



MASSIL

FAO 610

Korán vethető, jó kezdeti fejlődési eréllyel rendelkezik. Kiváló szárszilárdságú, mélyzöld és sűrű levélzetű, nagy csöveket fejlesztő hibrid. Kiemelkedő zöldhozam és kedvező csőhányad (45,1%) jellemzi. A Nettó Laktációs Energia tartalma megbízhatóan magas. Fajlagos biogáz-kihozatala 411 l/kg.

HIBRID JELLEMZŐK

> Siló típusa	Leafy
> Szem típus	féllisztes
> Hasznosítás	siló, biogáz
> Ajánlott tőszám	75 - 80.000 tő/ha
> Szemsorszám	16 - 18 db
> Csőhossz	22 - 24 cm
> Szemszám/sor	44 - 48 db

Onga 55,8 t/ha

Marcaltó 45,0 t/ha

Massil zöldtermése üzemi termesztésben (2020)

Nemesnádudvar 55,0 t/ha

Sárbogárd 45,0 t/ha

Beleg 45,0 t/ha

Komárom 42,0 t/ha

Pocsaj 42,0 t/ha

Massil zöldtermése üzemi termesztésben (2019)

Massil beltartalmi mutatói				
		Massil	Vt. 1	Vt. 2
Szárazanyag	g/kg	357,00	331,00	346,40
Nyersrost	g/kg sza.	202,00	191,00	182,00
NDFd	%	58,00	56,30	54,20
NEI	MJ/kg sza.	6,50	6,27	6,58
NEg	MJ/kg sza.	4,27	4,11	4,23
OMd	%	77,40	74,80	76,30
Emészthető fehérje	g/kg sza.	66,00	64,00	61,00
MFE	g/kg sza.	84,00	77,00	72,10
MFN	g/kg sza.	52,00	48,00	40,10



AGRÁR
INNOVÁCIÓS DÍJ
2020

KIEMELT ELISMERÉSBEN
RÉSZESÍTETT, SIKERES
INNOVÁCIÓ

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

