

# Gramma Rhodes

Nombre científico: *Chloris gayana*

Nombre vulgar: Gramma Rhodes

Familia: Gramíneas/Poaceae

Características:

Es una especie perenne, de porte erecto y con buena capacidad de formación de estolones que se enraízan en los nudos y le permiten cubrir el suelo eficientemente.

Tiene una gran capacidad adaptativa a condiciones de suelos pobres y con ciertos tenores de salinidad, produciendo obviamente mucho mejor en suelos de mayor calidad. Posee alta tolerancia a salinidad.

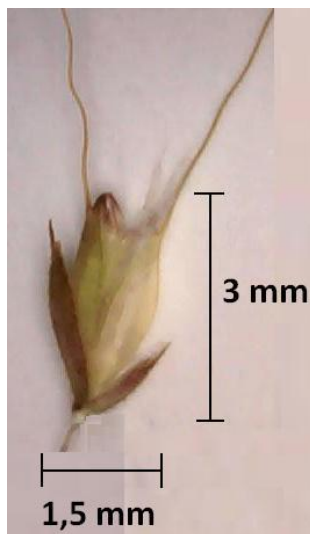
Su distribución en Argentina es amplia, pues se adapta desde climas subtropicales a climas templados, sean estos semiáridos o subhúmedos. Requiere entre 400 y 650 mm anuales de precipitaciones y su resistencia a heladas es baja.

La época óptima de siembra es primavera y otoño. Densidad de siembra: 6 a 8 kgs de semilla/ha.

Producción anual promedio en kg MS/ha por cultivar: Epica: 10655; Topcut 10050; Callide: 9326; Katambora: 8880; Finecut: 7432; Pioneer: 6898; Tolga: 6720. (datos obtenidos en ensayos realizados en la EEA Las Breñas desde el año 2009).



Planta



Semilla



Inflorescencia

