



Festulolium Barfest

Lolium x Festuca pratensis



Tall Fescue TF-33

Festuca arundinacea



Ryegrass Tetragain

Lolium perenne



Praderas de Clima Templado

El pasto Festulolium es un híbrido resultante de la cruce del género Lolium (anual o perenne) y el género Festuca (Meadow o Tall). Festulolium Barfest es un pasto perenne, tolerante al frío, de rápido establecimiento, con altas producciones de materia seca, muy palatable y con buena persistencia en el campo. El forraje de Barfest es de excelente calidad nutricional y buena digestibilidad. Se puede sembrar para corte o pastoreo y se recomienda para todo tipo de ganado. Se recomienda sembrarlo asociado con otros pastos y leguminosas.

TF-33 es un blend de las mejores variedades de Festuca Alta en el mundo. La variedad TF-33 se establece muy rápidamente, tolera bien el calor y el frío y tiene grandes y suaves hojas anchas. La TF-33 tiene menos lignina que cualquiera otra variedad de festuca lo que la hace muy palatable para vacas lecheras, becerros de engorda, ovinos y caprinos. TF-33 es ideal para sembrarse asociado con alfalfa o tréboles. Produce altos rendimientos de materia seca y es muy persistente en el campo.

El Ryegrass es un pasto muy conocido en las regiones de clima templado en México. Tetragain es una variedad de muy rápido establecimiento, muy tolerante a la roya y con un alto potencial de rendimiento de forraje seco anual. La variedad Tetragain tiene gran palatabilidad para el ganado y una gran calidad nutritiva. Tetragain se puede usar para corte o pastoreo, se recomienda asociarla con otros pastos y leguminosas para formar praderas mixtas.



Ryegrass Linn

Lolium perenne



Orchard Potomac

Dactylis glomerata

Linn es un ryegrass perenne diploide que se adapta muy bien a las distintas regiones de nuestro país. Linn es muy tolerante al pisoteo, con excelente palatabilidad y muy buenos rendimientos de materia seca. Linn es también muy resistente a la roya de la hoja. Es el forraje adecuado para asociarlo con otras especies de pastos y leguminosas.

Potomac es una variedad de orchard bien adaptada a las regiones templadas de México. Potomac es de lento establecimiento, pero tiene una gran persistencia y buena calidad nutritiva. Potomac es una variedad ideal para asociarse con alfalfa, tréboles y otros pastos de clima templado para formar praderas.



Semillas Berentsen SA de CV

Carretera Panamericana Km 285
tramo Celaya - Salamanca, Celaya Gto.
México C.P. 38040

Tel: 01 800 021 00 52

ventas@sebesa.com.mx



Semillas

Berentsen

www.semillasberentsen.com.mx

¡éxito seguro! desde 1938



Praderas de Clima Templado

Las praderas son una opción económicamente rentable para la producción de carne y leche. Para tener éxito en su próxima siembra de praderas tome en cuenta las siguientes indicaciones:

Las praderas perennes se establecen mejor en suelos arcillosos, fértiles, con un pH neutro o ligeramente alcalino, no toleran la sequía prolongada.

Prepare muy bien el terreno donde va a sembrar la pradera. La preparación del terreno incluye barbecho, rastreo, nivelación y magueo.

Fertilice antes de sembrar con 300 kilogramos de sulfato de amonio por ha, más 300 kilogramos de superfosfato de calcio simple/ha.

Cualquiera que sea la forma de siembra, procure no enterrar la semilla a más de dos centímetros de profundidad.

Para tener buenas producciones de forraje, las praderas requieren de buena humedad en el suelo. Procure que el pasto no se vea afectado por la falta prolongada de agua de riego o de lluvia. Cuando la pradera se ve afectada por la falta de agua, se reducirá bastante la producción de forraje y la calidad nutritiva de los pastos.

El primer corte o pastoreo deberá ser ligero y se podrá dar a partir de los 80 días de sembrado; posteriormente los pastoreos se harán cada 4 a 6 semanas. **Coseche o pastoree la pradera antes de que espiguen los pastos.** Un pasto contiene normalmente entre 18 y 20 % de proteína cruda, pero si se cosecha espigado, el contenido se reducirá a niveles de 10-12 %.

Una vez establecida la pradera se necesita fertilizar después de cada corte o pastoreo con un mínimo de 60 unidades de nitrógeno por hectárea. Asimismo fertilice una vez al año, de preferencia en el otoño, con un mínimo de 80 unidades de fósforo por hectárea. Aplique hierro y zinc si la pradera presenta deficiencias de estos elementos.

Amigo ganadero: si quiere que su pradera le dure muchos años deberá fertilizarla con nitrógeno después de cada pastoreo y evitar que sea cortada o pastoreada más abajo de los cinco centímetros de altura.



Green Perenne

Es la pradera perenne ideal para pastoreo. Está formada por los pastos Ryegrass, Orchard, Festuca y Bromo. Puede pastorearse por vacas lecheras, ganado de engorda, ovinos, caprinos y caballos. La producción de forraje y la calidad nutritiva es muy estable a través del año. Soporta altas cargas animal por hectárea. La pradera requiere de fertilización nitrogenada después de cada pastoreo y una fertilización con fósforo dos veces al año.

Para asegurar un buen establecimiento de la pradera se recomienda una buena preparación del terreno, la cual incluye las labores de subsoleo, barbecho profundo, rastreo cruzado y nivelación. Se recomienda sembrar de 45 a 50 kilogramos de semilla/hectárea.

Bromo Matua
Bromus willdenowii

Matua es un pasto ideal para pastoreo que tolera bastante bien las temperaturas invernales. Tiene alto potencial de rendimiento de materia seca anual, buena calidad nutritiva y una gran persistencia en campo. No tolera los encharcamientos, es ideal para asociarse con otras especies forrajeras de riego para formar praderas perennes de alta calidad.

Matua se debe sembrar bajo riego, preferentemente en otoño-invierno, aunque en el centro de México se podría extender la fecha de siembra hasta el inicio de la primavera.



Semillas

Berentsen

¡éxito seguro! desde 1938