



MAXIMA

FAO 580

Kiváló kettős hasznosítású hibrid, mely minden elvárásnak eleget tesz. Szárazanyag-tartalma meghaladhatja a 22 t/ha termést is, melynek közel 50%-a szem (a silóérettség állapotában). A vizsgálatok szerint az alsó levelek csapadékhiányos években is hosszú ideig zöldek maradnak, ennek következtében a Maximából évjáratól függetlenül nagy mennyiségű és jó minőségű szilázs alapanyag készíthető. A Nettó Laktációs Energia tartalma kielégíti még az intenzív tejelő szarvasmarhák igényeit is.

HIBRID JELLEMZŐK

› Siló típusa	hagyományos
› Szem típus	lófogú
› Hasznosítás	siló, szemes
› Ajánlott tőszám	75 - 80.000 tő/ha
› Szemsorszám	18 db
› Csóhossz	17 - 19 cm
› Szemszám/sor	41 - 43 db



Maxima beltartalmi mutatói				
		Maxima	Vt. 1	Vt. 2
Szárazanyag	g/kg	362,00	331,00	346,40
Nyersrost	g/kg sza.	194,00	191,00	182,00
NDFd	%	54,80	56,30	54,20
NEI	MJ/kg sza.	6,56	6,27	6,58
NEg	MJ/kg sza.	4,42	4,11	4,23
OMd	%	78,60	74,80	76,30
Emészthető fehérje	g/kg sza.	64,00	64,00	61,00
MFE	g/kg sza.	87,00	77,00	72,10
MFN	g/kg sza.	49,00	48,00	40,10

Érd	42,0 t/ha
Komárom	42,0 t/ha

Maxima zöldtermése üzemi termesztésben (2019)

Debrecen	9,85 t/ha
Kaba	12,24 t/ha
Martonvásár	9,98 t/ha

Maxima szemtermése termékfejlesztési kísérletben

- ★★★★★ Kezdeti fejlődési erély
- ★★★★★ Hidegtűrő képesség
- ★★★★★ Gyökérerősség
- ★★★★★ Szárszilárdság
- ★★★★★ Betegségekkel szembeni ellenállóság
- ★★★★★ Vízleadás
- ★★★★★ Zöld száron érés

Maxima

