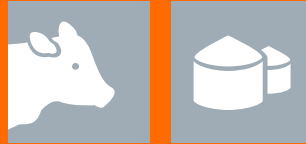


# TOSKANO FAO 420



## Charakteristika

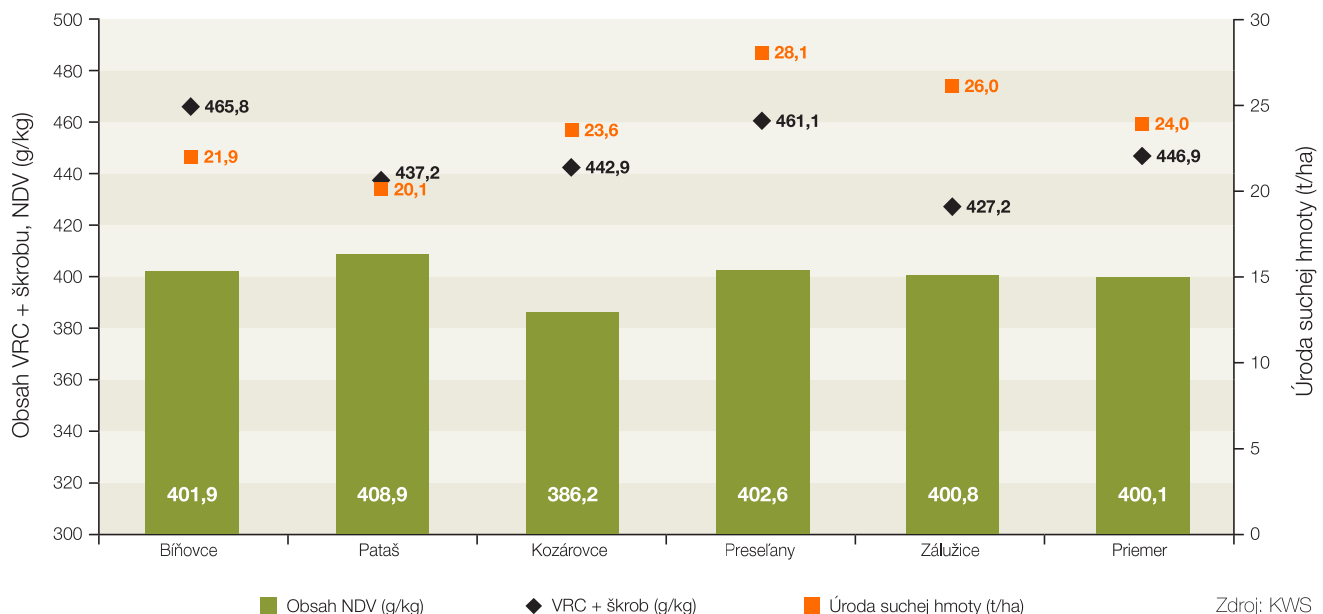
Hlavné využitie	<b>na siláž</b>
Doplňkové využitie	<b>na bioplyn</b>
Typ hybridu	<b>dvojliniový</b>
Typ zrna	<b>konský zub</b>
Výška rastlín	<b>veľmi vysoká</b>
Dozrievanie rastliny	<b>pozvoľné až stay-green</b>
Uvoľňovanie vody	<b>pozvoľná</b>
Počet rastlín pri zbere	<b>72 – 75 tis./ha</b>

Stredne neskorý silážny hybrid určený hlavne do podmienok kukuričnej a repnej výrobnjej oblasti. Jedná sa o dobre stavaný hybrid, ktorý zaujme výškou, olistením a podielom klasu k celkovej veľkosti rastliny. Ako správne silážnemu hybridu mu nechýba ani stay-green efekt, čo sa pozitívne prejavuje pri načasovaní zberových prác.

V úrode silážnej hmoty TOSKANO prekonal v rokoch 2020 a 2021 aj našu stálicu BALASCO. Vďaka vyššiemu FAO môže tvoriť ideálneho silážneho partnera práve k tomuto hybridu a uľahčiť tým nadväz-

nosť pri zbere siláže s ohľadom na dosiahnutie ideálnej zberovej sušiny. TOSKANO dosiahol v roku 2021 v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 64,8 g/kg, tuk – 25,6 g/kg, popol – 38,2 g/kg, škrob – 357 g/kg, vodorozpustné cukry – 89,4 g/kg, NDV – 400,1 g/kg, ADV – 175,4 g/kg, ADL – 8,8 g/kg, stráviteľnosť NDV – 44,8 %, NEL 1x – 7,7 MJ/kg a energetický produkčný mliekový potenciál 28,4 kg. Jeho úroda suchej hmoty sa v roku 2021 pohybovala na úrovni 24 t/ha pri zberovej sušine 35,2 %.

## Kvalitatívne parametre hybridu TOSKANO v slovenských prevádzkových pokusoch KWS (2021)



Zdroj: KWS