

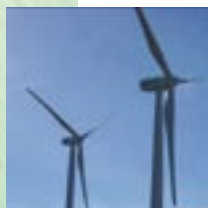


# Cubiertas Vegetales y Ambientales



*Desde 1880,  
mejorando contigo*

# Cubiertas Vegetales y Ambientales



Las cubiertas vegetales son una herramienta agronómica que ayuda a conservar y desarrollar la estructura y el equilibrio físico-químico del suelo en beneficio del cultivo principal.

La elección de las especies y variedades es coherente con el objetivo final de reciclar un máximo de elementos nutritivos, controlar malas hierbas o enfermedades y preservar y enriquecer los suelos controlando el vigor de los árboles frutales y no entrando en competencia con ellos.

## Motivos de Uso:

- Control de erosión.
- Cubrir el terreno con una especie de menor crecimiento.
- Permitir el paso de maquinaria pesada.
- Mejor coloración de fruto.
- Control de vigor del árbol.
- Favorecer el control biológico de plagas. Obligado en cultivo ecológico.
- Hay subvenciones en algunas comunidades.
- Debe ser mínimamente invasora.
- Los centros oficiales lo recomiendan (IRTA, INIA, CONSEJOS REGULADORES...).



## Fórmula OLIVAR

### Composición:

50% Lolium perenne **SUN**

50% Lolium perenne **RINGLES**

**Dosis:** 40-100 Kg/Ha

**Época de siembra:** Básicamente otoño.

El objetivo es una duración limitada a los meses fríos para evitar competir en necesidades hídricas con el olivo durante el verano.

Lolium perenne SUN/RINGLES



## Ventajas sobre variedades standard de Lolium perenne diploide

- Crece mucho menos. Hay que segar poco.
- La altura de la planta desarrollada no excede de 20 cm.
- Es más denso. No deja instalar malas hierbas del terreno.
- Es más persistente.
- Tiene pocas necesidades fertilizantes.

Lolium perenne diploide standard

## Fórmula DEHESA

### Composición:

20% Trébol subterráneo (3 tipos)

40% Lolium perenne **SUN**

40% Lolium perenne **RINGLES**

**Dosis:** 40 Kg/Ha

**Época de siembra:** Básicamente otoño.

### Ventajas

- Fuerte enraizamiento de las plantas.
- Permite una implantación rápida.
- Rápido rebrote.
- Altura de las plantas no excede de 20 cm.
- Persistente, y no permite que se instalen malas hierbas.
- Evita la erosión.

El objetivo es una cubierta perenne que agoste en verano y regenere en otoño.

Es un opción rápida que permite instalar el trébol subterráneo para años posteriores.



## Fórmula FRUTALES y CÍTRICOS

### Composición:

50% Festuca arundinácea **FIRACES**

50% Festuca arundinácea **MERIDA**

**Dosis:** 50-100 Kg./Ha

**Época de siembra:** Básicamente otoño.

### Ventajas sobre Festuca arundinácea estándar

- Porte enano.
- Es más densa.
- Mayor persistencia.
- Necesita menos fertilizantes.
- Es más resistente a la sequía.

El principal objetivo es una cubierta persistente que evite la erosión y permita el paso de maquinaria con un mínimo mantenimiento.



## Fórmula VIÑA

### Composición:

40% Festuca arundinacea **FIRACES**  
30% Festuca arundinacea **MERIDA**  
30% Festuca arundinacea **ARABIA**

**Dosis:** 50-100 Kg/Ha

**Época de siembra:** Básicamente otoño.

### Ventajas sobre Festuca arundinacea estándar

- Crece mucho menos.
- Es más densa.
- Es más persistente.
- Necesita menos fertilizantes.
- Es más resistente a la sequía.

El principal objetivo es el control de la erosión junto con la mejora del terreno y la reducción del vigor de la viña.



## Fórmula HUERTOS SOLARES - PARQUES EÓLICOS

Combina especies de verano e invierno con la consiguiente diversidad durante todo el año.

### Composición:

20% Lolium perenne **SUN**  
15% Agropyrum cristatum  
20% Festuca arundinacea **MERIDA**  
15% Dactilo glomerata **TRERRANO**  
5% Cynodon dactylon **GOBI**  
5% Eragrostis cúrvara  
10% Paspalum notatum  
5% Medicago sativa **ALTIVA**  
5% Esparceta **AMBRA**

**Dosis:** 200 Kg/Ha

**Época de siembra:** Primavera-Otoño

### Motivos de Uso:

Hay que evitar la erosión y el polvo... Normalmente los terrenos donde se instala un parque son seccarales de mala calidad y sin riego. Solamente se busca cubrir el terreno de la forma más eficiente y rápida sin ningún mantenimiento posterior.



### Ventajas

Es una opción de gran variabilidad y con posibilidad de sembrar en épocas distintas, menos uniforme y de más altura de planta.



Desde 1880, mejorando contigo

www.semillasfito.com

Distribuido por: