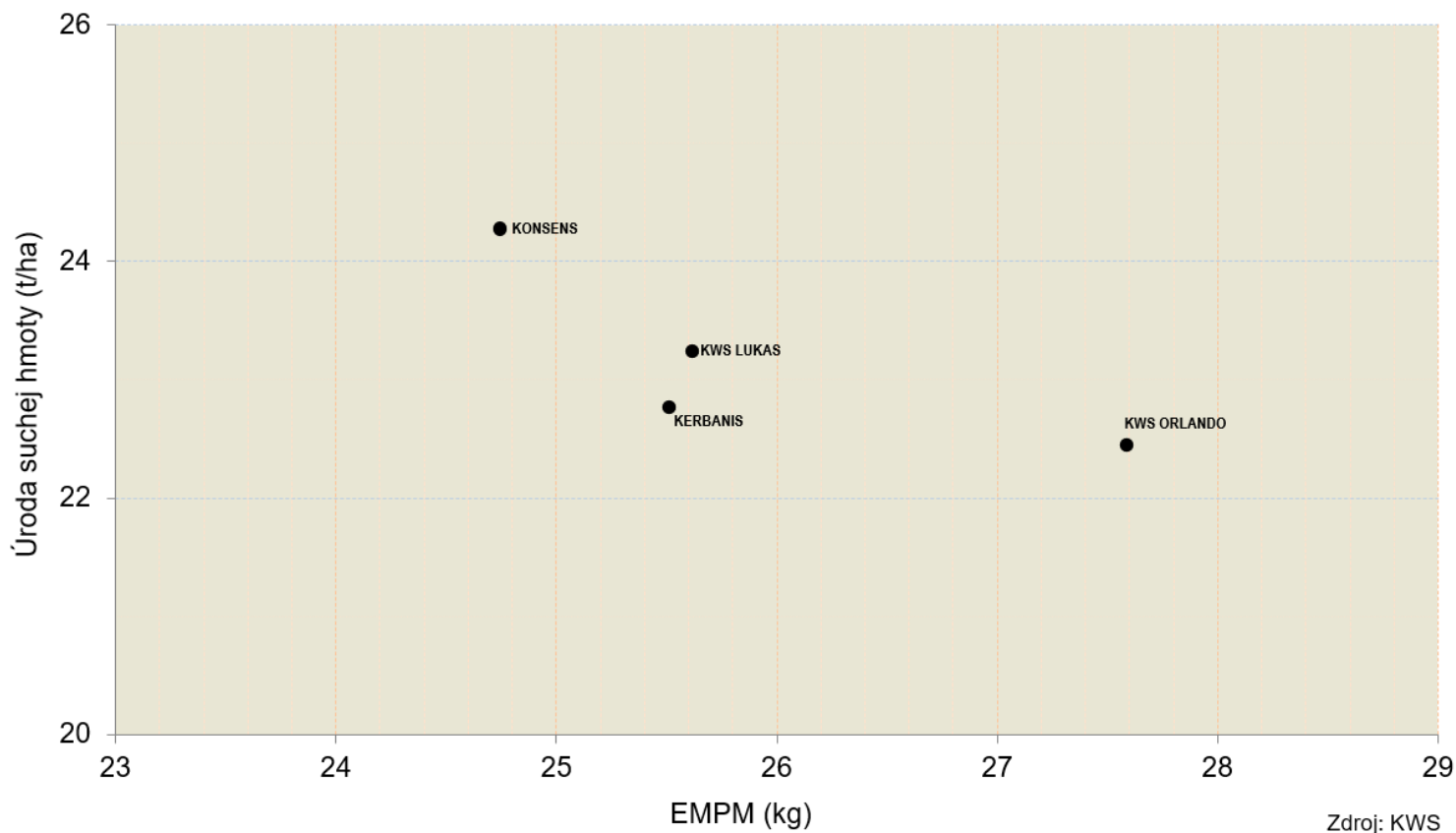
V roku 2018 dosiahol KERBANIS v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 68,9 g/kg, tuk – 25,3 g/kg, popol – 45,2 g/kg, škrob – 346,3 g/kg, vodorozpuštné cukry 75,2 g/kg, NDV – 399,2 g/kg, ADV – 217,3 g/kg, ADL – 28,1 g/kg, stráviteľnosť NDV – 44,5 %, NEL 1x – 7,6 MJ/kg a energetický produkčný mliekový potenciál dosiahol hodnotu 25,5 kg.

Úroda suchej hmoty sa v pokusoch v roku 2018 pohybovala v priemere na úrovni 22,8 t/ha pri sušine 38,3 %

Kvalitatívne parametre hybridu KERBANIS v prevádzkových pokusoch na Slovensku (2018)



Výsledky slovenských prevádzkových pokusov KWS, neskorá siláž, 6 lokalít (2018)



Prevádzkové pokusy, neskorá siláž, n=6 (2018)

