

MEZCLA STRONG GRASS

¿QUE ES UNA MEZCLA?

Es la justa combinación de dos o más especies de prado, programadas para distintas condiciones de suelo y clima. La combinación de especies diferentes genera mezcla de características muy variadas. Por ejemplo en una mezcla de Lolium Perenne con Poa pratensis, mientras el Lolium afloja el suelo compactado y compite con las malezas, la Poa forma un sistema de rizomas bajo el suelo que permite la estabilización y persistencia del prado durante periodos calientes y secos. Además, la Poa es más resistente al frío que Lolium, por lo que mejora el comportamiento invernal de mezcla.

USO:

Mezcla de alta resistencia, especialmente desarrollada para multicanchas, zonas de juego, bordes de piscina y en general lugares de uso intenso.

COMPOSICIÓN

Festuca (Turf)

Ryegrass Perenne (Turf)

Blue Grass

ADAPTACIÓN:

Por tener en su composición, 3 especies (Lolium, Festuca, Poa) consideradas grasses de zonas frías, es decir que requieren de temperaturas de 15 a 24°C para tener una velocidad de crecimiento óptimo y que tienen buena tolerancia al frío, se recomienda su uso en zonas con climas templados como la sierra baja y media y también para sierra alta en lugares de baja incidencia de heladas.

EPOCA DE SIEMBRA:

La mejor época es temprano en otoño, pero se puede sembrar en otras épocas del año, evitando los periodos fríos y lluviosos.

En siembras de primavera – verano, se recomienda aumentar la dosis de semilla por unidad de superficie, teniendo especial cuidado de mantener la humedad del suelo.

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES:

- Alta resistencia al pisoteo
- Rápido cubrimiento
- Resistencia a la sequía.

CANTIDAD DE SEMILLA:

En condiciones favorables, se recomienda usar 1 Kg. De semilla para 25 metros cuadrados lo que equivale a 400 kilos de semilla por hectárea. En siembras de primavera-verano se recomienda usar 1 Kg. De semilla para 20 metros cuadrados, lo que equivale a 500 kilos de semilla por hectárea.

FERTILIZACIÓN:

La proporción N-P-K recomendada es 5-1-3. se estima un requerimiento mensual de 2.5 gramos de nitrógeno por metro cuadrado de grass lo que equivale a 25 Kg mensuales de nitrógeno por hectárea. Si se usa urea como fuente nitrogenada se necesitan 55 Kg., mensuales de urea por hectárea que equivalen a 5.5 gramos mensuales de urea por metro cuadrado de césped.

COMO SEMBRAR UN CAMPO NUEVO:

Afloje y ablande el terreno a una profundidad de 20 a 40 cm.

Tamice la tierra para retirar piedras y terrones.

Distribuya una capa de 2 a 3 cm de compost mezclado con las cantidades necesarias de NPK (de acuerdo a su análisis de suelo) y algún fungicida – insecticida para el control de hongos e insectos del suelo.

Rastrille para nivelar e incorporar al suelo el compost, el fertilizante y el Fungicida – Insecticida, tratando de dejar el terreno lo más parejo posible y luego compacte suavemente el terreno con un rodillo compactador.

Distribuya uniformemente la semilla en la dosis recomendada, al voleo (a mano o con voleadora) o con máquina sembradora si la tuviera.

Cubra la semilla con una capa de compost no superior a 0.5 cm de espesor.

Compacte suavemente el terreno ya sembrado con el rodillo compactador.

Riegue en forma de lluvia fina, no permitiendo que el suelo se seque en los primeros 25 días, para asegurar un buen establecimiento.

Haga el primer corte cuando el césped alcance una altura de 8 – 10 cm, dejándolo a una altura de 4-5 cm. Utilice una máquina cortadora de pasto muy bien afilada para evitar arrancar las plantitas recién establecidas.