

Hybrid	TOP Silage	FAO Use	Recommended plant density (1000 / ha)		Resistance to lodging	Tolerance to cold	Tolerance to drought	Initial development	Way of maturing
			Grain	Silage					
PYROXENIA		130 S	100	120-130	•••	••	•••	•••	FM
ZETA 200 S		200 S-B		110	••	••	•••	•••	EM
CEKOB	•	210 S-B		90	•••	•••	•••	•••	FM
CEBESTO		220 S-B		90	•••	••	•••	•••	EM
CEBIR		240 S-B		85-90	••	•••	•••	•••	EM
CESEXO		240 G	80-85		•••	••	•••	•••	FM
CEMATA		240 S-B		85-90	••	••	•••	•••	EM
CELIO 250	•	250 S-B		85-90	•••	••	•••	•••	EM
CELIVE		250 G-S	80-85	85-90	•••	•••	••	•••	EM
CEMORA		260 S-B		85	•••	•••	•••	•••	EM
CEJINE	•	260 S-B		85	•••	•••	•••	•••	EM
CEKRAS		270 G	80		•••	•••	•••	•••	EM
CEDUB		280 G	80		•••	•••	•••	•••	EM
CEPLAN		300 S-B-G	75-80	80-85	•••	•••	••	•••	EM
CENZUS		300 S-G	75-80	80-85	•••	••	•••	•••	EM
CEBEN		340 G	75		•••	•••	•••	•••	EM
CENTIS 350		350 S-G	75-80	80-85	••	••	••	•••	EM
CEGURA		360 S-B		75-80	••	•••	••	•••	EM
CEDONA		370 G	70-75		•••	•••	••	•••	EM
CESLAV	•	400 S-B-G	70-75	75-80	•••	••	••	•••	SG

Use: S: silage – G: grain – B: biogas

Way of maturing: ST: stay-green – FM: fast maturing – EM: even maturing

Mycrofeed srl

Sede Comm. e Amm.: Via Liston S. Gaetano, 16 – 36034 MALO (Vicenza) ITALY
 Info: Tel. +39 0445 1746893 – Fax + 39 0445 1746894
 E-mail: mvcrofeed@mvcrofeed.it – info@pec.mvcrofeed.it - www.mvcrofeed.it