

BRACHIARIA BRIZANTHA CV. XARAÉS



Hábito de crecimiento: Macollo semi-erecto

SUELO

Fertilidad: Media/alta

Acidez: Media

Altitud máxima de siembra (metros sobre el nivel del mar): 2300m

TOLERANCIA

Al frío: Media/alta

A la sequía: Alta

A suelos mal drenados: Media

SIEMBRA

Profundidad (cm): 3,0 a 5,0

Densidad (Kg/ha): 4,0 a 6,0 VC 76%

T MS/ha/año: 18,0

Tenor proteína MS (%): 13,0 a 14,0

Digestibilidad (%): 50,0 a 60,0

Utilización: Heno - Pasto - Ensilaje

Asociación: Todas las leguminosas

Tiempo de formación del pasto desde la siembra: 70-90 días

Altura de las plantas (cm):

80 a 90 - Entrada

20 a 25 - Salida (altura final luego del corte o pastoreo)

OBS:

Si la Xaraés es manejada demasiado alta, el ganado la podrá rechazar

La Xaraés es resistente a la sequía y tiene rápido rebrote. Presenta bajos niveles de población de salivazos de los pastos y es ideal para la intensificación del pastoreo. Se puede cultivar en casi todos los países, en regiones con lluvias abundantes, sin inviernos rigurosos.

La capacidad de carga varía entre 2,5 y 6,0 UA / ha en las aguas y entre el 1,4 y 2,2 UA / ha en la sequía, en suelos de fertilidad mediana y bien manejados. En estas condiciones la productividad animal varía entre 600 y 810 kg de peso vivo / ha / año. El uso de este pasto durante la estación lluviosa debe ser muy intensificado, con alta presión de pastoreo. Por presentar floración tardía, su adaptación a la época seca es mayor.