

KWS LAURO

FAO 290

ClimaCONTROL3



Charakteristika

Hlavné využitie	zrno
Doplnkové využitie	bioetanol
Typ hybridu	dvojlíniový
Typ zrna	konský zub
Výška rastlín	vysoká
Dozrievanie rastliny	rýchle
Uvoľňovanie vody	veľmi rýchle
Počet rastlín pri zbere	77 – 82 tis./ha

- Skorý zrnový hybrid určený do podmienok repárskej a kukuričnej výrobnéj oblasti, kde poskytuje vysoké úrody suchého zrna už pri skorom termíne zberu.
- Vyniká rýchlostou uvoľňovania vody zo zrna.
- V roku 2020 počas registrácie v ÚKSÚP dosiahol 108,7 % v prvom roku registrácie a 105,4 % v druhom roku v sortimente skorého zrna. Následne bol registrovaný už po dvoch rokoch s priemerom úrody na úrovni 107 %.
- V extrémnom roku 2022 patril k najúrodnejším hybridom v svojom sortimente v prevádzkových pokusoch KWS.

KWS LAURO patrí medzi hybridy ClimaCONTROL3, ktoré vám poskytnú nadštandardné úrody v podmienkach priemernej a nižšej úrodovej hladiny.

KWS MINO

FAO 320



Charakteristika

Hlavné využitie	siláž
Doplnkové využitie	bioplyn
Typ hybridu	dvojlíniový
Typ zrna	medzityp
Výška rastlín	veľmi vysoká
Dozrievanie rastliny	stay-green
Uvoľňovanie vody	pozvoľné
Počet rastlín pri zbere	77 – 82 tis./ha

- Stredne skorý silážny hybrid ideálny najmä do repárskej výrobnéj oblasti.
- Najneskorší Flint x Dent hybrid kukurice v našom portfóliu, čo prináša mnohé výhody práve pri jeho využití na siláž.
- Veľmi vysoká, dobre olistená rastlina so silným stay-green efektom a pomalým uvoľňovaním vody zo zrna, čo v kombinácii s vynikajúcou kvalitou silážnej hmoty vytvára ideálny silážny hybrid.
- Stabilne vysoké úrody potvrdzuje na Slovensku od roku 2020, keď v testovaní ÚKSÚP dosiahol v stredne neskorom sortimente nadpriemerné úrody suchej hmoty aj suchých klasov a bol následne registrovaný už po dvoch rokoch.

Výsledky v laboratórnych rozboroch silážnej hmoty v roku 2023:

Sušina (%)	NL (g/kg)	Tuk (g/kg)	Škrob (g/kg)	Cukry (g/kg)	NDV (g/kg)	ADV (g/kg)	ADL (g/kg)	Stráviteľnosť NDV (%)	NEL 1x (MJ/kg)	EPMP (kg/kus/deň)
35,9	69,4	25,6	294	97,7	364	217	21,3	40,6	7,7	33,7