



GIANT

BERMUDAGRASS SEED



Pasto bermuda forrajero (Cynodon dactylon)

Cualidades:

Bermuda gigante es un excelente pasto como alimentación para animales. De crecimiento alto y erecto las plantas maduras crecen rápidamente y se mantienen vigorosamente productivas por largo tiempo, produciendo tallos finos con abundante follaje de alta calidad nutricional, ya sea como heno o como forraje verde es muy palatable para el ganado. Con un apropiado manejo de cortes o de pastoreo puede ser utilizado a los 45 a 50 días de sembrado.

Una vez establecido tolera suelos alcalinos, sequía frío y calor debido a que se desarrolla vigorosamente produciendo apresuradamente un sistema de estolones y rizomas que le permiten desarrollarse rápidamente después de cada corte o pastoreo. Se desarrolla a gran velocidad en primavera comparado con otros bermudas su desarrollo se prolonga durante el periodo de otoño, ganando más peso al año los animales que consumen este forraje.

Con un adecuado manejo y un buen programa de riego y fertilización, la pasta de bermuda se mantiene productiva por varios años, con altos rendimientos de heno, forraje o picado verde. Este pasto perenne es alcalino y es tolerante al calor. Se propaga rápidamente y se adapta a condiciones climáticas calientes.

Preparación del suelo:

Aplice 50 unidades de Nitrógeno y de Fósforo antes de hacer la siembra. Prepare la cama de siembra dejando una capa de cuando menos de 2 a 3 pulgadas de tierra bien mullida. Pase una cultivadora sobre la parcela antes de hacer la siembra para eliminar los bordos, surcos, o terrones y para emparejar la tierra antes de la siembra. Regar en presiembra puede hacer que broten todas las malezas y controlarlas antes de hacer la siembra.

Siembra:

Utilice una voleadora de tipo ciclón, manteado o con sembradora brillion tirando de 7 a 9 Kg. de semilla de bermuda sin cáscara de buena calidad por hectárea. No cubra la semilla con más de ¼ de pulgada de tierra. Algunas ocasiones las siembras superficiales tienen buenos resultados pasando una rastra ligera para cubrir la semilla y evitar que los pájaros se coman la semilla.

Riego:

En suelos alcalinos o salados, siembre primero y luego riegue inmediatamente después para prevenir que la salinidad del suelo dañe las plántulas después de su emergencia. Se recomienda regar ligeramente por lo menos una vez al día dependiendo del tipo de suelo y de las condiciones climáticas, de temperatura nublados, vientos, etc. Durante 5 semanas después de la siembra no permita que se seque completamente la superficie de la tierra. Una vez que emergen las plantitas puede hacer los riegos más espaciados pero un poco más pesados para que las raicillas lo aprovechen mejor.