

### 3.1.2 VIÑEDOS

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Descripción</b>                   | Mezcla de semillas de especies beneficiosas para las zonas intermedias de las hileras de viñas, además de dar cobertura y protección al suelo, y creando hábitats para muchos insectos beneficiosos para las vides.   |
| <b>Composición</b>                   | 1) Especies para la Cornisa Cantábrica (5 especies)<br>2) Especies para Extremadura, Andalucía Occidental y suelos ácidos en general (5 especies)<br>3) Especies para el clima continental (4 especies)<br>4) Especies para el litoral mediterráneo y suelos con salinidad (4 especies) |
| <b>Época de siembra</b>              | Otoño-Primavera   |
| <b>Dosis de siembra recomendable</b> | 2,50 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Observaciones</b>                 | Altura máxima 60 cm.  |

#### Especies para la Cornisa cantábrica

*Festuca rubra*

*Lolium perenne*

*Poa trivialis*

*Trifolium pratense*

*Trifolium repens*

#### Especies para Extremadura, Andalucía Occidental, suelos ácidos en general

*Bromus inermis*

*Festuca arundinacea*

*Festuca ovina*

*Lolium perenne*

*Trifolium subterraneum*

#### Especies para el clima continental

*Festuca arundinacea*

*Festuca ovina*

*Lolium perenne*

*Trifolium repens*

## **Especies para el litoral mediterráneo y suelo con salinidad**

*Agropyrum desertorum*

*Festuca arundinacea*

*Lolium perenne*

*Trifolium alexandrinum*

A partir de la anterior relación de especies , podemos confeccionar la composición de semillas más adecuadas para la creación y/o restauración de cubiertas vegetales para este tipo de cultivo, y en función de las características particulares de cada zona u objetivo que se nos pueda plantear. Consúltenos y le ofreceremos composiciones de semillas a la medida de sus necesidades.

