

Octubre 2022

<p>Semilla de</p> <h2>Sorgo INTA forrajero</h2>	
<p>Nombre común: Sorgo</p>	
<p>Nombre Científico: Sorghum bicolor</p>	

DESCRIPCION DE LA VARIEDAD

No.	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
1	Tipo de semilla	Híbrido de Sorgo Forrajero
2	Altitud de adaptación	De 0 a 1,000 msnm.
3	<i>Siembra</i>	<i>Siembre a chorrillo de 25-20 semillas por metro Lineal, y a 60cm entre surco. Utilice 30lbs de semilla de buena calidad x mz.</i>
4	<i>Tipo de panoja.</i>	<i>Abierta</i>
5	<i>Tipo de Planta</i>	<i>Canela</i>
6	<i>Días a floración.</i>	<i>57</i>
7	<i>Días a cosecha de forraje</i>	<i>48-57</i>
8	<i>Rendimiento en materia verde</i>	<i>30-35tn/mz</i>
9	<i>Época de siembra</i>	<i>Primera (mayo)</i>
10	<i>Reacción a Enfermedades</i>	<i>Tolerante</i>

REGIONES RECOMENDADAS:

Pacífico Norte: León, Chinandega.

Pacífico Sur: Masaya, Granada, Managua, Rivas, Carazo.

Centro Norte: Jinotega, Matagalpa.

Centro Sur: Boaco, Chontales, Río San Juan, RAAS.

Las Segovias: Estelí, Madriz, Nueva Segovia.

Fuente:

1. <https://inta.gob.ni/sorgo-inta-forrajero-2/>
2. **VENTAJAS EN LA PRODUCCION DE SORGO CON EL USO DE SEMILLA CERTIFICADA.**
<https://repositorio.unan.edu.ni/12424/3/7135.pdf>