

# SEVERUS FAO 170



Hybrid určený najmä do podmienok zemiakarskej výrobnjej oblasti, prednostne na veľmi skorý zber na siláž s druhotným využitím na zber na vlhké zrna. Dá sa však úspešne pestovať aj na energetické účely s veľmi skorým termínom zberu. Univerzálny hybrid s ohľadom na vysokú koncentráciu

energie v siláži a zároveň najskorší hybrid v našom sortimente, ktorý je vhodný na pestovanie pre bioplynové stanice. SEVERUS dosiahol v roku 2018 v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 67,2 g/kg, tuk – 31 g/kg, popol – 41 g/kg, škrob – 380,7 g/kg, NDV – 375,1 g/kg,

## Charakteristika

Hlavné využitie	na siláž
Doplnkové využitie	na bioplyn alebo na zrno
Typ hybridu	trojlíniový
Typ zrna	medzityp
Výška rastlín	stredná
Dozrievanie rastliny	pozvoľné až rýchle
Uvoľňovanie vody	veľmi rýchle
Počet rastlín pri zbere	90 – 100 tis./ha

ADV – 200,9 g/kg, ADL – 21,9 g/kg, stráviteľnosť NDV – 46 %, NEL 1x – 6,8 MJ/kg a energetický produkčný mliekový potenciál dosiahol hodnotu 29,6 kg. Úroda suchej hmoty sa v pokusoch v roku 2018 pohybovala priemerne na úrovni 20,9 t/ha pri sušine 38,7 %.