

PASTO BANDERITA DIANA

**Ambiente y características:**

Regiones semiáridas de temporal, tiene buena tolerancia al frío y a la sequía; proteína cruda 8.6%; rendimiento en temporal: 1,850 kg de MS/ha.

Fechas de siembra: Cultivo perenne, se siembra en época de lluvias, desde mayo hasta el 30 de agosto (en lugares con riesgo de heladas en octubre).

Densidad de siembra: 10 kg semilla certificada/ha.

Días a emisión de flores: 112 días.

Ámbito de aplicación: Zonas semiáridas de 1,000 a 2,200 msnm.

Precio: Certificada \$200.00 por kg. Envasada en bulto de 10 kg. Registrada \$300.00 por kg.

Ventas: Directo en el Campo Experimental San Luis. Ejido Palma de la Cruz, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P. Km 14.5 Carretera San Luis, Matehuala (a espaldas de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UASLP) C.P. 78430. Teléfonos: 01-55-3871-8700 y 01-800-088-2222 Ext. 83403 y 83407.

Contactos:

M.C. José Francisco Cervantes Becerra. cervantes.jose@inifap.gob.mx

Dr. Mauricio Velázquez Martínez. velazquez.mauricio@inifap.gob.mx

PASTO NAVAJITA CECILIA

**Ambientes y características:**

Regiones semiáridas de temporal, tiene buena tolerancia al frío y a la sequía; alta palatabilidad, proteína cruda 9.7%, rendimiento en temporal: 980 kg de MS/ha.

Fechas de siembra: Cultivo perenne, se siembra en época de lluvias, desde mayo hasta el 30 de agosto (en lugares con riesgo de heladas en octubre).

Densidad de siembra: 5 kg semilla certificada/ha.

Días a emisión de flores: 128 días.

Ámbito de aplicación: Zonas semiáridas de 1,000 a 2,200 msnm.

Precio: Certificada \$200.00 por kg. Envasada en bulto de 5 kg. Registrada \$450.00 por kg.

Ventas: Directo en el Campo Experimental San Luis. Ejido Palma de la Cruz, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P. Km 14.5 Carretera San Luis, Matehuala (a espaldas de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UASLP) C.P. 78430. Teléfonos: 01-55-3871-8700 y 01-800-088-2222 Ext. 83403 y 83407.

Contactos:

M.C. José Francisco Cervantes Becerra. cervantes.jose@inifap.gob.mx

Dr. Mauricio Velázquez Martínez. velazquez.mauricio@inifap.gob.mx

PASTO LLORÓN IMPERIAL



Ambiente y características:

Regiones semiáridas de temporal, tiene buena tolerancia al frío y a la sequía, buena palatabilidad, proteína cruda 11%; rendimiento en temporal: 1,910 kg de MS/ha.

Fechas de siembra: Cultivo perenne, se siembra en época de lluvias, desde mayo hasta el 30 de agosto (en lugares con riesgo de heladas en octubre).

Densidad de siembra: 5 kg semilla certificada/ha.

Días a emisión de flores: 85 días.

Ámbito de aplicación: Zonas semiáridas de 1,000 a 2,200 msnm.

Precio: Certificada \$200.00 por kg. Envasada en bulto de 10 kg. Registrada \$300.00 por kg.

Ventas: Directo en el Campo Experimental San Luis. Ejido Palma de la Cruz, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P. Km 14.5 Carretera San Luis, Matehuala (a espaldas de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UASLP) C.P. 78430. Teléfonos: 01-55-3871-8700 y 01-800-088-2222 Ext. 83403 y 83407.

Contactos:

M.C. José Francisco Cervantes Becerra. cervantes.jose@inifap.gob.mx

Dr. Mauricio Velázquez Martínez. velazquez.mauricio@inifap.gob.mx

PASTO GARRAPATA HÉRCULES

**Ambiente y características:**

Regiones semiáridas de temporal, tiene regular tolerancia al frío y a la sequía, proteína cruda 10.2%; rendimiento en temporal: 1,200 kg de MS/ha.

Fechas de siembra: Cultivo perenne, se siembra en época de lluvias, de mayo al 15 de agosto (en lugares con riesgo de heladas en octubre).

Densidad de siembra: 10 kg semilla certificada/ha.

Días a emisión de flores: 78 días.

Ámbito de aplicación: Zonas semiáridas de 1,000 a 2,200 msnm.

Precio: Certificada \$125.00 por kg. Envasada en bulto de 10 kg. Registrada \$250.00 por kg.

Ventas: Directo en el Campo Experimental San Luis. Ejido Palma de la Cruz, Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P. Km 14.5 Carretera San Luis, Matehuala (a espaldas de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UASLP) C.P. 78430. Teléfonos: 01-55-3871-8700 y 01-800-088-2222 Ext. 83403 y 83407.

Contactos:

M.C. José Francisco Cervantes Becerra. cervantes.jose@inifap.gob.mx
Dr. Mauricio Velázquez Martínez. velazquez.mauricio@inifap.gob.mx