



Pasto Llorón

Ficha Técnica



Nombre Científico de la especie: Eragrostis Curvula

Nombre Común de la especie: Pasto Llorón

Origen de la especie: África

Cultivar: Ermelo

Origen del cultivar: Sudáfrica

Principal distribución en Argentina: Sur de Córdoba, San Luis, La Pampa, Este de Mendoza, Oeste de Buenos Aires.

Ciclo Vegetativo: Perenne

Crecimiento: En matas

Altura: 0,8 - 1 mt

Estación de Crecimiento: Primavera - Verano

Floración: Temprana y continua

Diseminación: Semillas

Precipitación anual: + de 350 mm

Suelos: Fertilidad baja. Arenosos

Tolerancia a sequía : Alta

Tolerancia a heladas: Muy alta

Tolerancia a salinidad: No tolera

Tolerancia a anegamiento: No tolera

Respuesta al fuego: Buena

Tolerancia a sombra: Baja

Producción de materia seca total / ha: 5.000 - 7.000 Kg de materia seca /ha

Palatabilidad: Buena

Toxicidad: No posee





Pasto Llorón

Ficha Técnica



Implantación en el lote: Por semillas

Época de siembra: De Octubre a Febrero

Densidad de siembra: 1-2 kg/ha

Profundidad de siembra: Superficial

Consociaciones: Digitaria, Coloratum

Observaciones: El primer pastoreo debe realizarse luego de la primera floración para asegurar la resiembra natural y una adecuada implantación. Muy utilizada para la fijación de medanos.

Usos:	Calidad	DMS	PB%*
Verde	Muy buena	60 - 65	12-15
Diferido	mala	54	4 - 6
Heno	Buena	56	6 - 8

* El contenido de proteína va a estar relacionando al contenido de nitrógeno del suelo y nivel de fertilización.

