

# AMAROC FAO 230



## Charakteristika

Hlavné využitie	na siláž
Doplnkové využitie	na bioplyn
Typ hybridu	trojlíniový
Typ zrna	medzityp
Výška rastlín	veľmi vysoká
Dozrievanie rastliny	pozvoľné až stay-green
Uvoľňovanie vody	rýchle
Počet rastlín pri zbere	82 – 87 tis./ha

Veľmi skorý silážny hybrid určený do zemiarskej výrobnjej oblasti. Mohutný AMAROC zaujme na prvý pohľad, lenže ako dobre vieme, siláž nie je vec vzhľadu, ale merateľných parametrov. Výšku úrody dokázal v rámci prevádzkových pokusov ÚKSÚP už v roku 2016, keď bol najvýkonnejším hybridom vo svojom segmente a v priemere za 2 roky dosiahol úrodu 110,6 % suchej hmoty. Zaregistrovaný bol už po dvoch rokoch skúšania. Stabilne vysoké úrody dosahoval aj naprieč Európou, čo potvrdzuje jeho

registrácia na Ukrajine, v Nemecku, vo Švajčiarsku a v Rusku. AMAROC dosiahol v roku 2018 v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty tieto výsledky: NL – 62,4 g/kg, tuk – 29 g/kg, popol – 40 g/kg, škrob – 334,2 g/kg, cukry – 111,7 g/kg, NDV – 388,2 g/kg, ADV – 208,9 g/kg, ADL – 27,9 g/kg, stráviteľnosť NDV – 43,1 %, NEL 1x – 6,8 MJ/kg a energetický produkčný mliekový potenciál dosiahol hodnotu 27,1 kg. Úroda suchej hmoty sa pri tomto hybridu aj v extrémnom roku 2018 pohybovala na úrovni 23,5 t/ha pri zberovej sušine 33,5 %.

## Priemer troch prevádzkových pokusov KWS na Slovensku, skorá siláž (2017)

