

### 3.1.1 OLIVAR

<b>Descripción</b>	Mezcla de semillas de especies beneficiosas para las zonas intermedias de las hileras de Olivar. Dan cobertura y protección al suelo, creando hábitats para muchos insectos beneficiosos para los cultivos.
<b>Composición</b>	Tres posibilidades: 1) Gramíneas 100% (3 especies) 2) Gramíneas 80% y leguminosas 20% (5 especies; recomendable para suelos salinos) 3) Mezcla de gramíneas con anuales autóctonas (16 especies)
<b>Época de siembra</b>	Otoño temprano.
<b>Dosis de siembra recomendable</b>	3-5 g/m <sup>2</sup>
<b>Consejos</b>	Para no competir con el cultivo se recomienda segar la vegetación en marzo o abril, para asegurar el rebrote y asegurar la maduración de las semillas y la autosuficiencia para después segar una vez la semilla haya dispersado.
<b>Características agronómicas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abundante y espesa cobertura del suelo una vez segado produce un efecto <i>mulch</i> sobre el suelo. Evita la erosión y favorece la infiltración.</li> <li>- Sistema radicular superficial y abundante.</li> <li>- Especies rústicas adaptadas a condiciones de sequía y humedad.</li> <li>- Alta capacidad de resiembra tras corte en primavera.</li> <li>- Muy tolerante al frío.</li> </ul>

#### Gramíneas 100%

*Bromus perenne*

*Lolium multiflorum*

*Lolium perenne*

#### Gramíneas 80%

*Bromus perenne*

*Lolium multiflorum*

*Lolium perenne*

#### Leguminosas 20%

*Trifolium rubens*

*Medicago polymorpha*

Mezcla de gramíneas con anuales autóctonas	
Suelos calizos/yesos	Suelos francos/arcillosos
<i>Aegilops ssp.</i>	<i>Borago officinalis</i>
<i>Bromus rubens</i>	<i>Brassica ssp.</i>
<i>Diplotaxis ssp.</i>	<i>Diplotaxis ssp.</i>
<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Echium plantagineum</i>
<i>Moricandia moricandioides</i>	<i>Lolium multiflorum</i>
<i>Ononis natrix</i>	<i>Papaver rhoeas</i>
<i>Sinapis ssp.</i>	<i>Phacelia tanacetifolia</i>
	<i>Plantago lanceolata</i>
	<i>Sinapis alba</i>

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.

