

Consejos utiles para la implantacion de CESPED desde la semilla

El terreno debe estar preferentemete nivelado, uniforme, sin malezas. En caso de encontrarlas, aplicar herbicidas selectivos a efectos de no matar al cespced existente, si no hay previamente cespced instalado, se puede aplicar un herbicida total para limiar el terreno y comenzar desde cero.

Antes de la Siembra

la tierra debe estar lo mas "suelta" posible, es decir, rastrille al menos hasta 2 cms de profundidad y libere piedras, terrones y malas hierbas de la superficie.

Si el terreno es "pesado", es decir que forma mucho terron, debe añadirle arena para que tanto el agua, como los intercambios gaseosos lleguen a la raiz con facilidad, permitiendo ademas el buen drenaje.

La siembra

se puede realizar con sembradora o a mano. Si se prefiere la siembra manual, se reparte la semilla en cuatro partes iguales, para sembrar en cuatro direcciones distintas.

Si es con sembradora, la semilla se divide en dos partes iguales para sembrar a lo largo y a la ancho.

Junto con la semilla, se puede aprovechar para fertilizar, pudiendo mezclar las semillas con el fertilizante deseado.

Despues de que la semilla esta instalada, se recomienda agregar al menos una fina capa de tierra para cubrir la semilla y evitar que se mueva con el viento o que sea atraida por los pajaros. El riego posterior es el que va a llevar a la semilla a su lugar.

Densidad de siembra

Dependera de las especies que seleccionemos, a continuacion le detallamos las especies mas comunes y sus rendimientos:

Lolium perenne (Raygras Ingles)	1 kg / 40m ²
Festucas Rubras y Arundinaceas	1 kg / 40m ²
Cynodon dactylon (Bermuda Grass)	1 kg /100m ²
Axonopus affinis	1 kg /100m ²

En caso de re-siembra, los rendimientos van al doble, es decir que un Raygrass pasa a rendir 80m² y una Bermuda Grass 200m², con 1 kilo de semilla.

Selección de especies

La elección correcta consistirá en adecuar la especie o combinación de ellas a las circunstancias medio-ambientales de la zona y el tipo de suelo existente.

- Si el césped va a ser sembrado en una zona de mucha sombra, las festucas, serán la mejor elección.
- Si el terreno es bien soleado y en algunas partes tiene sombra, una mezcla de festucas y raygrass será lo más conveniente.
- Si queremos césped resistente al alto tránsito una mezcla entre festucas, raygrass y poas, le brindará esta propiedad.
-y podemos seguir haciendo varias combinaciones para que cada uno tenga el césped que busca.

Por más información no dude en consultarnos.