



CANTUESO
Natural Seeds

Be Biodiversity

**RELACIÓN DE MEZCLAS DE SEMILLAS PARA LA
CREACIÓN DE ALCORQUES CROMÁTICOS
CANTUESO NATURAL SEEDS**

TARIFA 2024

MEZCLAS DE SEMILLAS PARA LA CREACIÓN DE ALCORQUES AZULADOS

Color	Nombre botánico	Altura	Época de Floración (Fenología)														
			E	F	M	A	My	Jn	J	A	S	O	N	D			
AZUL	<i>Convolvulus tricolor</i>	25 cm															
	<i>Nigella damascena</i>	30 cm															
	<i>Limonium sinuatum</i>	40 cm															
	<i>Centaurea cyanus</i>	30 cm															
	<i>Anagallis monelli</i>	20 cm															
	<i>Linum perenne</i>	30 cm															
	<i>Lupinus angustifolius</i>	25 cm															

Dosis siembra: 2-3 g/m²

CANTUESO
Natural Seeds

MEZCLAS DE SEMILLAS PARA LA CREACIÓN DE ALCORQUES AMARILLOS-NARANJAS

Color	Nombre botánico	Altura	Época de Floración (Fenología)													
			E	F	M	A	My	Jn	J	A	S	O	N	D		
AMARILLO ANARANJADO	<i>Tagetes patula</i>	25 cm														
	<i>Calendula officinalis</i>	30 cm														
	<i>Glebionis segetum</i>	30 cm														
	<i>Tolpis barbata</i>	30 cm														
	<i>Achillea ageratum</i>	40 cm														
	<i>Glaucium flavum</i>	50 cm														
	<i>Cheiranthus cheirii</i>	30 cm														

Dosis siembra: 2-3 g/m²

CANTUESO
Natural Seeds

MEZCLAS DE SEMILLAS PARA LA CREACIÓN DE ALCORQUES ROSADOS

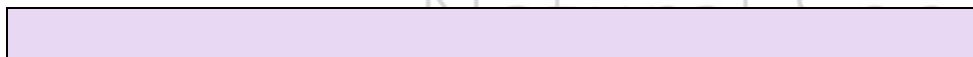
Color	Nombre botánico	Altura	Época de Floración (Fenología)													
			E	F	M	A	My	Jn	J	A	S	O	N	D		
ROSADO	<i>Dianthus deltoides</i>	25 cm														
	<i>Silene colorata</i>	25 cm														
	<i>Centaurium erythraea</i>	30 cm														
	<i>Iberis umbellata</i>	25 cm														
	<i>Vaccaria hispanica</i>	40 cm														
	<i>Saponaria ocymoides</i>	20 cm														

Dosis siembra: 2-3 g/m²

MEZCLAS DE SEMILLAS PARA LA CREACIÓN DE ALCORQUES BLANCOS

Color	Nombre botánico	Altura	Época de Floración (Fenología)											
			E	F	M	A	My	J	Jl	A	S	O	N	D
BLANCO	<i>Lobularia maritima</i>	20 cm	[Barra de floración: E a D]											
	<i>Matricaria recutita</i>	15 cm	[Barra de floración: F a S]											
	<i>Omphalodes linifolia</i>	20 cm	[Barra de floración: M a O]											
	<i>Achillea millefolium</i>	30 cm	[Barra de floración: A a N]											
	<i>Asphodelus fistulosus</i>	35 cm	[Barra de floración: My a D]											
	<i>Bellis perennis</i>	15 cm	[Barra de floración: F a S]											
	<i>Silene inflata sin. vulgaris</i>	30 cm	[Barra de floración: E a D]											
	<i>Iberis umbellata</i>	25 cm	[Barra de floración: E a D]											

Dosis siembra: 2-3 g/m²



MEZCLAS DE SEMILLAS PARA LA CREACIÓN DE ALCORQUES ROJOS

	Nombre botánico	Altura	Época de Floración (Fenología)													
			E	F	M	A	My	Jn	J	A	S	O	N	D		
ROJO	<i>Escholtzia californica</i>	30 cm														
	<i>Papaver roheas</i>	30 cm														
	<i>Trifolium incarnatum</i>	35 cm														
	<i>Silene armeria rubra</i>	30 cm														
	<i>Linum rubrum</i>	40 cm														
	<i>Iberis umbellata</i>	25 cm														

Dosis siembra: 2-3 g/m²

MEZCLAS DE SEMILLAS PARA LA CREACIÓN DE ALCORQUES MORADOS-VIOLETAS

Color	Nombre botánico	Altura	Época de Floración (Fenología)											
			E	F	M	A	My	Jn	J	A	S	O	N	D
MORADO	<i>Nepeta tuberosa</i>	50 cm												
	<i>Echium ssp.</i>	30 cm												
	<i>Salvia verbenaca/pratensis</i>	40 cm												
	<i>Lobularia maritima</i>	20 cm												
	<i>Iberis umbellata</i>	25 cm												
	<i>Moricandia ssp.</i>	40 cm												

Dosis siembra: 2-3 g/m²



CANTUESO
Natural Seeds

RECOMENDACIONES PARA LA SIEMBRA DE ALCORQUES, PARTERRES Y JARDINES CON MEZCLAS DE SEMILLAS DE FLORES SILVESTRES AUTÓCTONAS.

1. Preparación del Suelo:

- *Es recomendable realizar un análisis de suelo previo para determinar su composición y necesidades de enmiendas.*
- *Incorporar materia orgánica como compost o sustrato bien descompuesto para mejorar la estructura y fertilidad del suelo.*
- *En suelos arcillosos, añadir arena o gravilla para mejorar el drenaje.*
- *En suelos compactados, se deben realizar labores previas de rastrillado, hasta conseguir una capa de suelo con porosidad.*

2. Época de siembra:

- *Uno de los condicionantes más importantes, y más determinante en zonas del Sur de España, es el de realizar las siembras en el OTOÑO temprano, para aprovechar las lluvias de los meses venideros (hasta entrada la primavera) y dar tiempo suficiente a que parte de las semillas de las especies que componen la mezcla, puedan completar su ciclo vegetativo (germinación, desarrollo, resiembra) y queden arraigadas de manera permanente aprovechando las condiciones climáticas favorables y también reducir el estrés hídrico.*
- *En zonas de clima continental con presencia nieve y heladas durante el invierno, es preferible sembrar después de que éstas desaparezcan.*

Natural Seeds



C/ Mayoral, nº 18. - 14012 Córdoba (España)
+ 34 957 32 35 80
info@cantuesoseeds.com

www.cantuesoseeds.com

3. Riegos:

- *Aportar riegos periódicos en las primeras semanas posteriores a la siembra.*
- *Durante el primer año de establecimiento, mantener un riego regular, especialmente en los meses más secos.*
- *Utilizar sistemas de riego por goteo para maximizar la eficiencia del agua y minimizar la evaporación.*
- *Una vez establecidas las especies autóctonas requerirán riegos mínimos, adaptándose bien a las condiciones mediterráneas*

4. Control y eliminación plantas adventicias:

- *Realizar controles periódicos para la eliminación de plantas no deseadas, durante la etapa de crecimiento, para eliminar competencia y favorecer una estructura estética y uniforme.*

5. Siega y/o desbrozado:

- *Realizar siega o desbrozado de formación y mantenimiento, una vez finalizado la época de maduración de las semillas y el ciclo vegetativo de las plantas, para asegurar tasas de resiembra adecuadas.*

6. Control de Plagas y Enfermedades:

- *Implementar un programa de monitoreo regular para la detección temprana de plagas y enfermedades.*
- *Utilizar métodos de control biológico y productos fitosanitarios respetuosos con el medio ambiente.*

RECOMENDACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE MEJORES RESULTADOS:

Mulching con paneles y mantas naturales biodegradables:

- *Para obtener mejores resultados y aumentar la sostenibilidad del ajardinamiento, recomendamos utilizar en la superficie a sembrar y por debajo de la capa de tierra o sustrato (5 cm. aproximadamente) **paneles o mantas de material natural biodegradable**, o bien, alrededor de la base de los árboles y arbustos, pues aparte de aportar un **efecto mulching**, mantienen la humedad mucho más tiempo, mejorando el ritmo de crecimiento de las plantas y regulando la temperatura del suelo e igualmente evita el crecimiento de malezas, aparte de reducir considerablemente la frecuencia de los riegos en la zona.*



CANTUESO
Natural Seeds