



- Pasture Max es un bioestimulante líquido que promueve el crecimiento de la pradera a través de la división celular (Citoquininas), lo que se traduce en un aumento en la productividad y la calidad del forraje; cuando la tasa de crecimiento de esta es menor.
- Es un producto líquido que contiene macronutrientes y hormonas vegetales. Formulado para darle a la planta la Nutrición y Balance Hormonal Óptimo.
- Está diseñado especialmente para complementar el programa de fertilización al suelo y darle a la pradera los beneficios que no puede tener con solo la absorción de nutrientes del suelo.
- Logra un balance hormonal ideal en la planta debido a las cantidades y proporciones adecuadas de hormonas en su formulación, permitiendo acercarse al máximo potencial genético de las plantas.
- Contiene Nitrógeno Amínico estabilizado lo que permite que la planta use menos energía metabólica para su absorción y que sea absorbido rápidamente por las hojas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
MACRONUTRIENTES	
Nitrógeno Amínico (N)	16%
Potasio (K)	4%
MÁS COFACTORES DE CRECIMIENTO	

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
Estado físico	Concentrado Soluble
pH	4,6
Da	1,2
Peso específico	1,23 Kg / L
Solubilidad en agua	100%

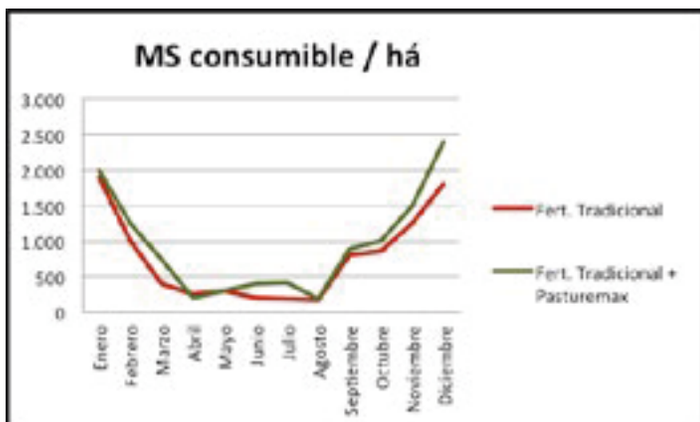
## VENTAJAS

- Aumenta la producción de la pradera cuando la tasa es mas baja (Kg MS/ha).
- Aumenta la energía metabolizada por hectárea. (Mcal/kg MS).
- Aumenta los Carbohidratos solubles, haciendola mas palatable.
- Se reduce el circuito de pastoreo.
- Relación Costo/Beneficio óptimo ya que aumenta la producción de leche a un costo muy bajo.

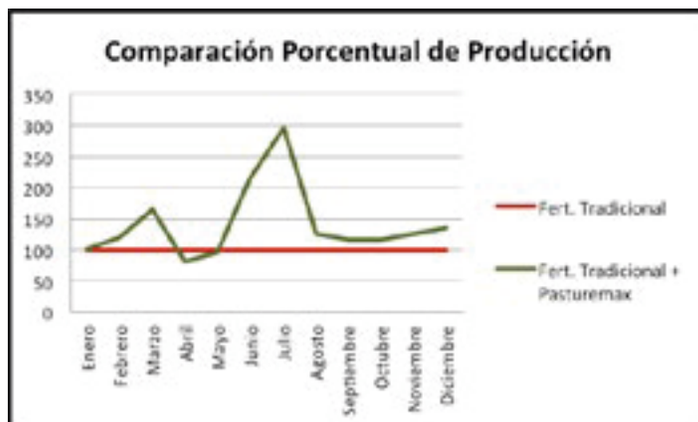
Durante el otoño, invierno y verano existen condiciones de stress ambientales, lo cual hace que la eficiencia de los fertilizantes nitrogenados en cobertera sea baja y la tasa de crecimiento de la pradera sea menor.

La fertilización vía foliar permite incrementar la tasa de crecimiento de la pradera, suministrando hormonas vegetales y fuentes nitrogenadas amínicas, las cuales permiten un balance y estímulo hormonal y una nutrición adecuada, lo que se traduce en un crecimiento mas activo de las ballicas durante las etapas climáticas mas complicadas para su desarrollo y crecimiento.

# FICHA TÉCNICA



Fuente: Campex Barro Blanco, 2015. Promedio de evaluaciones de las temporadas 2013-2014-2015.



Fuente: Campex Barro Blanco, 2015. Promedio de evaluaciones de las temporadas 2013-2014-2015.

Cuadro 1. Evaluación de Costos\*

MES	Producción MS/há	Pasturemax	COSTO EXTRA (\$/há)**
	Fertilización Tradicional		
Enero	1.900	2.000	5.800
Febrero	1.000	1.250	5.800
Marzo	400	750	5.800
Abril	250	200	5.800
Mayo	300	300	5.800
Junio	200	400	5.800
Julio	180	420	5.800
Agosto	170	180	5.800
Septiembre	800	900	5.800
Octubre	850	1.000	5.800
Noviembre	1.250	1.500	5.800
Diciembre	1.800	2.400	5.800
<b>TOTAL</b>	<b>9.100</b>	<b>11.300</b>	<b>69.600</b>
	DIFERENCIA (Kg MS)	2.200	
	DIFERENCIA (%)	24,2%	
	<b>COSTO DEL Kg MS EXTRA PRODUCTO (\$/Kg)</b>	<b>31,6</b>	

\*Valores calculados en base a ensayo realizado en Campex Barro Blanco durante las temporadas 2013-2014-2015.

\*\*Valor del producto + valor de la aplicación (petróleo) con valor del dólar a \$630.-

### Instrucciones de uso

Otoño	1,5 L/ha	Después de la primera lluvia, y repetir a los 20 días.
Invierno	1,5 L/ha	Una aplicación mensual durante los meses de invierno.
Verano	1,5 L/ha	Una aplicación mensual durante los meses de verano.

No use más de 5 L de Pasture Max en 200 L de agua.

No mezclar Pasture Max con aceite mineral o productos a base de cobreamoniacal.

### Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2- **PastureMax\***
- 3- Agroquímico

**Stoller** en su región es:

<b>XV Región</b> Alvaro Villarroel +56 9. 3 224 0339	<b>III Y IV Región</b> Ulises Pizarro   Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016   +56 9. 3 443 3941	<b>V Región</b> Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268	<b>Región Metropolitana</b> Oriana Reyes   Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538   +56 9. 3 379 4332	<b>VI Región</b> Alejandro Guajardo   Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012   +56 9. 9 451 4354
<b>VII Región</b> Paula Vargas   Nicole Guzmán +56 9. 9 451 4384   +56 9. 3 469 1858	<b>VIII Región</b> Fabián Suessun +56 9. 9 630 6790	<b>IX Región</b> Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875	<b>XIV y X Región</b> Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239	<b>Jefe Regional Zona Norte (III a VI)</b> Fredy Morales +56 9. 9 451 4385
				<b>Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV)</b> Claudio Romero +56 9. 9 161 8424



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.p.A.

stoller@stoller.cl  
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.p.A.  
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.  
Teléfono +56 (75) 2 314 789

\* Marca Registrada de Stoller de Chile S.p.A.