



LATTE

SORGHUM BICOLOR x
SORGHUM SUDANENSE

*“El sorgo x pasto líder
en producción”*

VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Alto potencial productivo
- Alta adaptabilidad a diferentes condiciones
- Alta producción en menos cortes
- Vegetación de hoja ancha

UTILIZACIÓN

- Perfectamente adaptado a la siega
- Siega para consumo en verde y ensilado
- Como forraje deshidratado

CICLO VEGETATIVO

Dosis de siembra	30 kg/Ha
Siembras a partir	De Abril con temperaturas de suelo >10°C
Siembras tempranas	2 cortes + rebrote
Siembras tardías	Junio 1 corte + rebrote
Ciclo típico	Siembra 20 Abril-10 Mayo, recolección Agosto y Octubre

PRODUCTIVIDAD

Muy Alta	20-25 Tm/Ha
Momento de siega	20% de plantas espigadas

MORFOLOGÍA

Porte a floración	Alto 2,2-3 m
Tallo	Medio
Vegetación	Hoja verde oscuro

CALIDAD DEL FORRAJE

- 9-10% de proteína inicio del espigado

ZONA DE CULTIVO

- En todas las zonas productoras de forrajes de verano
- Preferentemente regadío o zonas húmedas



MONSTER

SORGHUM BICOLOR x
SORGHUM BICOLOR

*“El sorgo forrajero líder
en producción biomasa”*

VENTAJAS AL ESCOGER ESTA VARIEDAD

- Máxima producción por hectárea
- No espiga hasta llegar el otoño
- Alta adaptabilidad a diferentes condiciones
- Alta producción en 1 y 2 cortes
- Vegetación de hoja ancha

UTILIZACIÓN

- Perfectamente adaptado a la siega
- Siega para consumo en verde y ensilado
- Como forraje deshidratado
- Para biomasa

CICLO VEGETATIVO

Dosis de siembra	25 kg/Ha
Siembras a partir	De abril con temperaturas de suelo >10°C
Siembras tempranas	2 cortes para forraje o 1 para Biomasa
Siembras tardías	Junio 1 corte
Ciclo típico Forraje	Siembra 20 Abril-10 Mayo, recolección Agosto y Octubre
Ciclo típico Biomasa	Siembra 20 Abril-10 Mayo, recolección primeras heladas

PRODUCTIVIDAD

Altísima	25-30 Tm/Ha
Momento de siega	Cuando tenga 1,5-2 m de altura

MORFOLOGÍA

Porte a floración	Muy alto 3-4 m
Tallo	Medio
Vegetación	Hoja verde oscuro

CALIDAD DEL FORRAJE

- 9-10% de proteína cuando tenga 1,5-2 m

ZONA DE CULTIVO

- En todas las zonas productoras de forrajes de verano
- Preferentemente regadío o zonas húmedas