



Alfalfa pura grupo 9

Implantación 2016

TamboDem



Alfalfa pura grupo 9

La siembra de este cultivar se realizó el día 18/05/2016, la variedad utilizada fue EBC 90, con una densidad de 15 Kg/Ha. A la siembra se aplicaron 170 Kg/Ha de fertilizante fosfatado 7-40-00-5.

Para tal fin se destinaron 33 hectáreas.

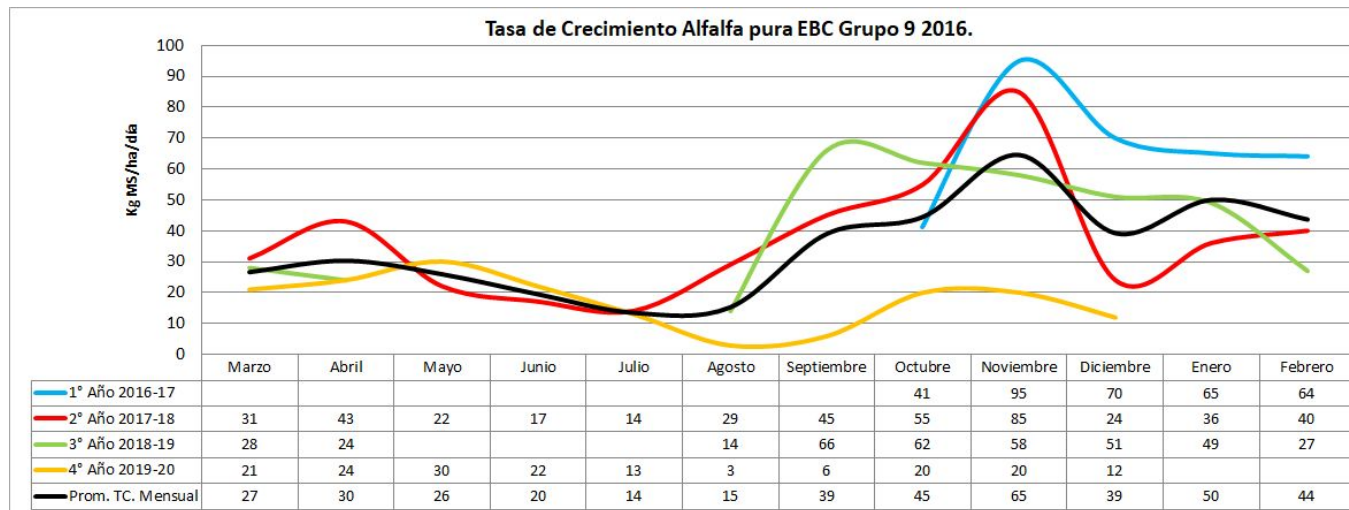
El 24 de mayo de 2018 (tercer año) fueron intersembradas con cebadilla perenne variedad comercial Ombel EBC (21 Kg/Ha) + Trébol Blanco (1 Kg/Ha); y se agregó 67 Kg/ha de fertilizante fosfatado 7-40-00-5.

Datos a tener en cuenta

- Primer medición de la alfalfa fue en octubre 2016, motivo por el cual, a partir de dicho mes se observan mediciones.
- En el tercer año, las pasturas son intersembradas con bromus perenne, es por ello que las mediciones se suspenden en los meses de mayo-junio y julio.
- Su última medición fue el 19 de diciembre 2019, seguidamente el cultivo se dió de baja.

Tasa de crecimiento Kg MS/Ha/Día

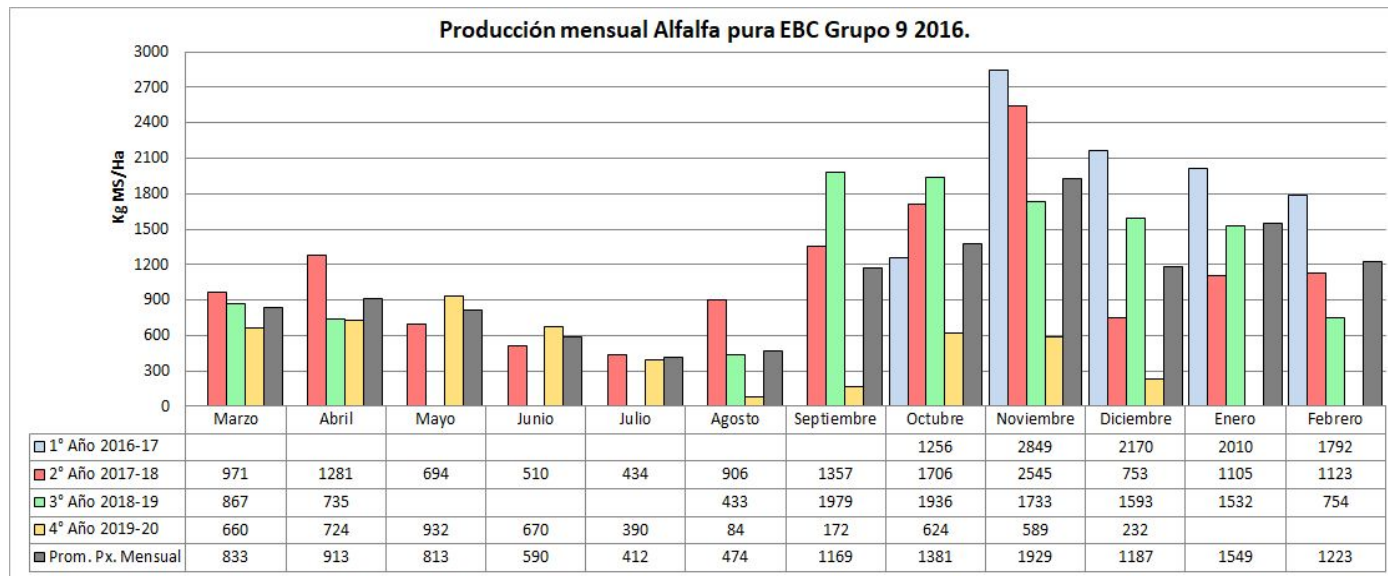
En el mes de noviembre, durante el primer año de producción (2016-17) se obtuvo la máxima tasa de crecimiento con 95 Kg MS/ha/día. En su cuarto año productivo (2019-20), en el mes de agosto, se observa la menor tasa de crecimiento con 3 Kg MS/ha/día.



Rendimiento mensual Kg MS/Ha

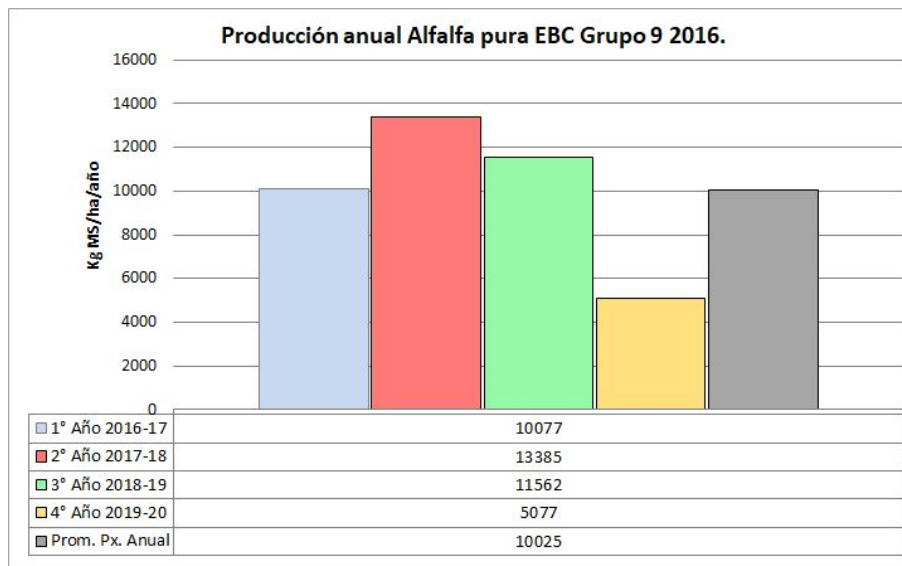
La máxima producción ocurrió en noviembre de su primer año, con 2849 Kg MS/ha.

En su último año productivo (2019-20) se observa la menor producción mensual en agosto con 84 kg MS/ha.



Rendimiento anual Kg MS/Ha/Año

En el segundo año se obtuvo la mayor producción anual con 13,385 Kg MS/ha/año. En el último año, la producción fue la menor con 5,077 Kg MS/Ha.



Resumen

Seguidamente podemos observar el conjunto de resultados obtenidos: tasa de crecimiento diaria, rendimiento mensual, rendimiento anual y producción total, para la alfalfa pura grupo 9 2016 a lo largo de sus cuatro años productivos.

