

Calidad: Se puede llegar...

Todo es posible, solo es cuestión de proponérselo. Así es como año tras año los participantes del Concurso de Forrajes Conservados de Mercoláctea se esmeran para lograr ensilajes de mejor calidad.

	Promedio de Finalistas			
	2007	2008	2009	2010
pH	3,73	3,93	3,85	3,79
%MS	33,35	32,15	32,42	33,12
%PB	8,96	9,49	9,2	8,03
%FDN	44,62	43,89	43,58	49
%FDA	22,29	20,77	21,62	24,42

Datos de producción de ensilajes a nivel nacional:

	Has/Año	% s/total
Maíz	546.000	69%
Sorgo Granífero	87.000	11%
Sorgo Forrajero	80.000	10%
Pasturas y Soja	79.000	10%
	792.000	100%



*Fuente: Cámara Argentina de Contratistas Forrajeros. | Datos Campaña 2008-2009

Algunos indicadores para tener en cuenta...

Conversión { 1 kg MS Silo de Maíz → 1,4 l de Leche
8 kg MS Silo de Maíz → 1,0 kg de Carne

Recuerde que con silaje se produce el 38% de la leche y el 8% de la carne. Sumese a los productores que ya optaron por ésta tecnología!!!

Para mayor información puede visitar la página web de MAIZAR: www.maizar.org.ar o contacte a su asesor privado.



MAIZAR | © 2006 - Todos los derechos reservados
Lavalle 548 3º Bº | Tel. (011) 5031-2676 y 5238-1177 |
info@maizar.org.ar



SILAJE DE MAÍZ

La herramienta que utilizan los productores de vanguardia.

¿Por qué no hacerlo?

¿Qué nos aporta?

- ✓ Excelente fuente de energía y fibra de alta calidad.
- ✓ Buena palatabilidad.
- ✓ Balanceo de raciones.
- ✓ Estabilidad de la producción de forrajes.
- ✓ Conservación de nutrientes en el tiempo.
- ✓ Aprovechamiento de la planta entera.
- ✓ Alta producción de Materia Seca por hectárea y bajo costo por kg de MS obtenido.
- ✓ Gran respuesta a mejores ambientes.

Silaje de Maíz...

¿hablamos de lo mismo?

Datos relevados de distintos laboratorios del país

	%MS	%PB	%FDN	%FDA
Laboratorio Balcarce ¹	31.7	7.3	47.4	28.00
Laboratorio Rafaela ²	32.54	8.05	48.14	29.06
Laboratorio LEAA ³	32.47	6.84	48.05	27.02
Rango mínimo-máximo	15,9-52,2	3,6-10,4	29,9-69,0	14,8-40,3

¹Tabla de INTA Balcarce, 2005

²Tabla de composición química de alimentos para rumiantes. CERSAN- EEA Rafaela-Proyecto Lechero, Ed INTA, 2008

³Tabla lab. Leaa UCA AAPA, 2007

TOMA DE DECISIÓN



**+ Leche
+ Carne**



PRODUCTOR