

A photograph showing a large group of cows of various colors (black, brown, white) gathered behind a wooden fence to eat from a long trough filled with yellow silage. In the background, there are more cows and some trees under a clear sky.

Silo de Maíz
**PARA TU PLANTEO
GANADERO**

Maíz Silo

BASE DE DATOS RED UNLZ



**LG
30850**

**SRM
566**

**SRM
6620**

Tecnologías

RR2

**MC / MCRR2 / VT3P
MCCL / MCCLRR2**

MC / MGRR2

Materia seca (kg/ha)	22395	24878	24474
Indice kg. materia seca	90	103	90
Materia seca digestible (kg/ha)	16111	17149	21415
Indice materia seca digestible	94	102	100
Energía digestible (Mcal/kg)	3.0	2.9	3.1
Indice energía digestible	101	99	103
Días a picado	130	136	137
Stay Green (1-9)	8	8	8
Ciclo	Intermedio	Intermedio Largo	Intermedio
Planteo tecnológico	Media Producción	Media Producción	Media Producción
Ventana picado	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Zonas de mayor adaptación



**ALTO RINDE
DE MS/HA
Y MUY BUENA
DIGESTIBILIDAD**

VT Triple PRO



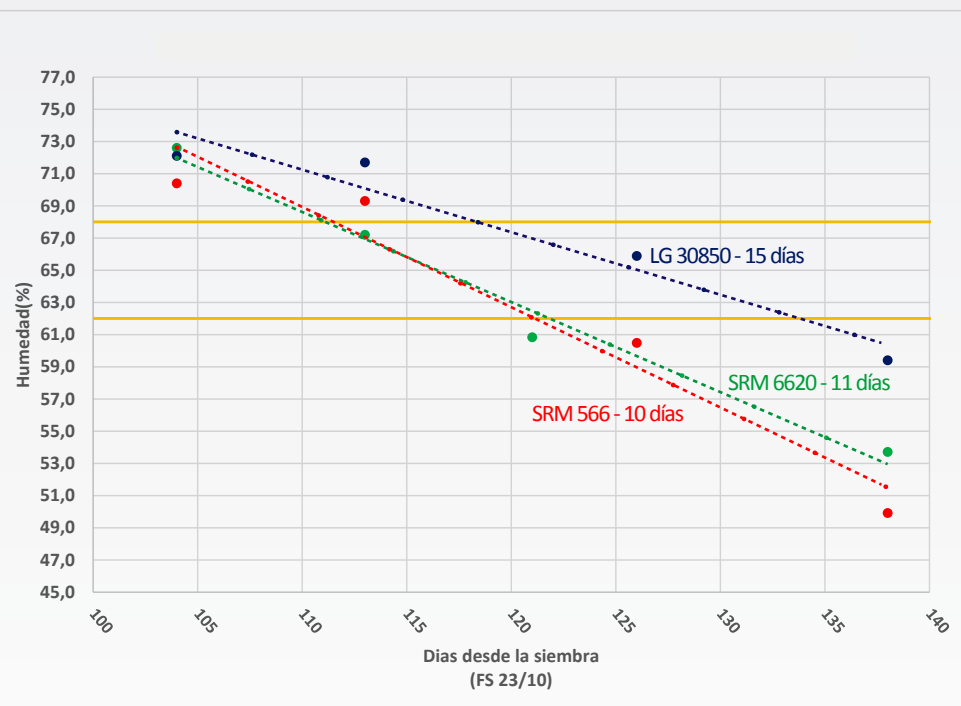
VT TRIPLE PRO y su correspondiente logo son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V. MaizGard® y Roundup Ready® son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V. Roundup Ready® es una marca registrada de titularidad de Monsanto NL B.V. ©2014. Los híbridos CL tienen tolerancia a los herbicidas CLEARFIELD®, CLEARFIELD® y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF.



ENERGÍA Y MATERIA SECA

Empresa	Híbrido	MS Digest (Tn/ha)	Energía Metabolizable (Mcal/ha)	FDN (Tn/ha)
NIDERA	AX7784VT3P	12,7	47928	7,0
DEKALB	DK7220VT3P	13,6	50786	6,6
DEKALB	DK7227VT3P	12,6	47290	6,9
DON MARIO	DM2742MGRR2	10,5	39289	6,6
KWS	KM4360ASGLSTACK	10,7	40200	7,1
LG SEMILLAS	LG30850MGRR	11,6	43554	7,9
PIONEER	P1833HR	11,9	44987	6,6
PIONEER	P2005YHR	11,0	41642	7,2
LG SEMILLAS	SRM566VT3P	11,0	41348	7,0
LG SEMILLAS	SRM6620MGRR	12,9	48461	6,4
SYNGENTA	SY979VIP3	13,5	50562	6,9
TOBIN	TOB767VIP3	11,6	43736	7,6
Promedio		12,0	44982	7,0
CV (%)		13,92	13,75	10,85
p value		0,3018	0,3186	0,4607
DMS 5%		-	-	-

VENTANA DE PICADO



Fuente: Icreagro