



Juantxo Álvarez

Agente Comercial

Ingeniero Técnico Agrícola

660 40 11 81

info@juantxoalvarez.com

www.juantxoalvarez.com

VIVERO - 4

Listado 24/25

Legend / Légende / Llegenda / Leyenda

€ euro

type / tipus / tipo



tree / arbre / arbre / árbol



bush / arbuste / arbust / arbusto



semi-bush / semiarbuste / semiarbust / semiarbusto



carpeting plant / tapissant / entapissant / tapizante



perennial plant / persistante / vivaç / vivaz



grass / graminée / gramínia / graminea



palm tree / paume / palmàcia / palmacea



climber / grimpant / enfiladissa / trepadora



blooming / floration / floració / floración



fruit color / couleur du fruit / color del fruit / color del fruto



aromatic plant / aromatique / aromàtica / aromática



drought tolerance / tolérance à la sécheresse / tolerant a la sequera / tolerante a la sequía



salt tolerance / tolérance a la salinité / tolerant a la salinitat / tolerante a la salinidad



saline winds tolerance / tolérance a les embruns marins / tolerant als aerosols / tolerante a los aerosoles



tolerates foot traffic / résistant à un piétinement / tolerant al trepig / tolerante al pisoteo



moist soils tolerance / tolérance sols humides / tolerant sòls humits / tolerante suelos húmedos



shadow tolerance / tolérance à ombre / tolerant a l'ombra / tolerante a la sombra

PE: to order / pour sans-commande / per encàrrec / por encargo

creep/tap: creeping plant / tapissant / entapissant / tapizante

type of format / type de format / tipus de format / tipo de formato

AH 60:

horticultural tray 60 uts / alvéole horticole 60 uts /
alveol hortícola 60 uts / alveolo hortícola 60 uds

AF 150 CC

root trainer 150 cc 28 uts / alvéole forestière 150 cc 28 uts /
alveol forestal 150 cc 28 uts / alveolo forestal 150 cc 28 uds

AF 200 CC

root trainer 200 cc 54 uts / alvéole forestière 200 cc 54 uts /
alveol forestal 200 cc 54 uts / alveolo forestal 200 cc 54 uds

AF 300 CC

root trainer 300 cc 40-45 uts / alvéole forestière 300 cc 40-45 uts /
alveol forestal 300 cc 40-45 uts / alveolo forestal 300 cc 40-45 uds

AF 350 CC

root trainer 350 cc 28 uts / alvéole forestière 350 cc 28 uts /
alveol forestal 350 cc 28 uts / alveolo forestal 350 cc 28 uds

AF 400 CC

root trainer 400 cc 20 uts / alvéole forestière 400 cc 20 uts /
alveol forestal 400 cc 20 uts / alveolo forestal 400 cc 20 uds

CT 1 - 1,3 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25 l. - 50 l. pot / conteneur / contenido / contenedor

· Els preus marcats en aquest catàleg podran tindre variacions en funció de possibles increments del preu de l'energia.

· Los precios marcados en este catálogo podrán tener variaciones en función de posibles incrementos del precio de la energía.

· Les prix indiqués dans ce catalogue peuvent varier en fonction d'éventuelles augmentations du prix de l'énergie.

· The prices marked in this catalog may vary depending on possible increases in the price of energy.

Climate Change Impacts on Tree Species							
Family	Species	Exposure	Impact	Adaptation	Resilience	Salt Tolerance	Cloud Cover
<i>Abies</i>	<i>alba</i>	CT 3 L	20-30				
<i>Acacia</i>	<i>arabica</i>	CT 3 L	80-100				
	<i>ehrenbergiana</i>	CT 3 L	30-40				
,	<i>redolens</i>	AF 350 cc	10-15				
		CT 3 L	20-25				
,		CT 10 L	30-40				
	<i>senegal</i>	CT 3 L	80-100				
	<i>tortilis</i>	CT 3 L	80-100				
<i>Acaena</i>	<i>buchananii</i>	CT 2 L	creep./tap				
	<i>microphylla</i>	CT 2 L	creep./tap				
	<i>saccaticupula</i>	CT 2 L	creep./tap				
<i>Acanthus</i>	<i>mollis</i>	AF 350 cc	5-10				
		CT 3 L	15-20				
	<i>spinulosus</i>	CT 3 L	15-20				
<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	AF 300 cc	20-30				
		CT 3 L	80-100				
		CT 10 L	150-200				
	<i>monspessulanum</i>	AF 300 cc	20-30				
		CT 3 L	80-100				
		CT 10 L	150-200				
	<i>opalus</i> subsp. <i>granatense</i>	AF 300 cc	20-30				
		CT 3 L	80-100				
		CT 10 L	150-200				
	<i>opalus</i> subsp. <i>opalus</i>	AF 300 cc	20-30				
		CT 3 L	80-100				
		CT 10 L	150-200				
	<i>platanoides</i>	AF 300 cc	20-30				
		CT 3 L	80-100				
		CT 10 L	150-200				
	<i>pseudoplatanus</i>	AF 300 cc	20-30				
		CT 3 L	80-100				

Achillea

<i>ageratifolia</i>	CT 2 L	15-20				
<i>coarctata</i>	CT 2 L	10-15				
<i>chrysocoma</i>	CT 2 L	5-10				
<i>clypeolata</i>	AF 350 cc	10-15				
	CT 2 L	15-20				
<i>crithmifolia</i>	CT 2 L	creep./tap.				
<i>filipendulina "Cloth of Gold"</i>	CT 2 L	15-20				
<i>x kellereri</i>	CT 2 L	15-20				
<i>ligustica</i>	CT 2 L	15-20				
<i>millefolium</i>	AF 350 cc	10-15				
	CT 2 L	15-20				
<i>millefolium "Cassis"</i>	CT 2 L	15-20				
<i>millefolium "Cerise Queen"</i>	CT 2 L	15-20				
<i>millefolium "Lightning Pink"</i>	CT 2 L	15-20				
<i>millefolium "Pomegranate"</i>	CT 2 L	15-20				
<i>millefolium "Terracotta"</i>	CT 2 L	15-20				
<i>x moonshine</i>	CT 2 L	15-20				
<i>nobilis</i>	AF 350 cc	10-15				
	CT 2 L	15-20				
<i>odorata</i>	CT 2 L	15-20				
<i>ptarmica</i>	CT 2 L	15-20				
<i>tomentosa</i>	CT 2 L	15-20				
<i>umbellata</i>	CT 2 L	15-20				

Achnaterum

<i>calamagrostis</i>	CT 2 L	20-30					
----------------------	--------	-------	--	--	--	--	--

Acorus

<i>gramineus "Ogon"</i>	CT 2 L	20-30				
-------------------------	--------	-------	--	--	--	--

Actaea

<i>spicata</i>	CT 2 L	20-30			
----------------	--------	-------	--	--	--

Adenocarpus

<i>decorticans</i>	CT 2 L	20-30		
--------------------	--------	-------	--	--

Aeluropus

<i>lagopoides</i>	AF 350 cc	10-15				
<i>littoralis</i>	AF 200 cc	creep./tap.				

Aerva	<i>javanica</i>	AF 350 cc CT 2 L	15-20 20-30		↗	↗
Aethionema	<i>grandiflorum</i>	CT 2 L	15-20 cm			
Agapanthus	<i>campanulatus</i>	CT 2 L	25-30			
	<i>inapertus</i>	CT 2 L	25-30			
	<i>praecox ssp minimum "Peter Pan"</i>	CT 2 L	20-25			
	<i>umbellatus</i>	AF 350 cc CT 2 L	15-20 25-30			
	<i>umbellatus "Albus"</i>	CT 10 L	50-60			
		CT 2 L	25-30			
		CT 10 L	50-60			
Agastache	<i>astromontana</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>aurantiaca</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>foeniculum</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>rugosa</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>rupestris</i>	CT 2 L	20-30			
Agave	<i>attenuata</i>	CT 10 l.	20-25			↗
	<i>filifera</i>	CT 10 L	20-25			↗
	<i>geminiflora</i>	CT 10 L	20-25			↗
	<i>guadalajarana</i>	CT 10 L	15-20			↗
	<i>lechuguilla</i>	CT 10 L	20-25			↗
	<i>parrasana</i>	CT 10 L	15-20			↗
	<i>parryi var parryi</i>	CT 10 L	15-20			↗
	<i>parryi var neomexicana</i>	CT 10 L	15-20			↗
	<i>stricta</i>	CT 10 L	20-25			↗
	<i>stricta var rubra</i>	CT 10 L	20-25			↗
Ajania	<i>pacifica</i>	CT 2 L	20-30			
Allagopappus						

	<i>canariensis</i>	CT 2 L	20-30				
<i>Alnus</i>							
	<i>glutinosa</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L	40-50 100-125 200-250	 			
<i>Alyogine</i>							
	<i>huegelli</i>	CT 2 L	20-30				
<i>Alyssum</i>							
	<i>maritimum</i>	PE					NaCl ↗
<i>Allium</i>							
	<i>aflatunense</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>giganteum</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>molly</i>	AF 200 cc	15-20				
	<i>neapolitanum</i>	AF 200 cc	15-20				
	<i>ramosum</i>	CT 1 L	20-30				
	<i>sphaerocephalon</i>	AF 200 cc CT 1 L	15-20 20-25				
<i>Aloe</i>							
	<i>arborescens</i>	CT 5 L	30-40				↗
	<i>branddraaiensis</i>	CT 5 L	20-30				↗
	<i>camperi</i>	CT 5 L	20-30				↗
	<i>castanea</i>	CT 5 L	30-40				↗
	<i>cryptopoda</i>	CT 5 L	20-30				↗
	<i>excelsa</i>	CT 5 L	20-30				↗
	<i>immaculata</i>	CT 5 L	20-25				↗
	<i>marlothii</i>	CT 5 L	30-40				↗
	<i>petricola</i>	CT 5 L	20-30				↗
	<i>vera</i>	CT 5 L	40-50				↗
<i>Amelanchier</i>							
	<i>ovalis</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 10 L	15-20 30-40 60-80	 	 		
<i>Ammophila</i>							
	<i>arenaria subsp. arundinacea</i>	AF 200 cc	30-40				NaCl ↗

	<i>arenaria</i> subsp. <i>australis</i>	CT 2 L AF 200 cc	40-60 30-40	 	 NaCl ↗	 NaCl ↗
Ampelodesmos						
	<i>mauritanica</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-50	 	 NaCl ↗	 NaCl ↗
Amsonia						
	<i>ciliata</i> <i>hubrichtii</i>	CT 2 L CT 2 L	20-30 20-30	 	 ↗	 ↗
Anabasis						
	<i>articulata</i>	AF 300 cc	15-20			NaCl ↗
Anagyris						
	<i>foetida</i>	CT 2 L	40-60	  	 ↗	
Anemanthele						
	<i>lessoniana</i> = <i>stipa arundinacea</i>	CT 2 L	25-30	 	 ↗	NaCl ↗
Anisodontea						
	<i>capensis</i>	CT 2 L	20-30	 	 ↗	
Anomatheca						
	<i>laxa</i>	CT 1 L	15-20	 		
Antennaria						
	<i>dioica</i>	CT 1 L	10-15	 		
Anthemis						
	<i>maritima</i>	PE			 NaCl ↗	
Anthyllis						
	<i>barba-jovis</i>	CT 2 L CT 5 L	30-40 40-60	 	 NaCl ↗	
	<i>cytisoides</i>	AF 200 cc CT 2 L	10-20 30-40	 	 NaCl ↗	
	<i>polycephala</i>	CT 2 L	15-20	 	 ↗	
Aphyllantes						
	<i>monspeliensis</i>	CT 2 L	15-20	 	 ↗	
Arbutus						
	<i>unedo</i>	AF 200 cc	15-20	  		

		CT 3 L	30-40			
		CT 5 L	40-60			
		CT 10 L	60-80			
		CT 25 L	80-100			
		CT 50 L	125-150			
Argyrocytisus						
	<i>battandieri</i>	CT 3 L	20-30			⊗ NaCl
Arctostaphylos						
	<i>uva-ursi</i>	CT 2 L	creep/tap			
Arenaria						
	<i>montana</i>	CT 1 L	10-15			
Argania						
	<i>spinosa</i>	CT 3 L	30-40			
		CT 25 L	80-100			
Aristea						
	<i>ecklonii</i>	AF 300 cc	15-20			⊗
		CT 2 L	20-30			⊗
	<i>ensifolia</i>	CT 2 L	15-20			⊗
Aristida						
	<i>purpurea</i>	AF 300 cc	20-30			⊗ NaCl ↗
Armeria						
	<i>maritima "Alba"</i>	AF 350 cc	creep/tap			NaCl ↗
		CT 1 L	creep/tap			NaCl ↗
	<i>maritima "Splendens"</i>	AF 350 cc	creep/tap			NaCl ↗
		CT 1 L	creep/tap			NaCl ↗
	<i>pseudoarmeria</i>	AF 350 cc	10-15			NaCl ↗
	<i>pungens</i>	AF 350 cc	15-20			⊗ NaCl ↗
		CT 2 L	20-30			⊗ NaCl ↗
	<i>welwitschii</i>	CT 2 L	20-30			⊗ NaCl ↗
Artemisia						
	<i>absinthium</i>	CT 2 L	20-30			fff ⊗
	<i>africana</i>	CT 2 L	20-30			fff ⊗

	<i>arborescens</i>	AF 350 cc CT 2 L	10-15 20-30	 	 	 	NaCl	↔
	<i>californica</i>	CT 2 L	20-30				NaCl	↔
	<i>dranunculus</i>	AF 300 cc	15-20				NaCl	↔
	<i>gallica=maritima</i>	AF 200 cc CT 2 L	15-20 20-30	 	 	 	NaCl	↔
	<i>herba-alba</i>	AF 300 cc CT 2 L	15-20 20-30	 	 	 	NaCl	↔
	<i>lanata</i>	CT 2 L	15-20				NaCl	↔
	<i>ludoviciana "Silver Queen"</i>	CT 2 L	20-30				NaCl	↔
	<i>x "Powis Castle"</i>	CT 2 L	20-30				NaCl	↔
	<i>schmidtiana var nana</i>	CT 2 L	10-15				NaCl	↔
	<i>thuscula</i>	CT 2 L	15-20				NaCl	↔
	<i>tridentata</i>	CT 2 L	20-30				NaCl	↔
Arthroc nemum								
	<i>fruticosum</i>	AF 200 cc	20-25				NaCl	↔
	<i>macrostachyum=glaucum</i>	AF 200 cc	20-25				NaCl	↔
Arundo								
	<i>micrantha</i>	CT 2 L	40-50				NaCl	↔
Arum								
	<i>italicum</i>	CT 1 L	20-25					
Asclepias								
	<i>tuberosa</i>	CT 2 L	15-20					
Asparagus								
	<i>acutifolius</i>	AF 200 cc CT 2 L	15-20 20-25	 	 			
	<i>albus</i>	CT 2 L	20-25			 NaCl		
Asphodeline								
	<i>liburnica</i>	CT 1 L	15-20					
	<i>lutea</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>taurica</i>	CT 1 L	15-20					
Asphodelus								
	<i>albus</i>	AF 350 cc CT 2 L	10-15 20-30	 	 	 		

<i>ceraciferus</i>	AF 300 cc	10-15				NaCl	
	CT 2 L	20-30				NaCl	
<i>fistulosus</i>	AF 300 cc	10-15				NaCl	
	CT 1 L	20-25				NaCl	
<i>tenuifolius</i>	AF 300 cc	10-15				NaCl	

Astericus

<i>intermedius</i>	CT 2 L	15-20			⊗	NaCl	↔
<i>maritimus=pallenis maritima</i>	AF 350 cc	creep/tap			⊗	NaCl	↔
<i>sericeus</i>	CT 2 L	15-20			⊗	NaCl	↔

Atriplex

<i>canescens</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-25 30-40	 	 	NaCl	↔
<i>glauca</i>	AF 300 cc	20-25	 	 	NaCl	↔
<i>halimus</i>	AF 300 cc CT 2 L CT 10 L	20-25 30-40 50-60	  	 	NaCl	↔
<i>nummularia</i>	AF 350 cc	20-25	 	 	NaCl	↔
<i>portulacoides=halimione portulacoides</i>	AF 200 cc	10-15	 	 	NaCl	↔
<i>semibaccata</i>	AF 350 cc	15-20	  	 	NaCl	↔

Azorella

trifurcata CT 1 L creep/tap  

Babiana

stricta AF 200 cc 10-15   

Ballota

<i>acetabulosa</i>	CT 2 L	20-30				NaCl	→
<i>hirsuta</i>	AF 350 cc	10-15				NaCl	→
	CT 2 L	20-30				NaCl	→
<i>pseudodictamnus</i>	CT 2 L	20-30				NaCl	→

Baptisia

australis CT 2 L 20-30  

Bauhinia

<i>galpinii</i>	CT 3 L	30-40			
-----------------	--------	-------	--	--	--

Belamcanda

	<i>chinensis</i>	CT 2 L	30-40			
Berberis	<i>vulgaris</i>	AF 300 cc CT 3 L	15-20 40-60			
Berlandiera	<i>lyrata</i>	CT 2 L	20-30			
Beschorneria	<i>yuccoides</i>	CT 3 l.	20-30			
Betula	<i>alba</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L	20-30 80-100 250-300			
Bigelowia	<i>nuttallii</i>	CT 2 L	15-20			
Blepharis	<i>ciliaris</i>	AF 350 cc	10-15			
Boronia	<i>crenulata</i>	CT 3 L CT 10 l.	20-30 30-40		 	
Bouteloua	<i>gracilis</i>	AF 350 cc	10-15			
Brachypodium	<i>phoenicoides</i>	AF 300 cc CT 2 L	20-30 30-40 cm			
	<i>retusum</i>	AF 300 cc	20-30			
Briza	<i>media</i>	AF 350 cc CT 2 L	15-20 20-30			
Brodiaea						

	<i>californica</i>	AF 350 cc	15-20				
Bulbine							
	<i>frutescens</i>	AF 350 cc CT 2 L	10-15 20-25				NaCl ↗
	<i>frutescens "Hallmarck"</i>	AF 350 cc CT 2 L	10-15 20-25				NaCl ↗
	<i>latifolia</i>	AF 350 cc CT 2 L	10-15 20-25				NaCl ↗
	<i>narsissifolia</i>	CT 2 L	20-25				NaCl ↗
Bulbinella							
	<i>angustifolia</i>	CT 2 L	20-25				NaCl ↗
	<i>cauda-felis</i>	CT 2 L	20-25				NaCl ↗
Bupleurum							
	<i>fruticescens</i>	AF 200 cc CT 2 L	10-15 20-30				
	<i>fruticosum</i>	AF 200 cc CT 3 L	10-20 20-30				
		CT 10 L	50-60				
	<i>gibraltaricum</i>	AF 200 cc CT 3 L	10-15 20-30				
	<i>spinosum</i>	CT 2 L	20-30				
Buxus							
	<i>balearica</i>	CT 10 L	25-30				
	<i>sempervirens</i>	AF 200 cc CT 1,3 L CT 3 L CT 10 L	10-15 20-25 30-40 50-60				
Bystropogon							
	<i>origanifolius</i>	CT 2 L	15-20				
Caesalpinia							
	<i>gilliesii</i>	CT 3 L	40-60				NaCl
	<i>pulcherrima=mexicana</i>	CT 3 L	40-60				NaCl
Cakile							

	<i>maritima</i>	PE				NaCl	
<i>Calamagrostis</i>							
	<i>x acutiflora "Karl Foester"</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-25 30-40				
	<i>x acutiflora "Overdam"</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-25 30-40				
	<i>brachytricha</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-25 30-40				
<i>Calamintha</i>							
	<i>nepeta ssp glandulosa "Blue Cloud"</i>	CT 2 L	15-20				
	<i>nepeta ssp glandulosa "White Cloud"</i>	CT 2 L	15-20				
<i>Calicotome</i>							
	<i>infesta</i>	AF 300 cc	20-25				
	<i>spinosa</i>	AF 300 cc CT 2 L	20-25 30-40				
	<i>villosa</i>	AF 300 cc CT 2 L	20-25 30-40				
<i>Callistemon</i>							
	<i>laevis</i>	AF 350 cc CT 3 L CT 10 L	20-30 40-60 60-80				
	<i>massoti</i>	CT 3 L CT 10 L	40-60 60-80				
	<i>rugulosus "Violaceus"</i>	CT 3 L	40-60				
	<i>viminalis "Captain Cook"</i>	CT 3 L	25-30				
	<i>viridiflorus</i>	CT 3 L	25-30				
<i>Calluna</i>							
	<i>vulgaris</i>	AF 200 cc CT 2 L	5-10 20-25				
<i>Calotropis</i>							
	<i>procera</i>	AF 350 cc CT 3 L	20-25 40-60				

Caltha	<i>palustris</i>	CT 1 L	5-10					
Calystegia	<i>soldanella</i>	AF 300 cc	creep/tap				NaCl	
Camassia	<i>leichtinii "Alba"</i>	CT 1 l.	15-20				NaCl	
Campanula	<i>carpatica</i> <i>collina</i> <i>cochlearifolia</i> <i>garganica</i> <i>patula</i> <i>portenschlagiana</i> <i>sarmatica</i> <i>trachelium</i>	CT 2 L CT 2 L CT 1 l. CT 2 L CT 1 l. CT 1 l. CT 2 L CT 1 l.	5-10 5-10 5-10 5-10 5-10 10-15 5-10 5-10	 	 			
Campylanthus	<i>salsoloides</i>	CT 2 L	30-40					
Capparis	<i>spinosa</i> <i>aegyptia</i>	AF 200 cc CT 2 l. CT 2 L	5-10 10-15 10-15	 	 	 	NaCl NaCl NaCl	
Carex	<i>buchananii "Red Rooster"</i> <i>comans "Bronze"</i> <i>comans "Frosted "Curls"</i> <i>extensa</i>	AF 350 cc CT 2 L AF 350 cc CT 2 L AF 350 cc CT 2 L AF 300 cc	20-30 40-50 20-30 30-40 20-30 30-40 20-30	 		 	NaCl NaCl NaCl NaCl	

	<i>flacca</i>	CT 2 L	30-40			
Carex	<i>flagellifera "Auburn"</i>	AF 350 cc	20-30			
		CT 2 L	30-40			
	<i>foliosissima "Irish Green"</i>	CT 2 L	20-25			
	<i>grayii</i>	AF 350 cc	20-30			
	<i>muskingumensis</i>	AF 350 cc	20-30			
	<i>morrowi "Ice Dance"</i>	AF 350 cc	15-20			
		CT 2 L	20-25			
	<i>muricata</i>	AF 350 cc	10-15			
	<i>oshimensis "Evergold"</i>	CT 2 L	20-25			
	<i>oshimensis "Evergreen"</i>	CT 2 L	20-25			
	<i>pendula</i>	AF 300 cc	20-30			
		CT 2 L	40-60			
	<i>testacea</i>	AF 350 cc	20-30			
		CT 2 L	40-60			
	<i>remota</i>	CT 2 L	40-60			
	<i>riparia</i>	AF 200 cc	20-25			
	<i>vulpina</i>	AF 200 cc	20-30			
Carissa	<i>macrocarpa</i>	CT 3 L	20-30			
		CT 10 L	30-40			
	<i>macrocarpa "Green Carpet"</i>	CT 3 L	10-15			
Carpinus	<i>betulus</i>	CT 3 L	60-80			
Caryopteris	<i>x clandonensis "Kewn Blue"</i>	CT 3 L	20-30			
	<i>incana</i>	CT 3 L	20-30			
Cassia	<i>artemisioides=senna artemisioides</i>	CT 3 L	30-40			
		CT 10 L	60-80			
	<i>corymbosa=senna corymbosa</i>	CT 3 L	40-60			
	<i>didymobotrya=senna didymobotrya</i>	CT 3 L	30-40			



<i>Castanea</i>	<i>sativa</i>	AF 300 cc	20-30			
		CT 3 L	80-100			
		CT 10 L	150-200			
<i>Castilleja</i>	<i>integra</i>	CT 1 L	10-15			
<i>Catananche</i>	<i>caerulea</i>	CT 2 L	10-15			⊗
<i>Ceanothus</i>	<i>azureus "Concha"</i>	CT 3 L	15-20			⊗
	<i>impressus</i>	CT 3 L	20-30			⊗
	<i>thyrsiflorus var repens</i>	CT 3 L	10-15			⊗
<i>Cedronella</i>	<i>canariensis</i>	CT 2 L	20-30			
<i>Celtis</i>	<i>australis</i>	AF 300 cc	30-40			
		CT 3 L	80-100			
		CT 10 L	150-200			
<i>Cenchrus</i>	<i>ciliaris=pennisetum ciliaris</i>	AF 300 cc	20-30			⊗ NaCl ↗
<i>Centaurea</i>	<i>cineraria</i>	CT 2 L	20-30			⊗
	<i>pulcherrima</i>	CT 2 L	20-30			⊗
<i>Centranthus</i>	<i>ruber</i>	AF 350 cc	15-20			⊗
		CT 2 L	20-30			⊗

<i>ruber "Albus"</i>	CT 2 L	20-30					
<i>ruber "Coccineus"</i>	AF 350 cc	15-20					
	CT 2 L	20-30					
 <i>Cerastium</i>							
<i>tomentosum</i>	AF 350 cc	creep/tap					
	CT 2 L	creep/tap					
 <i>Ceratonia</i>							
<i>siliqua</i>	AF 300 cc	15-20					NaCl
	CT 1,3 L	30-40					NaCl
	CT 3 L	40-60					NaCl
	CT 10 L	80-100					NaCl
	CT 50 L	150-200					NaCl
 <i>Cercis</i>							
<i>siliquastrum</i>	AF 300 cc	20-30					
	CT 3 L	60-80					
	CT 10 L	80-100					
 <i>Chamaerops</i>							
<i>humilis</i>	AF 200 cc	10-20				NaCl	
	CT 3 L	20-30				NaCl	
	CT 5 L	30-40				NaCl	
	CT 10 L	40-60				NaCl	
	CT 25 L	80-100				NaCl	
	CT 50 L	100-150				NaCl	
 <i>Chamaespartium</i>							
<i>sagittale</i>	CT 2 L	5-10					
 <i>Chasmanthe</i>							
<i>floribunda</i>	CT 2 L	20-30					
 <i>Cheirolopus</i>							
<i>intybaceus</i>	CT 2 L	20-30					
 <i>Chloris</i>							

	<i>barbata</i>	AF 300 cc	20-30				NaCl	
	<i>virgata</i>	AF 300 cc	20-30				NaCl	
<i>Chondropetalum</i>								
	<i>tectorum</i>	CT 3 L	20-30					
		CT 10 L	40-60					
<i>Choysia</i>								
	<i>x dewitteana "Aztec Pearl"</i>	CT 3 L	25-30					
		CT 10 L	30-40					
	<i>ternata</i>	CT 3 L	25-30					
<i>Chrysopogon</i>								
	<i>aucheri</i>	AF 350 cc	20-30					NaCl
		CT 2 L	20-30					NaCl
<i>Chrysothamnus</i>								
	<i>nauseosus</i>	CT 2 L	20-30					NaCl
<i>Cineraria</i>								
	<i>saxifraga</i>	CT 2 L	creep/tap					NaCl
<i>Cistus</i>								
	<i>albidus</i>	AF 300 cc	20-30				NaCl	
		CT 2 L	30-40				NaCl	
	<i>x argenteus</i>	CT 2 L	30-40					
		AF 300 cc	20-30					
	<i>clusii</i>	CT 2 L	30-40					
		AF 300 cc	20-30					
	<i>x corbariensis</i>	CT 2 L	30-40					
		AF 300 cc	20-30					
	<i>creticus</i>	CT 2 L	30-40					
		CT 2 L	30-40					
	<i>creticus var eriocephalus</i>	CT 2 L	20-30					
		AF 300 cc	10-15					
	<i>crispus</i>	AF 300 cc	10-15					

		CT 2 L	20-25				
<i>x florentinus</i>		CT 2 L	15-20				NaCl
<i>x florentinus "Tramontane"</i>		CT 2 L	15-20				NaCl
<i>ladanifer</i>		AF 300 cc	20-30				
		CT 2 L	30-40				
<i>laurifolius</i>		AF 300 cc	20-30				
		CT 2 L	30-40				
<i>x loretii</i>		CT 2 L	30-40				
<i>x lusitanicus "Decumbens"</i>		CT 2 L	30-40				
<i>monspeliensis</i>		AF 300 cc	20-30				
		CT 2 L	30-40				
<i>parviflorus</i>		AF 300 cc	20-30				
		CT 2 L	30-40				
<i>populifolius</i>		CT 2 L	30-40				
<i>psilosepalus</i>		CT 2 L	30-40				
<i>x pulverulentus</i>		CT 2 L	30-40				
<i>x purpureus</i>		CT 2 L	30-40				
<i>x purpureus "Alan Fradd"</i>		CT 2 L	30-40				
<i>salviifolius</i>		AF 300 cc	20-30				NaCl
		CT 2 L	30-40				NaCl
<i>x skanbergii</i>		CT 2 L	20-30				
<i>symphytifolius</i>		CT 2 L	30-40				

Citrullus

<i>c colocynthis</i>	AF 300 cc	creep/tap					NaCl	
----------------------	-----------	-----------	--	--	--	--	------	--

Cladium

<i>mariscus</i>	AF 200 cc	30-40			
-----------------	-----------	-------	--	--	--

Clematis

<i>cirrhosa</i>	CT 3 L	40-60				
<i>flammula</i>	AF 200 cc	5-10				
	CT 3 L	30-40				
<i>vitalba</i>	AF 200 cc	10-20				
	CT 3 L	50-60				

Clivia

<i>miniata</i>	CT 3 L	25-30			
----------------	--------	-------	--	--	--

	<i>miniata</i> var. <i>citrina</i>	CT 3 L	25-30				
Cneoron							
	<i>pulverulentum</i>	CT 3 L	20-30				
	<i>tricoccon</i>	CT 3 L	20-30				
Colutea							
	<i>arborescens</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 40-60				
Convallaria							
	<i>majalis</i>	CT 1 L	10-15				
Convolvulus							
	<i>cneorum</i>	AF 350 cc CT 2 L	10-15 15-20				
	<i>floridus</i>	CT 3 L	20-30				
	<i>lanuginosus</i>	CT 2 L	15-20				
	<i>sabatius</i> = <i>mauritanicus</i>	CT 2 L	creep/tap				
Coreopsis							
	<i>gigantea</i>	CT 3 L	30-40				
Coriaria							
	<i>myrtifolia</i>	AF 200 cc CT 3 L	10-15 30-40				
Coris							
	<i>hispanica</i>	CT 1 L	10-15				
	<i>monspeliensis</i>	CT 1 L	10-15				
Cornulaca							
	<i>monacantha</i>	AF 300 cc	10-15				
Cornus							
	<i>mas</i>	CT 3 L	60-80				

	<i>sanguinea</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L	20-30 40-60 80-100	 		
Coronilla						
	<i>emerus</i>	AF 300 cc	20-30			
	<i>juncea</i>	AF 300 cc	20-30			
	<i>valentina var glauca</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 30-40	 		
	<i>viminalis</i>	CT 2 L	10-15			
Corylus						
	<i>avellana</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L CT 25 L	20-30 40-60 60-80 100-125	 	 	
Corynephorus						
	<i>canescens</i>	AF 350 cc	10-15			
Cotoneaster						
	<i>franchetii</i>	AF 300 cc CT 3 L	10-20 30-40	 	 	
	<i>horizontalis</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 5 L	10-20 20-25 20-30	 	 	
Cotoneaster						
	<i>integerrimus</i>	CT 3 L	30-40			
	<i>lactea</i>	AF 300 cc CT 3 L	10-20 30-40	 	 	
	<i>nebrodensis</i>	CT 10 L CT 3 L	60-80 30-40	 	 	
Crambe						
	<i>maritima</i>	CT 1 L	10-15 cm			NaCl →
Crataegus						
	<i>monogyna</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 60-80	 		

		CT 10 L	100-125				
Crinum							
	<i>x macowanii</i>	CT 2 L	25-30				
Crithmum							
	<i>maritimum</i>	AF 300 cc CT 2 L	10-15 15-20				NaCl
							NaCl
Crocosmia							
	<i>x crocosmiiflora "Lucifer"</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>masoniorum</i>	CT 2 L	20-30				
Crucianella							
	<i>maritima</i>	AF 200 cc	15-20				NaCl
Cyclamen							
	<i>balearicum</i>	CT 1 L	10-15				
	<i>coum</i>	CT 1 L	10-15				
	<i>coum "Album"</i>	CT 1 L	10-15				
	<i>hederifolium</i>	CT 1 L	10-15				
	<i>hederifolium "Album"</i>	CT 1 L	10-15				
Cymbalaria							
	<i>muralis</i>	CT 1 l	creep/tap				
Cymbopogon							
	<i>commutatus</i>	AF 350 cc	15-20				NaCl
Cyperus							
	<i>capitatus</i>	AF 300 cc	10-15				NaCl
	<i>conglomeratus</i>	AF 300 cc	20-25				NaCl
Cytisophyllum							
	<i>sessilifolium</i>	CT 3 L	30-40				
Cytisus							

<i>arboreus</i>	CT 3 L	40-60		
<i>grandiflorus</i>	CT 3 L	40-60		
<i>patens=genista patens</i>	CT 3 L	20-30		
<i>purgans=genista balansae</i>	CT 3 L	15-20		
<i>scoparius</i>	AF 200 cc	20-30		
		CT 3 L	40-60	
<i>villosus</i>	CT 3 L	40-60		

Daboecia				
	<i>cantabrica</i>	CT 2 L	10-15	

Dactylis				
	<i>glomerata</i>	AF 300 cc	15-20	

Dactyloctenium				
	<i>aegyptium</i>	AF 350 cc	20-25	NaCl ↗

Daphne				
	<i>gnidium</i>	AF 200 cc	10-15	NaCl
		CT 3 L	20-30	NaCl
	<i>mezereum</i>	CT 2 L	15-20	

Dasytirion				
	<i>berlandieri</i>	CT 3 L	30-40	NaCl ↗
	<i>cedrosanum</i>	CT 3 L	30-40	NaCl ↗
	<i>glaucophyllum</i>	CT 3 L	30-40	NaCl ↗
	<i>longissimum</i>	CT 3 L	30-40	NaCl ↗
	<i>quadrangulatum</i>	CT 3 L	30-40	NaCl ↗
		CT 25 L	50-60	NaCl ↗
	<i>serratifolium</i>	CT 3 L	30-40	NaCl ↗
	<i>texanum</i>	CT 3 L	30-40	NaCl ↗
	<i>wheeleri</i>	CT 3 L	30-40	NaCl ↗
		CT 25 L	50-60	NaCl ↗
		CT 50 L	60-80	NaCl ↗

Delosperma				
	<i>congestum</i>	AF 150 cc	creep/tap	NaCl ↗

<i>cooperi</i>	AF 150 cc	creep/tap				
<i>nubigenum</i>	AF 150 cc	creep/tap				
Deschampsia						
<i>flexuosa</i>	AF 350 cc	10-15				
Dianella						
<i>brevicaulis</i>	CT 2 L	20-30				
<i>revoluta</i>	CT 2 L	20-30				
Dianthus						
<i>alpinus</i>	CT 2 L	10-15				
<i>anatolicus</i>	CT 2 L	10-15				
<i>arenarius</i>	CT 2 L	10-15				
<i>carthusianorum</i>	CT 2 L	10-15				
<i>pinifolius</i>	CT 2 L	10-15				
<i>corsicus</i>	CT 2 L	10-15				
<i>cruentus</i>	CT 2 L	10-15				
<i>deltoides</i>	CT 2 L	creep/tap				
<i>deltoides "Brilliant"</i>	AF 350 cc	creep/tap				
Dianthus						
<i>gratianopolitanus "Badenia"</i>	CT 2 L	creep/tap				
<i>haematocalyx subsp. pindicola</i>	CT 2 L	10-15				
<i>hyssopifolius</i>	CT 2 L	10-15				
<i>knappii</i>	CT 2 L	10-15				
<i>longicalyx</i>	CT 2 L	10-15				
<i>myrtinervius</i>	CT 2 L	10-15				
<i>pyrenaicus var attenuatus</i>	CT 2 L	15-20				
<i>rupicola</i>	CT 2 L	10-15				
<i>serratifolius</i>	CT 2 L	15-20				
<i>strictus var bebius</i>	CT 2 L	15-20				
<i>superbus</i>	CT 2 L	15-20				
<i>sylvestris</i>	CT 2 L	15-20				
<i>valentinus=malacitanicus</i>	CT 2 L	10-15				

Dichelostemma	<i>ida-maia</i>	AF 200 cc	10-15				
Dichondra	<i>argentea "Silver Falls"</i>	CT 1 L	creep/tap				
	<i>repens</i>	CT 1 L	creep/tap				
Dierama	<i>argyreum</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>ambiguum</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>galpinii</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>mosii</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>pallidum</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>pauciflorum</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>pulcherrimum</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>pulcherrimum "Album"</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>pulcherrimum "Blackbird"</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>robustum</i>	CT 2 L	20-30				
Diites	<i>bicolor</i>	AF 350 cc	15-20				
		CT 2 L	20-30				
	<i>grandiflora</i>	AF 350 cc	15-20				
		CT 2 L	20-30				
	<i>iridioides</i>	CT 2 L	20-30				
Digitalis	<i>laevigata</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>lutea</i>	AF 350 cc	10-15				
		CT 2 L	15-20				
	<i>minor</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>obscura</i>	CT 1,3 L	10-15				
	<i>purpurea</i>	AF 350 cc	10-15				
		CT 2 L	15-20				
	<i>purpurea "Alba"</i>	AF 350 cc	10-15				
		CT 2 L	15-20				

	<i>thapsi</i>	CT 2 L	10-15	✿	✿	✿
Dodonaea						
	<i>viscosa</i>	AF 350 cc CT 3 L	20-30 40-60	✿ ✿	✿	✿ ↗ ✿ ↗ ✿ ↗ ✿ ↗ ✿ ↗ ✿ ↗ ✿ ↗
	<i>viscosa var purpurea</i>	AF 350 cc CT 3 L CT 10 L CT 25 L CT 50 L	20-30 40-60 80-100 100-125 125-150	✿ ✿ ✿ ✿ ✿	✿	✿ ↗ ✿ ↗ ✿ ↗ ✿ ↗ ✿ ↗
Doryanthes	 <i>excelsa</i>	CT 3 L	20-25	✿	✿	✿
Dorycnium						
	<i>hirsutum</i>	AF 300 cc CT 2 L	15-20 20-25	✿ ✿	✿	✿
	<i>hirsutum "Fréjorgues"</i>	CT 2 L	20-25	✿	✿	✿
	<i>pentaphyllum</i>	AF 300 cc CT 2 L	20-25 30-40	✿ ✿	✿ ↗ ✿ ↗	✿ ↗ ✿ ↗
	<i>rectum</i>	AF 300 cc	20-30	✿		
	<i>spectabile</i>	CT 2 L	30-40	✿	✿	✿
Dracaena						
	<i>draco</i>	CT 10 L CT 50 L	60-80 125-150	✿ ✿	✿	✿ ↗ ✿ ↗
Drosanthemum						
	<i>floribundum</i>	AF 150 cc	creep/tap	✿	✿	✿ ↗ ✿ ↗
Dymondia						
	<i>margaretae</i>	AF 150 cc CT 1 L	creep/tap creep/tap	✿	✿	✿ ↗ ✿ ↗
Ebenus						
	<i>cretica</i>	CT 2 L	20-30	✿	✿	✿ ↗
Echinacea						
	 <i>pallida</i>	CT 2 L	10-20	✿	✿	✿
	<i>paradoxa</i>	CT 2 L	10-20	✿	✿	✿

	<i>purpurea</i>	CT 2 L	10-20			
Echinophora						
	<i>spinosa</i>	PE				NaCl ↗
Echinops						
	<i>ritro</i>	CT 2 L	10-20			NaCl ↗
Echium						
	<i>acanthocarpos</i>	CT 2 L	20-25			
	<i>decaisnei</i>	CT 2 L	20-25			
	<i>fastuosum</i>	AF 350 cc	15-20			
		CT 2 L	20-30			
		CT 10 L	50-60			
	<i>nervosum</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>pininana</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>sabulicola</i>	PE				NaCl ↗
	<i>simplex</i>	CT 2 L	20-25			
	<i>virescens</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>webbii</i>	CT 2 L	20-30			
Eleagnus						
	<i>x ebbingei "Compacta"</i>	CT 10 L	60-80			NaCl ↗
Elymus						
	<i>farctus subsp. boreali-atlanticus</i>	AF 200 cc	20-30			NaCl ↗
	<i>farctus subsp. farctus</i>	AF 200 cc	20-30			NaCl ↗
		CT 2 L	40-60			NaCl ↗
Encelia						
	<i>actonii</i>	CT 2 L	20-30			NaCl ↗
	<i>farinosa</i>	AF 350 cc	15-20			NaCl ↗
		CT 2 L	20-30			NaCl ↗
Ephedra						
	<i>altissima</i>	CT 3 L	30-40			NaCl ↗
	<i>fragilis</i>	AF 200 cc	20-25			NaCl ↗
		CT 3 L	30-40			NaCl ↗
		CT 10 L	60-80			NaCl ↗

	<i>dystachia</i> <i>nebrodensis</i>	CT 3 L AF 200 cc	10-15 20-25	 	 	NaCl ↔
Epilobium						
	<i>dodonaei</i>	CT 2 L	20-30	 		NaCl
	<i>canum</i>	CT 2 L	20-30	 		NaCl
Eragrostis						
	<i>elliottii "Wind Dancer"</i>	AF 300 cc	20-30	 		NaCl ↔
	<i>spectabilis</i>	CT 2 L	30-40	 		NaCl ↔
	<i>trichodes</i>	AF 350 cc	20-30	 		NaCl ↔
Eremophila						
	<i>maculata "Aurea"</i>	CT 3 l. CT 10 L	20-25 30-40	 		
	<i>nivea</i>	CT 10 L CT 25 L	40-60 60-80	 		
Eremurus						
	<i>himalaicus</i>	CT 5 L	30-40	 		
Erica						
	<i>arborea</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 10 L	10-15 20-30 40-60	 	 	
	<i>erigena= e. mediterranea</i>	CT 3 L	25-30	 		
	<i>manipuliflora</i>	CT 3 L	20-30	 		
	<i>multiflora</i>	AF 200 cc	10-15	 		
	<i>scoparia</i>	CT 3 L	20-30	 		
	<i>vagans</i>	CT 3 L	15-20	 		
Erigeron						
	<i>karvinskianus</i>	AF 350 cc CT 2 L	creep/tap creep/tap	 		
	<i>glaucus</i>	CT 2 L	creep/tap	 		↔
Erinacea						
	<i>anthyllis</i>	AF 300 cc	5-10	 		

<i>Eriocaulus</i>	<i>africanus</i>	CT 3 L	15-20					NaCl	
<i>Eriogonum</i>	<i>giganteum</i>	CT 2 L	20-25						
<i>Eriophorum</i>	<i>angustifolium</i>	CT 2 L	20-30						
<i>Eriostemon</i>	<i>myoporooides</i>	CT 3 L	20-30						
<i>Eryngium</i>	<i>agavifolium</i>	CT 2 L	10-15						
	<i>maritimum</i>	AF 200 cc	5-10					NaCl	
	<i>planum</i>	CT 2 L	10-15						
	<i>planum "White Glitter"</i>	CT 2 L	10-15						
<i>Escallonia</i>	<i>iveyi</i>	CT 3 L	25-30						
	<i>macrantha "Red Dream"</i>	CT 3 L	25-30						
		CT 10 L	40-50						
<i>Eschscholtzia</i>	<i>californica</i>	PE						NaCl	
<i>Eugenia</i>	<i>myrtifolia</i>	CT 10 L	60-80						
	<i>uniflora</i>	CT 10 L	80-100						
		CT 50 L	100-150						
<i>Eucomis</i>	<i>comosa</i>	CT 2 L	15-20						
<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>	AF 300 cc	30-40						
		CT 3 L	50-60						
<i>Euphorbia</i>	<i>acanthothamnos</i>	CT 2 L	5-10						



<i>amygdaloides</i>	<i>var arbuscula</i>	CT 2 L	20-30					
<i>amygdaloides</i>	<i>var purpurea</i>	CT 2 L	10-15					
<i>aphylla</i>		CT 3 L	20-30					
<i>atropurpurea</i>		CT 3 L	20-30					
<i>balsamifera</i>		CT 3 L	20-30					
<i>bravoana</i>		CT 3 L	20-30					
<i>canariensis</i>		CT 3 L	20-30					
<i>characias</i>	<i>var characias</i>	AF 350 cc	15-20					
			CT 2 L					
<i>characias</i>	<i>var wulfenii</i>	AF 350 cc	15-20					
			CT 2 L					
	<i>characias</i> var <i>wulfenii "Shorty"</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>ceratocarpa</i>	CT 2 L	20-30					
	<i>cyparissias</i>	AF 350 cc	10-15					
			CT 2 L					
<i>dendroides</i>		AF 350 cc	15-20					
			CT 3 L					
			CT 10 L					

Euphorbia

<i>lamarckii</i>		CT 3 L	20-30					
<i>margalidiana</i>		CT 2 L	20-30					
<i>mauritanica</i>		CT 2 L	10-15					
<i>mellifera</i>		CT 3 L	10-15					
<i>myrsinites</i>		AF 350 cc	creep/tap					
			CT 2 L					
<i>nicaeensis</i>		CT 2 L	20-30					
<i>paralias</i>		AF 200 cc	20-25					
<i>phithyusa</i>		CT 2 L	20-30					
<i>polychroma</i>		CT 2 L	20-25					
<i>regis-jubae</i>		CT 3 L	20-30					
		CT 25 L	80-100					
<i>rigida=biglandulosa</i>		AF 350 cc	10-15					
			CT 2 L					
<i>spinosa</i>		CT 2 L	10-15					
<i>tirucalli</i>		CT 3 L	10-15					

Euryops

<i>chrysanthemoides</i>		CT 2 L	20-30					
<i>pectinatus</i>		CT 2 L	20-30					

	<i>tysonii</i>	CT 2 L	20-30			
<i>Fabiana</i>	<i>violacea</i>	CT 3 L	30-40			
<i>Fagus</i>	<i>sylvatica</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-25 40-60			
<i>Farfugium</i>	<i>japonicum</i>	CT 2 L	15-20			
<i>Ferula</i>	<i>communis</i>	CT 1 L	20-30			
<i>Festuca</i>	<i>cinerea "Eisvogel"</i>	AF 350 cc	10-15			
	<i>gigantea</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>gautieri</i>	CT 1 L	10-15			
	<i>idahoensis</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>mairei</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-40			
	<i>paniculata</i>	CT 2 L	30-40			
	<i>ovina</i> var <i>glaucia</i>	AF 350 cc CT 2 L	15-20 20-25			
	<i>valesiaca</i> var <i>glaucantha</i>	CT 2 L	20-25			
<i>Ficus</i>	<i>carica</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-25 60-80			
	<i>pumila</i> = <i>repens</i>	CT 3 l.	60-80			
<i>Frangula</i>	<i>alnus=rhamnus frangula</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 60-80			

Frankenia							
	<i>corymbosa</i>	CT 2 L	10-15			⊗	NaCl ↗
	<i>laevis</i>	AF 350 cc	creep/tap			⊗	NaCl ↗
		CT 2 L	creep/tap			⊗	NaCl ↗
	<i>pulverulenta</i>	PE				⊗	NaCl ↗
	<i>thymifolia</i>	CT 2 L	10-15			⊗	NaCl ↗
Fraxinus							
	<i>angustifolia</i>	AF 300 cc	20-30			⊗	
		CT 3 L	80-100			⊗	
		CT 10 L	150-200			⊗	
	<i>excelsior</i>	AF 300 cc	20-30			⊗	
		CT 3 L	80-100			⊗	
		CT 10 L	150-200			⊗	
	<i>ornus</i>	AF 300 cc	20-30			⊗	
		CT 3 L	80-100			⊗	
Fritillaria							
	<i>imperialis</i>	CT 2 L	20-30	⊗	●	⊗	
Fumana							
	<i>ericooides</i>	CT 1 L	15-20	⊗	●	⊗	
Galtonia							
	<i>candidans</i>	CT 2 L	20-25	⊗	●		
Galvezia							
	<i>speciosa</i>	CT 3 L	30-40	⊗	●	⊗	NaCl
Gaura							
	<i>lindheimeri</i>	AF 350 cc	10-15	⊗	●	⊗	NaCl ↗
		CT 2 L	20-30	⊗	●	⊗	NaCl ↗
	<i>lindheimeri "Siskiyou Pink"</i>	AF 350 cc	10-15	⊗	●	⊗	NaCl ↗
		CT 2 L	20-30	⊗	●	⊗	NaCl ↗
Genista							
	<i>aetnensis</i>	CT 3 L	20-30	⊗	●	⊗	
	<i>ausetana</i>	CT 3 L	20-30	⊗	●	⊗	
	<i>cinerea</i>	AF 300 cc	20-30	⊗	●	⊗	

		CT 3 L	40-60				
<i>florida</i>		AF 300 cc	20-30				
		CT 3 L	30-40				
<i>hirsuta</i>		AF 300 cc	20-30				NaCl
<i>hispanica subsp. hispanica</i>		AF 350 cc	creep/tap				
<i>hispanica subsp. occidentalis</i>		CT 3 L	20-25				
<i>lydia</i>		CT 3 L	15-20				
<i>monspecculana</i>		CT 3 L	30-40				
<i>scorpius</i>		AF 300 cc	10-15				NaCl
		CT 3 L	20-30				NaCl
<i>tinctoria</i>		CT 3 L	20-30				
<i>umbellata</i>		AF 300 cc	20-30				
		CT 3 L	30-40				

Geranium

<i>x cantabrigiense "Biokovo"</i>	CT 1 L	10-15					
<i>x cantabrigiense "Cambridge"</i>	CT 1 L	10-15					
<i>x cantabrigiense "Karmina"</i>	CT 1 L	10-15					
<i>endresii</i>	CT 1 L	15-20					
<i>himalayense</i>	CT 1 L	15-20					
<i>maderense</i>	CT 2 L	20-30					
<i>phaeum</i>	CT 1 L	15-20					
<i>robertianum</i>	CT 1 L	10-15					
<i>sanguineum</i>	CT 1 L	creep/tap					
<i>sanguineum "Album"</i>	CT 1 L	10-15					
<i>x "Rozanne"</i>	CT 1 L	15-20					

Gladiolus

<i>illyricus</i>	AF 200 cc	5-10 cm				
------------------	-----------	---------	--	--	--	--

Glaucium

<i>flavum</i>	CT 2 L	10-15				NaCl	
---------------	--------	-------	--	--	--	------	--

Globularia

<i>alyppum</i>	CT 2 L	15-20				
<i>cordifolia</i>	CT 2 L	5-10				

Globularia

<i>repens</i>	CT 2 L	5-10				
---------------	--------	------	--	--	--	--

	<i>salicina</i> <i>trichosantha</i>	CT 2 L CT 2 L	20-30 15-20	 		
Grevillea	<i>lanifera "Mount Tamboritha"</i>	CT 3 L	10-15	 		
Gypsophila	<i>repens</i> <i>struthium</i>	CT 1 L CT 2 L	creep/tap 15-20	 	 	
Hakonechloa	<i>macra</i>	CT 2 L	15-20			
Halimiocistus	<i>x saucii</i>	CT 2 L	20-30	 		
Halimium	<i>atriplicifolium</i> <i>halimifolium</i> <i>lasianthum</i> <i>ocymoides</i> <i>umbellatum</i>	AF 300 cc CT 2 L AF 300 cc CT 2 L CT 2 L CT 2 L CT 2 L	20-30 30-40 20-30 30-40 20-30 20-30 20-30	 	 	
Halocnemum	<i>strobilaceum</i>	AF 350 cc	20-30			
Halopyrum	<i>mucronatum</i>	AF 350 cc	20-30	 	 	
Haloxylon	<i>salicornium</i>	AF 300 cc	15-20		 	
Hammada	<i>articulata</i>	AF 300 cc	15-20		 	
Hedera	<i>helix</i>	AF 200 cc	15-25	 		

<i>Helianthemum</i>		CT 1 L	10-15					
	<i>apenninum</i>	CT 1 L	10-15					
	<i>nummularium</i>	CT 1 L	10-15					
	<i>hirtum</i>	CT 1 L	10-15					
	<i>syriacum</i>	CT 1 L	10-15					NaCl ↗
<i>Helichrysum</i>		CT 2 L	creep/tap					
	<i>argyrophyllum</i>	AF 350 cc	10-15					
	<i>italicum</i>	CT 2 L	15-20					NaCl ↗
	<i>italicum var serotinum</i>	CT 2 L	15-20					NaCl ↗
	<i>orientale</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>petiolare</i>	CT 2 L	15-20					
<i>Helichrysum</i>		AF 350 cc	10-15					
	<i>picardii</i>	AF 350 cc	10-15					NaCl ↗
	<i>stoechas</i>	CT 2 L	15-20					NaCl ↗
<i>Heliotropium</i>		AF 350 cc	10-15					
	<i>bacciferum</i>	AF 350 cc	creep/tap					NaCl ↗
	<i>curassavicum</i>							
<i>Hemerocallis</i>		CT 2 L	25-30					
	<i>altissima</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>citrina</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>fulva</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Artic Snow"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Aten"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Autumn Red"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Aztec Gold"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Bonanza"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Bumble Bee"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Canadian Border Patrol"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Catherine Woodbury"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Cosmopolitan"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Crimson Glory"</i>	CT 2 L	25-30					
	<i>x "Frans Hals"</i>	CT 2 L	25-30					

Hemerocallis						
x "Gentle Shepherd"	CT 2 L	25-30				
x "Janice Brown"	CT 2 L	25-30				
x "Lavender Deal"	CT 2 L	25-30				
x "Pink Damask"	CT 2 L	25-30				
x "Purple Water"	CT 2 L	25-30				
x "Rocket City"	CT 2 L	25-30				
x "Red Magic"	CT 2 L	25-30				
x "Stella de Oro"	CT 2 L	25-30				
x "Summer Wine"	CT 2 L	25-30				
x "Theresa Hall"	CT 2 L	25-30				
<i>lilioasphodelus</i> = <i>flava</i>	CT 2 L	25-30				
Hesperaloe						
<i>funifera</i>	CT 5 L	25-30				NaCl
	CT 25 I.	40-50				NaCl
<i>parviflora</i>	CT 3 L	20-25				NaCl
	CT 5 L	25-30				NaCl
	CT 10 L	30-40				NaCl
	CT 25 I.	40-50				NaCl
Hesperolaburnum						
<i>platycarpum</i>	CT 3 L	40-60				
Hippocrepis						
<i>balearica</i>	CT 2 L	10-15				
Hippophae						
<i>rhamnoides</i>	AF 300 cc	20-30				NaCl
	CT 3 L	40-60				NaCl
Hydrocotyle						
<i>lanatum</i>	CT 1 L	5-10				
Hyparrhenia						
<i>hirta</i>	AF 300 cc	20-30				
	CT 2 L	40-50				

Hypericum

<i>aegyptium</i>	CT 2 L	20-30					
<i>balearicum</i>	CT 3 L	20-30					
	CT 10 L	40-50					
<i>calycinnum</i>	AF 350 cc	10-15					
	CT 2 L	20-30					
<i>canariense</i>	CT 3 L	20-30					
<i>reptans</i>	CT 2 L	20-30					

Hypocalyptus

<i>sophoroides</i>	CT 3 L	20-30				
--------------------	--------	-------	--	--	--	--

Hyssopus

<i>officinalis</i>	AF 350 cc	15-20				
	CT 2 L	20-30				
<i>officinalis "Albus"</i>	CT 2 L	20-30				

Iberis

<i>gibraltarica</i>	CT 2 L	10-15				
---------------------	--------	-------	--	--	--	--

Ilex

<i>aquifolium</i>	AF 300 cc	15-20				
	CT 3 L	40-60				

Imperata

<i>cylindrica</i>	PE					
<i>cylindrica "Red Baron"</i>	AF 350 cc	20-30				
	CT 2 L	30-40				

Inula

<i>crithmoides</i>	PE					
<i>verbascifolia</i>	CT 2 L	5-10 cm				

Iris

<i>albicans</i>	CT 2 L	30-40				
<i>aucheri</i>	CT 2 L	20-30				
<i>bucharica</i>	CT 2 L	30-40				
<i>domestica=belamcanda chinensis</i>	CT 2 L	20-30				

<i>ensata</i>	CT 2 L	20-30	●	●	
<i>foetidissima</i>	CT 2 L	20-30	●	●	
<i>foetidissima var citrina</i>	CT 2 L	20-30	●	●	
<i>germanica</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Acapulco Gold"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Accent"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Alcazar"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Alpine Sunshine"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Ambassadeur"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Apache Warrior"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Apricot Silk"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Black Dragon"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●

Iris

<i>germanica "Burning Bright"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Butterfly"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "California Gold"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Constant Wattez"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Empress of India"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Eleanor Roswelt"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Harvest of Memories"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Hissy Fit"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Kent Pride"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Lent A Williamson"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Maid of Orange"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Maui Moonlight"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Nibelungen"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Pink Orizon"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Red Zinger"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Round Table"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Salonique"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Sultan's Palace"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Summer Fiesta"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Tulip Festival"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>germanica "Wingel Angel"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>graeveriana</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>japonica</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●
<i>latifolia</i>	CT 2 L	20-30	●	●	●
<i>lutescens</i>	AF 350 cc	5-10	●	●	●
	CT 2 L	10-15	●	●	●

<i>orientalis</i>	CT 2 L	30-40			
<i>pallida</i>	AF 300 cc	15-20			
	CT 2 L	20-25			
<i>pallida "Variegata"</i>	CT 2 L	20-25			
<i>pseudacorus</i>	AF 200 cc	20-30			
	CT 2 L	30-40			
<i>pumila "Atroviolacea"</i>	CT 2 L	20-25			
<i>pumila "Azurea"</i>	AF 350 cc	10-15			
	CT 2 L	20-25			
<i>pumila "Baria"</i>	AF 350 cc	10-15			
	CT 2 L	20-25			

Iris

<i>pumila "Black Cherry Delight"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Bright White"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Cherry Garden"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Darkover"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Eyebright"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Forest Light"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Hot"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Lady of Nepal"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Manchu Coffee"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Melon Honey"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Orange Plaza"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Red Heart"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Toots"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>pumila "Yo-Yo"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>regeliocyclus "Dardanus"</i>	CT 2 L	20-25				
<i>sibirica</i>	CT 2 L	20-30				
<i>spuria</i>	CT 2 L	20-30				
<i>xiphium</i>	CT 2 L	30-40				

Jacobinia

<i>suberecta=dicliptera suberecta</i>	AF 350 cc	10-20			
	CT 3 L	30-40			

Jasminum

<i>fruticans</i>	AF 300 cc	20-30			
------------------	-----------	-------	--	--	--

		CT 3 L	40-60			
Juglans						
	<i>regia</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-25 60-80	 	 	
Juncus						
	<i>acutus</i>	AF 200 cc	20-30			NaCl ↗
	<i>effusus</i>	AF 200 cc	20-30			NaCl ↗
	<i>inflexus=glaucus</i>	AF 200 cc	20-30			NaCl ↗
	<i>maritimus</i>	AF 200 cc	20-30			NaCl ↗
	<i>rigidus</i>	CT 2 L	30-40			NaCl ↗
Juniperus						
	<i>communis</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 10 L	10-15 30-40 60-80	 	 	
	<i>communis</i> subsp. <i>alpina</i> =subps. <i>nana</i>	CT 3 L	15-20			
	<i>oxycedrus</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 10 L	10-15 20-30 50-60	 	 	
	<i>oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 25 L	10-15 30-40 100-125	 	 	⊗ NaCl ↗
	<i>phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 10 L	10-15 30-40 60-80	 	 	⊗
	<i>phoenicea</i> subsp. <i>turbinata</i> =var <i>lycia</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 10 L CT 25 L	10-15 30-40 60-80 125-150	 	 	⊗ NaCl ↗
	<i>sabina</i>	AF 200 cc CT 3 L	10-15 20-30	 	 	
	<i>thurifera</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 10 L CT 25 L	10-15 30-40 60-80 125-150	 	 	⊗
Kleinia						
	<i>anteuphorbium</i>	CT 3 L	20-30			⊗ NaCl ↗
	<i>neriifolia</i>	CT 3 L	20-30			⊗ NaCl ↗

Knautia							
	<i>macedonica</i>	CT 2 L	15-20				
Kniphofia							
	<i>bruceae</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>caulescens</i>	AF 350 cc	15-20				
		CT 2 L	20-30				
	<i>citrina</i>	AF 350 cc	15-20				
		CT 2 L	20-30				
	<i>rooperi</i>	CT 2 L	20-30				
	<i>uvaria</i>	AF 350 cc	15-20				
		CT 2 L	20-30				
Koeleria							
	<i>glauca</i>	AF 350 cc	5-10				NaCl ↗
		CT 2 L	15-20				NaCl ↗
Lantana							
	<i>montevidensis</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>montevidensis "Alba"</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>montevidensis "Yellow"</i>	CT 2 L	10-15				
Larrea							
	<i>tridentata</i>	CT 3 L	20-30				NaCl
Lasiurus							
	<i>hirsutus</i>	AF 300 cc	20-30				NaCl ↗
Launaea							
	<i>arborescens</i>	PE					NaCl ↗
Laurus							
	<i>nobilis</i>	AF 300 cc	15-20				



CT 3 L	40-60				fff
CT 10 L	80-100				fff

Lavandula

<i>angustifolia</i> "Hidcote Blue"	CT 2 L	15-20			fff
<i>angustifolia</i> "Rosea"	CT 2 L	15-20			fff
<i>angustifolia</i> var <i>pyrenaica</i>	AF 300 cc	10-15			fff
	CT 2 L	20-25			fff
<i>angustifolia</i> var <i>turolensis</i>	CT 2 L	15-20			fff
<i>buchii</i>	CT 2 L	20-30			⊗

Lavandula

<i>canariensis</i>	CT 2 L	20-30			fff	⊗	
<i>dentata</i>	AF 300 cc	15-20			fff	⊗	NaCl ↗
	CT 2 L	20-30			fff	⊗	NaCl ↗
<i>x chaytoriae</i> "Richard Gray"	CT 2 L	15-20			fff	⊗	
<i>x intermedia</i>	CT 2 L	15-20			fff		
<i>x intermedia</i> "Edelweiss"	CT 2 L	15-20			fff		
<i>x intermedia</i> "Grosso"	CT 2 L	15-20			fff		
<i>lanata</i>	CT 2 L	15-20			fff	⊗	
<i>latifolia</i>	AF 300 cc	10-15			fff	⊗	
	CT 2 L	20-25			fff	⊗	
<i>minutoli</i>	CT 2 L	20-30			fff	⊗	
<i>multifida</i>	CT 2 L	20-30			fff	⊗	
<i>stoechas</i> subsp. <i>lusitanica</i>	AF 300 cc	20-25			fff	⊗	
<i>stoechas</i> subsp. <i>pedunculata</i>	AF 300 cc	20-25			fff	⊗	
<i>stoechas</i> subsp. <i>sampaiana</i>	CT 2 L	20-25			fff	⊗	
<i>stoechas</i> subsp. <i>stoechas</i>	AF 300 cc	20-25			fff	⊗	
	CT 2 L	25-30			fff	⊗	
<i>viridis</i>	CT 2 L	20-25			fff	⊗	

Lavatera

<i>arborea</i>	CT 2 L	30-40			⊗	↗
<i>maritima</i>	CT 2 L	30-40			⊗	↗

Lawsonia

<i>inermis</i>	CT 2 L	30-40				⊗	NaCl
----------------	--------	-------	--	--	--	---	------

Leonotis

<i>leonorus</i>	CT 3 L	20-30			⊗
-----------------	--------	-------	--	--	---

	<i>leonorus "Albus"</i>	CT 3 L	20-30			
Lepechinia	<i>hastata</i>	CT 2 L	30-40			
Leucophyllum	<i>frutescens</i>	CT 3 L CT 25 l.	30-40 80-100	 	 	NaCl NaCl
Leymus	<i>arenarius</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 40-60		NaCl NaCl	
Libertia	<i>ixioides</i> <i>formosa</i> <i>grandiflora=chilensis</i> <i>peregrinans</i>	CT 2 L	20-30			
Ligularia	<i>dentata</i>	CT 2 L	10-15			
Ligustrum	<i>vulgare</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L	20-25 40-60 80-100	 	 	
Limoniastrum	<i>monopetalum</i> <i>monopetalum "Carnaval"</i>	CT 3 L CT 10 L CT 25 L CT 10 L	15-20 20-30 40-50 15-20	 	 	NaCl NaCl NaCl NaCl
Limonium	<i>articulatum</i> <i>axillare</i> <i>caesium</i> <i>cossonianum</i>	CT 2 L AF 300 cc CT 2 L AF 300 cc AF 350 cc	10-15 5-10 15-20 5-10 5-10	 	 	NaCl NaCl NaCl NaCl NaCl

	<i>insigne</i>	AF 300 cc CT 2 L	5-10 15-20	 	 	 	NaCl ↔
	<i>minutum</i>	CT 1 L	5-10			 	NaCl ↔
	<i>papillatum</i>	CT 1 L	5-10			 	NaCl ↔
	<i>perezii</i>	AF 350 cc	10-15			 	NaCl ↔
	<i>sinuatum</i>	CT 2 L	15-20			 	NaCl ↔
	<i>vulgare</i>	CT 2 L	5-10			 	NaCl ↔
		AF 300 cc	5-10			 	NaCl ↔
Linum							
	<i>suffruticosum</i>	PE					
	<i>narbonense</i>	CT 1,3 L	5-10				
Liriope							
	<i>muscari "Aztec Grass"</i>	AF 400 cc CT 1 L	10-15 15-20	 	 	 	
	<i>muscari "Big Blue"</i>	AF 400 cc CT 1 L	10-15 15-20	 	 	 	
	<i>muscari "John Burch"</i>	AF 400 cc	10-15			 	
	<i>muscari "Monroe's White"</i>	AF 400 cc	10-15			 	
	<i>muscari "Royal Purple"</i>	CT 1 L	15-20			 	
	<i>muscari "Silvery Sunproof"</i>	AF 400 cc CT 1 L	10-15 15-20	 	 	 	
	<i>muscari "Super Blue"</i>	AF 400 cc CT 1 L	15-20 15-20	 	 	 	
	<i>spicata</i>	AF 400 cc CT 1 L	10-15 15-20	 	 	 	
	<i>spicata "Silver Dragon"</i>	AF 400 cc	10-15			 	
Lithodora							
	<i>diffusa</i>	CT 1 L	10-15			 	
Lomelosia							
	<i>cretica</i>	CT 2 L	20-25			 	
	<i>minoana</i>	CT 2 L	15-20			 	
Lonicera							
	<i>alpigena</i>	CT 3 L	20-30			 	
	<i>arborea</i>	CT 3 L	20-30			 	
	<i>etrusca</i>	AF 200 cc CT 3 L	15-25 60-80	 	 	 	

<i>implexa</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 3 L CT 10 L	15-25 30-40 60-80 80-100 cm	 	 	 	fff
<i>nigra</i>	AF 200 cc CT 3 L	10-15 30-40	 	 	 	fff
<i>periclymenum</i>	AF 200 cc CT 3 L	15-25 40-60	 	 	 	fff
Lonicera						
<i>pileata</i>	CT 10 L	125-150				fff
<i>pyrenaica</i>	CT 3 L	15-20		 		fff
<i>xystostemum</i>	CT 3 L AF 200 cc	30-40 20-30	 	 		fff
Lotus						
<i>corniculatus</i>	PE					NaCl ↗
<i>creticus</i>	AF 200 cc	15-25				NaCl ↗
<i>jacobaeus</i>	CT 2 L	20-30				
Luma						
<i>apiculata</i>	CT 3 L	30-40		 	 	fff
Lupinus						
<i>arboreus</i>	CT 3 L	20-30				NaCl ↗
Luzula						
<i>nivea</i>	AF 300 cc	20-25				
<i>sylvatica</i>	AF 300 cc	20-25				
Lycium						
<i>europaeum</i>	CT 3 L	40-60				NaCl ↗
<i>intrincatum</i>	CT 3 L	40-60				NaCl ↗
<i>shawii</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-25 40-60	 	 	 	NaCl ↗
Lygeum						
<i>spartum</i>	AF 300 cc CT 2 L	20-30 30-40	 	 	 	NaCl ↗

Lysimachia	<i>minoricensis</i>	CT 2 L	10-15		
Lythrum	<i>juncinum</i> <i>salicaria</i>	PE AF 200 cc CT 2 L	20-30 30-40	 	
Malcolmia	<i>littorea</i>	AF 200 cc	15-20		
Malus	<i>sylvestris</i>	CT 3 L	80-100		
Marrubium	<i>supinum</i> <i>thessalum</i>	CT 2 L CT 2 L	15-20 10-15	 	
Matthiola	<i>sinuata</i>	AF 350 cc	15-20		
Matricaria	<i>maritima</i> <i>tchihatchewii</i>	AF 350 cc AF 350 cc CT 2 L	creep/tap creep/tap creep/tap	 	
Maytenus	<i>senegalensis</i>	CT 3 L	25-30		
Mazus	<i>reptans</i> <i>reptans "Albus"</i>	CT 1 L CT 1 L	creep/tap creep/tap	 	
Medicago	<i>arborea</i> <i>citrina</i> <i>marina</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L CT 3 L AF 200 cc	15-20 30-40 60-80 30-40 10-15	 	

	<i>strasseri</i>	CT 3 L	30-40				NaCl	
Melianthus								
	<i>major</i>	CT 3 L	30-40					
	<i>pectinatus</i>	CT 3 L	30-40					
Melinis								
	<i>nerviglumis</i>	CT 2 L	30-40				NaCl	
	<i>repens</i>	CT 2 L	20-25				NaCl	
Melica								
	<i>ciliata</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-25 30-40				NaCl	
							NaCl	
Melissa								
	<i>officinalis</i> subsp. <i>altissima</i>	CT 2 L	20-30					
Mentha								
	<i>pulegium</i>	CT 2 L	20-30					
	<i>requienii</i>	CT 2 L	creep/tap					
	<i>rotundifolia</i>	AF 350 cc	15-20					
	<i>spicata</i> var <i>nana</i>	CT 2 L	20-30					
	<i>suaveolens</i>	AF 350 cc	15-20					
Metrosideros								
	<i>excelsa</i>	CT 3 L CT 10 L CT 25 L CT 50 L	30-40 50-60 100-125 125-150				NaCl	
							NaCl	
							NaCl	
							NaCl	
Micromeria								
	<i>juliana</i>	CT 1,3 L	10-15				NaCl	
	<i>microphylla</i>	CT 2 L	20-30				NaCl	
Miscanthus								
	<i>sinensis</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-40					
	<i>sinensis</i> "Adagio"	CT 2 L	30-40					
	<i>sinensis</i> "Cabaret"	CT 2 L	30-40					
	<i>sinensis</i> "Ferner Osten"	CT 2 L	30-40					
	<i>sinensis</i> "Flamingo"	CT 2 L	30-40					

	<i>sinensis "Gracillimus"</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-40					
	<i>sinensis "Graziella"</i>	CT 2 L	30-40					
	<i>sinensis "Kleine Fontaine"</i>	CT 2 L	30-40					
	<i>sinensis "Kleine Silberspinne"</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-40					
Miscanthus								
	<i>sinensis "Morning Light"</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-40					
	<i>sinensis "Yaku Jima"</i>	CT 2 L	30-40					
	<i>sinensis "Zebrinus"</i>	CT 2 L	30-40					
Molinia								
	<i>caerulea</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-40					
Muhlenbergia								
	<i>capillaris</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-25 30-40					
	<i>dumosa</i>	CT 2 L	30-40					
	<i>lindheimeri</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-25 30-40					
	<i>reverchonii</i>	CT 2 L	30-40					
	<i>rigens</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-25 30-40					
Myoporum								
	<i>parvifolium</i>	CT 3 L	5-10 cm					
	<i>parvifolium "Pink"</i>	CT 3 L	5-10 cm					
Myrsine								
	<i>africana</i>	CT 3 L CT 10 L CT 25 L	20-25 30-40 30-40					
Myrtus								
	<i>communis</i>	AF 300 cc CT 1,3 L CT 3 L	15-20 20-30 30-40					

		CT 10 L	40-60					NaCl	
	<i>mytus communis</i> var <i>microphylla</i>	CT 10 L	40-60					NaCl	
		CT 25 L	60-80					NaCl	
	<i>communis</i> var <i>tarentina</i>	AF 300 cc	15-20					NaCl	
		CT 1,3 L	20-30					NaCl	
		CT 3 L	30-40					NaCl	

Myrtus

	<i>communis</i> var <i>tarentina</i>	CT 10 L	40-60					NaCl	
		CT 25 L	60-80					NaCl	
		CT 50 I.	80-100					NaCl	
	<i>chequen</i>	CT 3 L	30-40					NaCl	
	<i>ugni</i>	CT 10 L	40-60					NaCl	

Narcissus

	<i>tazzeta</i>	CT 1 L	30-40						
--	----------------	--------	-------	--	--	--	--	--	--

Nepeta

	<i>apuleii</i>	CT 2 L	20-25						
	<i>amethystina</i>	CT 2 L	20-25						
	<i>curviflora</i>	CT 2 L	20-25						
	<i>x faassenii</i>	AF 350 cc	5-10						
		CT 2 L	10-15						
	<i>x faassenii "Six Hills Giants"</i>	CT 2 L	20-30						
	<i>grandiflora</i>	CT 2 L	20-30						
	<i>nuda</i>	CT 2 L	20-30						
	<i>parnassica</i>	CT 2 L	20-25						
	<i>tuberosa</i>	CT 2 L	15-20						

Nerine

	<i>bowdenii</i>	CT 1 L	15-20						
--	-----------------	--------	-------	--	--	--	--	--	--

Nerium

	<i>oleander</i>	AF 300 cc	20-30					NaCl	
		CT 2 L	40-60					NaCl	
		CT 10 L	60-80					NaCl	
		CT 25 L	100-125					NaCl	

Nolina

	<i>hibernica</i>	CT 3 L	25-30					NaCl	
--	------------------	--------	-------	--	--	--	--	------	--

	<i>microcarpa</i>	CT 3 L	25-30					NaCl
	<i>whipplei</i>	CT 3 L	25-30					NaCl
Ochradenus								
	<i>aucherri</i>	AF 350 cc	15-20					NaCl
	<i>baccatus</i>	AF 350 cc	15-20					NaCl
Olea								
	<i>europaea var sylvestris</i>	AF 200 cc	20-25					NaCl
		CT 3 L	40-60					NaCl
		CT 10 L	60-80					NaCl
		CT 25 L	100-125					NaCl
		CT 50 L	125-150					NaCl
Ononis								
	<i>natrix subsp. natrix</i>	PE						NaCl
	<i>natrix subsp. ramosissima</i>	AF 300 cc	10-15					NaCl
	<i>spinosa</i>	CT 2 L	15-20					NaCl
Ophiopogon								
	<i>jaburan</i>	CT 2 L	10-15					
	<i>japonicus</i>	AF 400 cc	5-10					
		CT 1 L	10-15					
	<i>japonicus var nana</i>	AF 400 cc	5-10					
		CT 1 L	10-15					
	<i>japonicus "Silver Mist"</i>	AF 400 cc	5-10					
		CT 1 L	10-15					
	<i>planiscapus "Nigrescens"</i>	AF 400 cc	5-10					
		CT 1 L	10-15					
		CT 2 L	10-15					
Origanum								
	<i>dictamnus</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>libanoticum</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>majorana</i>	CT 2 L	20-25					
	<i>syriacum</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>onites</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>virens</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>vulgare</i>	AF 350 cc	5-10					
		CT 2 L	10-15					

<i>vulgare "Album"</i>	CT 2 L	10-15			
<i>vulgare ssp hirtum</i>	CT 2 L	10-15			
<i>vulgare ssp viridulum</i>	CT 2 L	10-15			
Ornithogalum					
<i>arabicum</i>	CT 1 L	15-20			
<i>shawii=albuca shawii</i>	CT 1 L	15-20			
Osyris					
<i>alba</i>	CT 2 L	20-30			
<i>quadripartita</i>	CT 2 L	30-40			
Otanthus					
<i>maritimus</i>	AF 200 cc	10-15			
Othonna					
<i>carnosa</i>	CT 2 I.	10-15			
<i>cheirifolia</i>	CT 2 L	10-15			
Pachypodium					
<i>lamerei</i>	CT 3 L	20-30			
Paliurus					
<i>spina-christi</i>	CT 3 L	30-40			
Pancratium					
<i>maritimum</i>	AF 150 cc	5-10			
	CT 2 L	10-15			
Panicum					
<i>turgidum</i>	AF 350 cc	30-40			
	CT 2 L	40-60			
<i>virgatum</i>	AF 350 cc	30-40			
<i>virgatum "Heavy Metal"</i>	AF 350 cc	30-40			
	CT 2 L	40-50			
<i>virgatum "Shenandoah"</i>	CT 2 L	40-50			
Parthenocissus					

	<i>quinquefolia</i>	AF 350 cc CT 3 L	20-30 80-100	?	●	●	●
	<i>tricuspidata</i>	AF 350 cc CT 3 L	15-20 80-100	?	●	●	●
Pelargonium							
	<i>odoratissimum</i>	CT 2 L	15-20	●	●	●	●
Pennisetum							
	<i>x advena "Cherry Sparkler"</i>	CT 2 L	30-40	●	●	●	●
	<i>x advena "Rubrum"</i>	CT 2 L	40-60	●	●	●	●
	<i>alopecuroides</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 40-60	●	●	●	●
	<i>alopecuroides "Hameln"</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 40-60	●	●	●	●
	<i>alopecuroides "Little Bunny"</i>	AF 350 cc CT 2 L	10-15 20-25	●	●	●	●
Pennisetum							
	<i>alopecuroides "Red Head"</i>	CT 2 L	20-25	●	●	●	●
	<i>divisum</i>	AF 350 cc CT 2 L	30-40 40-60	●	●	●	●
	<i>macrourum</i>	AF 350 cc CT 2 L	10-15 20-30	●	●	●	●
	<i>massaicum "Red Button"</i>	CT 2 L	20-25	●	●	●	●
	<i>massaicum "Red Bunny Tails"</i>	CT 2 L	20-25	●	●	●	●
	<i>orientale</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-40	●	●	●	●
	<i>villosum</i>	AF 350 cc CT 2 L	20-30 30-40	●	●	●	●
Penstemon							
	<i>barbatus subsp. coccineus</i>	CT 2 L	15-20	●	●	●	●
	<i>eatonii</i>	CT 2 L	15-20	●	●	●	●
	<i>parryi</i>	CT 2 L	15-20	●	●	●	●
	<i>strictus</i>	CT 2 L	15-20	●	●	●	●
Periploca							
	<i>angustifolia</i>	AF 200 cc CT 3 L	15-20 30-40	●	●	●	●

Perovskia

<i>atriplicifolia</i>	CT 2 L	30-40			fff	⊗
<i>atriplicifolia "Blue Spire"</i>	CT 2 L	30-40			fff	⊗
<i>atriplicifolia "Little Spire"</i>	CT 2 L	20-30			fff	⊗

Phagnalon

<i>rupestrae</i>	CT 2 L	20-30			fff	⊗	NaCl
------------------	--------	-------	--	--	-----	---	------

Phillyrea

<i>angustifolia</i>	AF 200 cc	20-25				⊗	NaCl
	CT 3 L	40-60				⊗	NaCl
	CT 5 L	40-60				⊗	NaCl
	CT 10 L	60-80				⊗	NaCl
	CT 25 L	100-125				⊗	NaCl
	CT 50 L	125-150				⊗	NaCl

Phillyrea

<i>latifolia</i>	AF 200 cc	20-25				⊗	NaCl
	CT 3 L	40-60				⊗	NaCl
	CT 5 L	40-60				⊗	NaCl
	CT 10 L	80-100				⊗	NaCl
	CT 25 L	100-125				⊗	NaCl
<i>x media</i>	CT 3 L	40-60				⊗	NaCl
	CT 10 L	80-100				⊗	NaCl
	CT 25 L	100-125				⊗	NaCl

Phlomis

<i>bourgeai</i>	CT 3 L	20-25			⊗	
<i>bovei</i>	CT 3 L	20-25			⊗	
<i>chrysophylla</i>	CT 3 L	20-25			⊗	NaCl
<i>cretica</i>	CT 3 L	20-25			⊗	NaCl
<i>cypria</i>	CT 3 L	20-25			⊗	NaCl
<i>fruticosa</i>	AF 350 cc	15-20			⊗	NaCl
	CT 3 L	20-25			⊗	NaCl
<i>herba-venti</i>	CT 3 L	10-15			⊗	
<i>italica</i>	CT 3 L	20-25			⊗	
<i>lychnitis</i>	CT 1,3 L	10-15			fff	⊗
<i>x "Le Sud"</i>	CT 3 L	20-25			⊗	NaCl
<i>x "Marina"</i>	CT 3 L	20-25			⊗	
<i>purpurea ssp purpurea</i>	AF 300 cc	15-20			⊗	NaCl

	<i>purpurea</i> ssp <i>almeriensis</i>	CT 3 L	20-30					NaCl
	<i>russeliana</i>	CT 3 L	20-30					NaCl
	<i>samia</i>	CT 3 L	20-30					NaCl
Phlomis								
	<i>tuberosa</i>	CT 3 L	20-30					NaCl
	<i>viscosa</i>	CT 3 L	20-25					
Phragmites								
	<i>australis=communis</i>	AF 200 cc	20-30					NaCl
	<i>australis</i> var <i>isiacus=communis</i> var <i>isiacus</i>	PE						NaCl
Phyla								
	<i>nodiflora=lippia nodiflora</i>	AF 350 cc	creep/tap					NaCl
Pinus								
	<i>halepensis</i>	AF 300 cc	15-20					NaCl
		CT 3 L	60-80					NaCl
		CT 10 L	100-125					NaCl
		CT 25 L	175-200					NaCl
	<i>nigra</i> subsp. <i>salzmanii</i>	AF 300 cc	10-15					NaCl
		CT 3 L	30-40					NaCl
		CT 10 L	80-100					NaCl
	<i>pinaster</i>	AF 300 cc	15-20					NaCl
		CT 3 L	60-80					NaCl
	<i>pinea</i>	AF 300 cc	15-20					NaCl
		CT 3 L	40-60					NaCl
		CT 10 L	80-100					NaCl
		CT 25 L	150-175					NaCl
	<i>sylvestris</i>	AF 200 cc	10-15					NaCl
		CT 3 L	30-40					NaCl
		CT 10 L	80-100					NaCl
	<i>uncinata</i>	AF 200 cc	10-15					NaCl
		CT 3 L	30-40					NaCl
		CT 10 L	80-100					NaCl
Pistacia								
	<i>atlantica</i>	CT 10 L	150-175					NaCl
	<i>lentiscus</i>	AF 200 cc	15-20					NaCl

		CT 1,3 L	20-30					NaCl
		CT 3 L	30-40					NaCl
		CT 5 L	40-50					NaCl
Pistacia								
	<i>lentiscus</i>	CT 10 L	50-60					NaCl
		CT 25 L	80-100					NaCl
		CT 50 L	100-125					NaCl
	<i>terebinthus</i>	AF 200 cc	15-20					
		CT 3 L	30-40					
		CT 10 L	60-80					
Plantago								
	<i>crassifolia</i>	AF 300 cc	5-10					NaCl ↗
Plectranthus								
	<i>ecklonii</i>	CT 2 l.	20-25					
	<i>hadiensis var tomentosus</i>	CT 2 l.	15-20					
	<i>zuluensis</i>	CT 2 l.	15-20					
Plocama								
	<i>pendula</i>	CT 3 L	50-60					NaCl
Plumbago								
	<i>capensis</i>	CT 3 L	20-30					
		CT 5 L	40-50					
	<i>capensis "Alba"</i>	CT 5 L	40-50					
Poa								
	<i>cita</i>	CT 2 L	30-40					NaCl ↗
	<i>glauca "Blue Hills"</i>	CT 2 L	30-40					↗
		AF 350 cc	10-15					↗
	<i>labillardieri "Glauca"</i>	CT 2 L	30-40					NaCl ↗
Polygonum								
	<i>maritimum</i>	AF 300 cc	10-15					NaCl ↗
Populus								
	<i>alba</i>	AF 300 cc	30-40					
		CT 3 L	80-100					

	<i>nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-40 80-100						
	<i>tremula</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-40 80-100						
Potentilla									
	<i>aurea</i>	CT 2 L	creep/tap						
	<i>argentea</i> var <i>calabria</i>	CT 2 L	creep/tap						
	<i>cinerea</i>	CT 2 L	creep/tap						
	<i>crantzii</i>	CT 2 L	creep/tap						
Prosopis									
	<i>cineraria</i>	AF 300 cc CT 10 L	20-30 150-200						
Prostanthera									
	<i>cuneata</i>	CT 3 L	20-30						
Prunus									
	<i>avium</i> var <i>sylvestris</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L	20-30 80-100 150-200						
	<i>dulcis</i> = <i>p. amygdalus</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L	20-30 60-80 100-125						
	<i>mahaleb</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 80-100						
	<i>padus</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 80-100						
	<i>spinosa</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L	20-30 40-60 80-100						
Psoralea									
	<i>verrucosa</i>	CT 2 L	20-30						
	<i>aphylla</i>	CT 2 L	20-30						
Ptilostemon									
	<i>chamaepeuce</i>	CT 2 L	15-20						

Pulicaria									
	<i>undulata</i>		CT 2 L	15-20				NaCl	
Punica									
	<i>granatum</i>		AF 300 cc	20-30					
			CT 3 L	40-60					
			CT 10 L	100-125					
			CT 25 L	125-150					
Puya									
	<i>venusta</i>		CT 10 L	30-40 cm					
Putoria									
	<i>calabrica</i>		CT 2 L	creep/tap					
Quercus									
	<i>coccifera</i>		AF 300 cc	10-15				NaCl	
			CT 3 L	20-30				NaCl	
			CT 10 L	40-50				NaCl	
			CT 25 L	80-100				NaCl	
	<i>faginea</i>		AF 300 cc	20-30				NaCl	
			CT 3 L	60-80				NaCl	
			CT 10 L	100-125				NaCl	
	<i>ilex</i> subsp. <i>ballota</i> =subsp. <i>rotundifolia</i>		AF 300 cc	20-30				NaCl	
			CT 3 L	60-80				NaCl	
			CT 10 L	100-125				NaCl	
			CT 10 L	80-100				NaCl	
			CT 25 L	100-125				NaCl	
	<i>ilex</i> subsp. <i>ilex</i>		AF 300 cc	20-30				NaCl	
			CT 3 L	60-80				NaCl	
			CT 10 L	100-125				NaCl	
			CT 10 L	100-125				NaCl	
			CT 25 L	100-125				NaCl	
	<i>petraea</i>		AF 300 cc	20-30					
			CT 3 L	60-80					

	<i>pubescens=humilis</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 60-80				
Quercus							
	<i>pubescens=humilis</i>	CT 10 L	60-80				
	<i>robur</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 60-80				
		CT 10 L	100-125				
	<i>suber</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-30 60-80				
		CT 10 L	100-125				
		CT 10 L	80-100				
Retama							
	<i>monosperma</i>	AF 200 cc CT 3 L	20-30 30-50				
	<i>raetam</i>	CT 3 L	30-50				
	<i>sphaerocarpa</i>	AF 200 cc CT 3 L	20-30 30-50				
Rhamnus							
	<i>alaternus</i>	AF 300 cc CT 3 L CT 10 L CT 25 L CT 50 L	15-20 30-40 50-60 80-100 100-125				
		CT 3 L	20-30				
	<i>cathartica</i>	CT 3 L	40-60				
	<i>hispanorum</i>	CT 3 L	15-20				
	<i>ludovici-salvatoris</i>	CT 3 L	20-30				
	<i>lycoides</i> subsp. <i>lycoides</i>	AF 200 cc CT 3 L CT 10 L	15-20 30-40 60-80				
		CT 3 L	5-10				
	<i>pumila</i>	CT 3 L	20-30				
	<i>saxatilis</i>						
Raphiolepsis							
	<i>umbellata</i>	CT 3 L	15-20				

<i>Rhazya</i>	<i>stricta</i>	CT 3 L	20-30				NaCl
<i>Rhodanthemum</i>	<i>catananche</i>	CT 2 L	10-15				
<i>Rhus</i>	<i>coriaria</i>	CT 3 L	30-40				NaCl
	<i>pentaphylla</i>	CT 3 L	30-40				NaCl
<i>Ribes</i>	<i>alpinum</i>	AF 350 cc CT 3 L	10-15 30-40		 	 	
	<i>petraeum</i>	CT 3 L	20-30				
	<i>nigrum</i>	CT 3 L	60-80				
	<i>rubrum</i>	CT 3 L	60-80				
	<i>uva-crispa</i>	CT 3 L	60-80				
<i>Romneya</i>	<i>coulteri</i>	CT 2 L	20-30				NaCl
<i>Romulea</i>	<i>tabularis</i>	CT 1 L	15-20				
<i>Rosa</i>	<i>canina</i>	AF 300 cc CT 3 L	20-25 40-60		 	 	
	<i>glauca</i>	CT 3 L	30-40				
	<i>pendulina</i>	CT 3 L	30-40				
	<i>pimpinellifolia</i>	AF 350 cc CT 3 L	15-20 20-30		 	 	
	<i>rugosa</i>	CT 3 L	40-60				
	<i>sempervirens</i>	AF 300 cc CT 3 L	15-20 20-30		 	 	

Rosmarinus									
	<i>eryocalix</i>	CT 2 L	15-20					NaCl	
	<i>x lavandulaceus</i>	CT 2 L	10-15					NaCl	
	<i>officinalis</i>	AF 300 cc	15-20					NaCl	
		CT 2 L	20-30					NaCl	
	<i>officinalis "Boule"</i>	CT 2 L	10-15					NaCl	
	<i>officinalis var palau</i>	CT 2 L	10-15					NaCl	
Rubus									
	<i>ulmifolius</i>	AF 300 cc	15-25					NaCl	
Ruschia									
	<i>lineolata</i>	AF 150 cc	creep./tap					NaCl	
Ruscus									
	<i>aculeatus</i>	CT 1,3 L	10-20						
	<i>hypophyllum</i>	CT 1,3 L	10-20						
Russelia									
	<i>equisetiformis</i>	CT 3 L	30-40					NaCl	
	<i>equisetiformis "Aurea"</i>	CT 3 L	30-40					NaCl	
Rumex									
	<i>lunaria</i>	CT 3 L	30-40					NaCl	
Saccharum									
	<i>ravennae=erianthus ravennae</i>	AF 300 cc	30-40					NaCl	
		CT 2 L	50-60					NaCl	
Salix									
	<i>alba</i>	AF 300 cc	30-50						
		CT 3 L	80-100						
	<i>aurita</i>	CT 3 L	60-80						
	<i>caprea</i>	AF 300 cc	30-50						
		CT 3 L	80-100						
	<i>cinerea</i>	AF 300 cc	30-50						
		CT 3 L	80-100						
	<i>eleagnos</i>	AF 300 cc	30-50						
		CT 3 L	80-100						

Salix

<i>fragilis</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-50 80-100	 		
<i>purpurea</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-50 80-100	 		
<i>purpurea var nana</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-50 60-80	 		
<i>rosmarinifolia</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-50 80-100	 		
<i>salviifolia</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-50 80-100	 		
<i>triandra</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-50 80-100	 		

**Salsola**

<i>genistoides</i>	CT 2 L	30-40	 			NaCl
<i>oppositifolia</i>	AF 350 cc	20-25	 			NaCl ↗
<i>papillosa</i>	CT 2 L	40-60	 			NaCl ↗
<i>vermiculata</i>	CT 2 L	15-20	 			NaCl ↗
	AF 300 cc	10-16	 			NaCl ↗

Salvia

<i>aegyptiaca</i>	AF 300 cc	10-15	 			NaCl
<i>africana-caerulea</i>	CT 2 L	20-30	 			
<i>africana-lutea</i>	CT 2 L	20-30	 			
<i>amplexicaulis</i>	CT 2 L	15-20	 			
<i>apiana</i>	AF 350 cc	10-15	 			
	CT 2 L	20-30	 			
<i>argentea</i>	CT 2 L	10-15	 			
<i>azurea</i>	CT 2 L	20-30	 			
<i>barrelieri</i>	CT 2 L	20-30	 			
<i>broussonetii</i>	CT 2 L	15-20	 			
<i>canariensis</i>	AF 350 cc	15-20	 			
	CT 2 L	20-30	 			
<i>canariensis var candidissima</i>	CT 2 L	20-30	 			



Salvia

<i>candelabrum</i>	AF 350 cc	10-15			SSS	⊗
	CT 2 L	20-25			SSS	⊗
<i>canescens var daghestanica</i>	CT 2 L	15-20			SSS	⊗
<i>chamaedryoides var argentea=isochroma</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>chamaedryoides var chamaedryoides</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>clevelandii</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>coccinea</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>confertifolia</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>cyanescens</i>	CT 2 L	10-15			SSS	⊗
<i>dentata</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>discolor</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>disermas</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>elegans</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>farinacea</i>	CT 2 L	20-30			⊗	
<i>fruticosa</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>forreli</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x greggi "Alba"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x greggi "La Luna"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x greggi "Mirage Deep Purple"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	
<i>x greggi "Moonlow"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x greggi "Nachvlinder"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x greggi "Raspberry Royale"</i>	AF 350 cc	15-20			SSS	⊗
	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x greggi "Royal Bumble"</i>	AF 350 cc	15-20			SSS	⊗
	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x greggi "Sungold"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x greggi "Ultra Violet"</i>	AF 350 cc	15-20			SSS	⊗
	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>hians</i>	CT 2 L	20-30			SSS	
<i>hierosolymitana</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x jamensis "Flammen"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x jamensis "California Sunset"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x jamensis "Hercules"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x jamensis "La Siesta"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x jamensis "Sierra San Antonio"</i>	AF 350 cc	15-20			SSS	⊗
	CT 2 L	20-30			SSS	⊗
<i>x jamensis "Saint Jean de Beauregard"</i>	CT 2 L	20-30			SSS	⊗

<i>jurisicii</i>	CT 2 L	15-20				
<i>lavandulifolia</i> ssp <i>lavandulifolia</i>	AF 300 cc	10-15				
	CT 2 L	15-20				
<i>lavandulifolia</i> ssp <i>vellerea</i>	CT 2 L	15-20				
<i>leucantha</i>	CT 2 L	20-30				
<i>leucophylla</i>	CT 2 L	20-30				
<i>leucophylla</i> "Bees Bliss"	CT 2 L	15-20				
<i>lycioides</i>	CT 2 L	20-30				
<i>mellifera</i>	CT 2 L	20-30				
<i>microphylla</i>	AF 350 cc	15-20				
	CT 2 L	20-30				
<i>microphylla</i> "Blue Monrovia"	CT 2 L	20-30				
<i>microphylla</i> "Dark Red Dream"	CT 2 L	20-30				
<i>microphylla</i> "Elba"	CT 2 L	20-30				
<i>microphylla</i> "Heatwave Breeze"	CT 2 L	20-30				
<i>microphylla</i> "Il Pellegrino"	CT 2 L	20-30				
<i>microphylla</i> "Hot Lips"	CT 2 L	20-30				
<i>moorcroftiana</i>	CT 2 L	20-30				
<i>munzii</i>	CT 2 L	15-20				
<i>napifolia</i>	CT 2 L	15-20				
<i>nemorosa</i>	CT 2 L	15-20				
<i>nemorosa</i> "Adrian"	CT 2 L	15-20				
<i>nemorosa</i> "Amethyst"	CT 2 L	15-20				
<i>nemorosa</i> "Caradonna"	CT 2 L	15-20				
<i>nutans</i>	CT 2 L	15-20				
<i>officinalis</i>	CT 2 L	20-25				
<i>officinalis</i> "Alba"	CT 2 L	20-30				
<i>officinalis</i> "Aurea"	CT 2 L	20-25				
<i>officinalis</i> "Berggarten"	CT 2 L	20-25				
<i>omeiana</i>	CT 2 L	15-20				
<i>pachyphylla</i>	CT 2 L	20-25				
<i>patens</i>	CT 2 L	20-30				
<i>phlomoides</i>	CT 1 L	20-25				
<i>pomifera</i>	CT 2 L	20-30				
<i>pratensis</i>	AF 350 cc	5-10				
	CT 2 L	10-15				
<i>recognita</i>	CT 2 L	10-15				

<i>regla</i>	CT 2 L	20-30			fff	
<i>reptans</i>	CT 2 L	20-30				
<i>ringens</i>	CT 2 L	15-20				
<i>rubescens</i>	CT 2 L	20-30			fff	
<i>scabra</i>	CT 2 L	20-30			fff	
<i>sclarea var turkestanica</i>	CT 2 L	20-30				
<i>somalensis</i>	CT 2 L	20-30			fff	
<i>x sylvestris "Mainatch"</i>	CT 2 L	15-20				
<i>transylvanica</i>	CT 2 L	20-30				
<i>verbenaca</i>	AF 350 cc	5-10				
		CT 2 L				
<i>verticillata</i>	CT 2 L	10-15				
<i>viscosa</i>	CT 2 L	20-30			fff	

Sambucus

<i>ebulus</i>	PE					
<i>nigra</i>	AF 300 cc	10-15				
	CT 3 L	30-40				
	CT 10 L	50-60				
<i>racemosa</i>	AF 300 cc	10-15				
	CT 3 L	30-40				
	CT 10 L	60-80				

Santolina

<i>benthamiana</i>	CT 2 L	15-20			fff	
<i>chamaecyparissus subsp. chamaecyparissus</i>	AF 300 cc	10-15			fff	
	CT 2 L	15-20			fff	
<i>chamaecyparissus subsp. magonica</i>	CT 2 L	15-20			fff	
<i>chamaecyparissus subsp. squarrossa</i>	AF 300 cc	10-15			fff	

Santolina

<i>corsica</i>	CT 2 L	15-20			fff	
<i>etrusca</i>	CT 2 L	15-20			fff	
<i>insularis</i>	CT 2 L	15-20			fff	
<i>impressa</i>	AF 350 cc	15-20			fff	
	CT 2 L	20-30			fff	
<i>rosmarinifolia var canescens</i>	AF 300 cc	10-15			fff	
	CT 2 L	15-20			fff	

Santolina

<i>rosmarinifolia var rosmarinifolia</i>	CT 2 L	15-20			fff	
--	--------	-------	--	--	-----	--

<i>rosmarinifolia "Lemon Fizz"</i>		CT 2 L	15-20					NaCl	
<i>Saponaria</i>		<i>ocymoides</i>	AF 350 cc CT 2 L	creep/tap creep/tap					
<i>Sarcocornia</i>		<i>perennis</i>	AF 200 cc	15-20				NaCl	
<i>Sarcopoterium</i>		<i>spinulosum</i>	CT 2 L	10-15					NaCl
<i>Satureja</i>		<i>douglasii</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>fruticosa</i>	CT 2 L	15-20						
	<i>inodora</i>	CT 2 L	15-20					NaCl	
	<i>intricata</i>	CT 2 L	15-20						
	<i>montana</i>	AF 350 cc	10-15						
		CT 2 L	20-25						
	<i>montana var illyrica</i>	CT 2 L	15-20						
	<i>obovata</i>	CT 2 L	15-20						
	<i>spicigera</i>	CT 2 L	15-20						
	<i>thymbra</i>	CT 2 L	15-20						
<i>Scabiosa</i>		<i>canescens</i>	CT 2 L	20-25					
	<i>caucasica</i>	CT 2 L	20-25						
	<i>columbaria</i>	CT 2 L	15-20						
	<i>columbaria ssp ochroleuca</i>	CT 2 L	15-20						
	<i>graminifolia</i>	CT 2 L	15-20						
<i>Schinus</i>		<i>terebinthifolius</i>	CT 10 L	60-80					
<i>Schizogyne</i>		<i>sericea</i>	CT 2 L	20-25					
<i>Schoenus</i>		<i>nigricans</i>	AF 200 cc	10-15					

Scleranthus*uniflorus*

CT 1 L

creep/tap

**Scirpus***holoschoenus*

AF 200 cc

20-30

*holoschoenus var australis*

PE

*lacustris*

AF 200 cc

20-30

*littoralis*

AF 200 cc

20-30

*maritimus*

AF 200 cc

20-30

**Sedum***acre*

AH 60

creep/tap



NaCl

*album*

AH 60

creep/tap



NaCl

*dasiphylum*

AF 150 cc

creep/tap

*ewersii*

AF 150 cc

creep/tap

*floriferum*

AH 60

creep/tap

*hirsutum*

AF 150 cc

creep/tap

*hispanicum*

AF 150 cc

creep/tap

*mix*

AH 60

creep/tap

*moranense*

AF 150 cc

creep/tap

*oregano*

AF 150 cc

creep/tap

*palmeri*

AF 150 cc

creep/tap

*pulchellum*

AF 150 cc

creep/tap

*reflexum*

AH 60

creep/tap

*sediforme*

AH 60

creep/tap



CT 1 L

creep/tap

**Sedum***sexangulare*

AH 60

creep/tap

*sedum spathulifolium "Cape Blanco"*

AF 150 cc

creep/tap



CT 1 L

creep/tap



	<i>spurium</i>	AH 60 CT 1 L	creep/tap creep/tap	 	 		
	<i>spurium "Schorbusser Blut"</i>	AF 150 cc CT 1 L	creep/tap creep/tap	 	 		
	<i>spurium "Tricolor"</i>	AF 150 cc CT 1 L	creep/tap creep/tap	 	 		
	<i>spurium "Voodoo"</i>	AF 150 cc CT 1 L	creep/tap creep/tap	 	 		
	<i>telephium var maximum</i>	AF 150 cc CT 1 L	creep/tap creep/tap	 	 		
	<i>telephium "Carl"</i>	AF 150 cc CT 1 L	creep/tap creep/tap	 	 		
	<i>telephium "Autumn Joy"</i>	CT 1 L	creep/tap				
	<i>ussuriense</i>	AF 150 cc	creep/tap				
Sempervivum							
	<i>arachnoideum</i>	CT 1 l.	creep/tap	 	 		
	<i>montanum</i>	CT 1 l.	creep/tap	 	 		
	<i>tectorum</i>	CT 1 l.	creep/tap	 	 		
Senecio							
	<i>cineraria</i>	CT 2 L	20-30	 	 		NaCl ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
	<i>ficoides</i>	CT 2 L	20-30	 	 		↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
		CT 10 L	50-60	 	 		↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
	<i>greyi</i>	CT 2 L	20-30	 	 		↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
	<i>mandraliscae</i>	CT 2 L	20-30	 	 		↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
		CT 10 L	50-60	 	 		↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
	<i>niveoareus</i>	CT 2 L	10-15	 	 		↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
	<i>serpens</i>	CT 2 L	10-15	 	 		↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
	<i>viravira</i>	CT 2 L	20-30	 	 		↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗ ↗
Sesleria							
	<i>albicans</i>	AF 350 cc CT 2 L	15-20 20-30	 	 		
	<i>caerulea</i>	CT 2 L AF 350 cc	20-30 15-20	 	 		
Sideritis							
	<i>brevicaulis</i>	CT 2 L	15-20	 	 		
	<i>gomerae</i>	CT 2 L	10-15	 	 		
	<i>lasiantha</i>	CT 2 L	20-30	 			NaCl
	<i>luteola</i>	CT 2 L	15-20	 	 		

	<i>macrostachys</i>	CT 2 L	20-30					
	<i>scardica</i>	CT 2 L	15-20					
	<i>stachyoides</i>	CT 1 L	10-15					
	<i>syriaca</i>	CT 2 L	15-20					
Silene								
	<i>maritima</i>	AF 200 cc	10-15					
	<i>niceensis</i>	AF 200 cc	10-15					
Synclostonem								
	<i>canescens</i>	CT 2 L	creep/tap					
Sisyrinchium								
	<i>angustifolium</i>	CT 2 L	10-15					
	<i>striatum</i>	CT 2 L	10-15					
Smilax								
	<i>aspera</i>	AF 200 cc	10-15					
		CT 2 L	20-30					
	<i>aspera var balearica</i>	CT 2 L	20-30					
Soleirolia								
	<i>soleirolii</i>	CT 1 L	creep/tap					
Sonchus								
	<i>canariensis</i>	CT 3 L	20-30					
Sorbus								
	<i>aria</i>	AF 300 cc	20-30					
		CT 3 L	60-80					
	<i>aucuparia</i>	AF 300 cc	30-40					
		CT 3 L	80-100					
	<i>chamaemespilus</i>	CT 3 L	20-30					
Sorbus								
	<i>domestica</i>	AF 300 cc	20-30					
		CT 3 L	60-80					
		CT 10 L	100-125					
	<i>torminalis</i>	AF 300 cc	20-30					
		CT 3 L	60-80					

Sparganium	<i>erectum</i>	AF 300 cc	15-20					
Spartium	<i>juncinum</i>	AF 300 cc CT 3 L	30-40 40-60				NaCl	
Sporobolus	<i>arabicus</i> <i>heterolepsis</i> <i>pungens</i>	AF 350 cc CT 2 L PE	20-30 20-30				NaCl	
Sprekelia	<i>formosissima</i>	CT 1 L	15-20					
Stachys	<i>bizantina=lannata</i> <i>cretica</i> <i>germanica</i> <i>swainsonii</i>	AF 350 cc CT 2 L AF 350 cc CT 2 L CT 2 L CT 2 L	5-10 15-20 5-10 10-15 20-30 10-15					
Staelhelina	<i>dubia</i>	CT 2 L	15-20					
Stipa	<i>barbata</i> <i>capillata</i> <i>gigantea</i> <i>ichu</i>	CT 2 L AF 350 cc CT 2 L AF 350 cc CT 2 L CT 2 L	20-30 20-30 30-40 20-30 30-40 30-40					
Stipa	<i>lessingiana</i> <i>offneri</i> <i>pennata</i> <i>tenacissima</i> <i>tenuissima=nassella tenuissima</i>	CT 2 L AF 350 cc CT 2 L AF 300 cc CT 2 L AF 350 cc	30-40 20-30 20-30 15-20 30-40 20-30				NaCl	

		CT 2 L	40-50				NaCl	
<i>Stipagrostis</i>							NaCl	
	<i>plumosa</i>	AF 350 cc	15-20				NaCl	
<i>Suaeda</i>							NaCl	
	<i>vera</i>	AF 300 cc	20-30				NaCl	
	<i>vermiculata</i>	AF 350 cc	20-30				NaCl	
<i>Tagetes</i>								
	<i>lemonii</i>	CT 2 L	20-30					
<i>Tamarix</i>							NaCl	
	<i>africana</i>	AF 200 cc	30-50				NaCl	
		CT 3 L	60-80				NaCl	
		CT 10 L	80-100				NaCl	
	<i>aphylla</i>	CT 10 L	80-100				NaCl	
	<i>canariensis</i>	AF 200 cc	30-50				NaCl	
		CT 3 L	60-80				NaCl	
		CT 10 L	80-100				NaCl	
	<i>gallica</i>	AF 200 cc	30-50				NaCl	
		CT 3 L	60-80				NaCl	
		CT 10 L	80-100				NaCl	
<i>Tanacetum</i>							NaCl	
	<i>densum</i>	CT 2 L	10-15				NaCl	
<i>Tasmannia</i>								
	<i>lanceolata=drimys aromatica</i>	CT 3 L	30-40					
<i>Taxus</i>								
	<i>baccata</i>	CT 3 L	20-30					
		CT 10 L	50-60					
<i>Teline</i>								
	<i>linifolia</i>	AF 300 cc	20-30					
		CT 3 L	40-60					
	<i>microphylla</i>	CT 3 L	40-60					

Tephrosia							
	<i>grandiflora</i>	CT 2 L	20-30				
Tetraclinis							
	<i>articulata</i>	AF 300 cc	15-20				NaCl ↗
		CT 3 L	30-40				NaCl ↗
		CT 10 L	60-80				NaCl ↗
Teucrium							
	<i>asiaticum</i>	CT 2 L	15-20				
	<i>bicoloreum</i>	CT 2 L	15-20				
	<i>brevifolium</i>	CT 2 L	15-20				NaCl ↗
	<i>chamaedrys</i>	CT 2 L	20-25				
	<i>chamaedrys "Albus"</i>	CT 2 L	20-25				
	<i>charidemi</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>eriocephalon</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>divaricatum</i>	CT 2 L	20-25				NaCl ↗
	<i>flavum subsp. flavum</i>	AF 350 cc	10-15				
		CT 2 L	15-20				
	<i>flavum subsp. glaucum</i>	CT 2 L	15-20				
	<i>fruticans</i>	CT 3 L	20-30				NaCl ↗
		CT 10 L	40-50				NaCl ↗
		CT 25 L	50-60				NaCl ↗
		CT 50 I.	60-80				NaCl ↗
	<i>fruticans "Azureum"</i>	CT 10 L	40-50				NaCl ↗
	<i>heterophyllum</i>	CT 2 L	20-25				
	<i>hircanicum</i>	CT 2 L	20-25				
	<i>lanigerum</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>x lucydris</i>	CT 2 L	15-20				NaCl ↗
	<i>x lucydris "Albus"</i>	CT 2 L	15-20				NaCl ↗
Teucrium							
	<i>lusitanicum</i>	CT 2 L	20-25				NaCl ↗
	<i>marum</i>	CT 2 L	15-20				NaCl ↗
	<i>orientale</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>oxylepis</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>polium var aureum</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>polium var capitatum</i>	CT 2 L	10-15				
	<i>polium var dunense</i>	AF 350 cc	10-15				NaCl ↗

		CT 2 L	20-25			FFF	⊗	NaCl	↔
	<i>scorodonia</i>	CT 2 L	20-25			FFF	⊗	NaCl	↔
	<i>subspinosum</i>	CT 2 L	10-15			FFF	⊗	NaCl	↔
Thymbra									
	<i>capitata</i>	AF 350 cc	10-15			FFF	⊗	NaCl	↔
		CT 2 L	15-20			FFF	⊗	NaCl	↔
Thymus									
	<i>baeticus</i>	CT 2 L	15-20			FFF	⊗		
	<i>carnosus</i>	AF 350 cc	10-15			FFF	⊗	NaCl	↔
		CT 2 L	15-20			FFF	⊗	NaCl	↔
	<i>ciliatus</i>	AF 350 cc	creep/tap			FFF	⊗		
		CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>citriodorus</i>	CT 2 L	10-15			FFF	⊗		
	<i>herba-barona</i>	CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>hirsutus</i>	AF 350 cc	creep/tap			FFF	⊗		
		CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>hyemalis</i>	CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>leptophyllum=godayanus</i>	CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>longiflorus</i>	CT 2 L	15-20			FFF	⊗		
	<i>masticina</i>	AF 300 cc	10-15			FFF	⊗		
		CT 2 L	15-20			FFF	⊗		
	<i>membranaceus</i>	CT 2 L	10-15			FFF	⊗		
	<i>praecox</i>	AF 350 cc	creep/tap			FFF	⊗		
		CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>praecox "Albiflorus"</i>	CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>praecox "Pseudolanuginosus"</i>	AF 350 cc	creep/tap			FFF	⊗		
		CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>praecox "Red Carpet"</i>	CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
	<i>serpyloides</i>	CT 2 L	creep/tap			FFF	⊗		
Thymus									
	<i>serpyllum</i>	AF 350 cc	creep/tap			FFF			
		CT 2 L	creep/tap			FFF			
	<i>serpyllum "Elfin"</i>	CT 2 L	creep/tap			FFF			
	<i>vulgaris</i>	AF 300 cc	10-15			FFF	⊗	NaCl	↔
		CT 2 L	15-20			FFF	⊗	NaCl	↔
	<i>vulgaris subsp. palearensis</i>	CT 2 L	15-20			FFF	⊗		
Tilia									

	<i>cordata</i> <i>platyphyllus</i>	CT 3 L CT 3 L	100-125 100-125			
Trachelospermum	<i>asiaticum</i>	CT 1,3 l.	creep./tap			
Tulbaghia	<i>violacea</i>	AF 350 cc CT 2 L	15-20 20-30			
	<i>violacea "Alba"</i>	AF 350 cc CT 2 L	15-20 20-30			
Tulipa	<i>sprengeri</i>	CT 1 L	15-20			
Typha	<i>angustifolia</i> <i>dominguensis</i> <i>latifolia</i>	AF 200 cc AF 200 cc AF 200 cc	20-30 20-30 20-30		 	
Ulex	<i>europaeus</i> <i>minor</i> <i>parviflorus</i>	AF 200 cc AF 200 cc AF 200 cc	20-30 20-30 20-30		 	NaCl NaCl
Ulmus	<i>glabra</i> <i>minor</i>	CT 3 L AF 300 cc CT 3 L CT 10 L	80-100 30-40 100-125 150-200	 		
Urginea	<i>maritima</i>	CT 5 L	20-25			
Vella	<i>spinosa</i>	CT 2 L	15-20			
Verbascum	<i>giganteum</i>	CT 2 L	15-20			

	<i>macrurum</i>	CT 2 L	15-20			
	<i>megalanthum</i>	CT 2 L	15-20			

Verbena

	<i>bonariensis</i>	AF 350 cc	15-20			
	<i>bonariensis "Lollipop"</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>hastata</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>stricta</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>venosa</i>	CT 2 L	20-30			
	<i>tenuisecta</i>	CT 2 L	5-10			

Veronica

	<i>porphyriana</i>	CT 2 L	10-15			
	<i>spicata var incana</i>	CT 2 L	10-15			

Viburnum

	<i>lantana</i>	AF 300 cc	10-20			
		CT 3 L	40-60			
		CT 10 L	80-100			
	<i>opus</i>	AF 300 cc	20-30			
		CT 3 L	60-80			
		CT 10 L	80-100			
	<i>tinus</i>	AF 300 cc	10-20			
		CT 3 L	25-30			
		CT 5 L	30-40			
		CT 10 L	40-50			
		CT 25 L	60-80			

Vinca

	<i>diformis</i>	CT 1 L	creep./tap.			
	<i>major</i>	AF 350 cc	creep./tap.			
		CT 3 L	80-100 cm			
	<i>minor</i>	CT 1 L	creep./tap.			
	<i>minor "Jertrude Jekyll"</i>	CT 2 L	creep./tap.			

Viola

	<i>odorata</i>	CT 2 L	5-10			
---	----------------	--------	------	---	---	---

Vitex									
	<i>agnus-castus</i>	AF 300 cc	20-30						NaCl
		CT 3 L	40-60						NaCl
		CT 10 L	80-100						NaCl
		CT 25 L	100-150						NaCl
	<i>trifolia "Purpurea"</i>	CT 3 L	40-60						NaCl
		CT 10 L	30-40						NaCl
Watsonia									
	<i>tabularis</i>	CT 2 L	20-30						
Westringia									
	<i>fruticosa</i>	CT 3 L	15-20						NaCl ↗/↖
		CT 10 L	20-30						NaCl ↗/↖
		CT 25 L	30-40						NaCl ↗/↖
		CT 50 L	50-60						NaCl ↗/↖
	<i>fruticosa "Blue Gem"</i>	CT 3 L	15-20						NaCl ↗/↖
		CT 10 L	20-30						NaCl ↗/↖
		CT 25 L	30-40						NaCl ↗/↖
	"Mundi"	CT 3 L	10-15						NaCl ↗/↖
		CT 10 L	10-15						NaCl ↗/↖
Whitania									
	<i>frutescens</i>	AF 300 cc	20-25						NaCl ↗
Yucca									
	<i>baccata</i>	CT 10 L	30-40						NaCl ↗
		CT 25 L	60-80						NaCl ↗
	<i>brevifolia</i>	CT 3 L	20-25						NaCl ↗
		CT 10 L	30-40						NaCl ↗
	<i>glauca</i>	CT 3 L	20-25						NaCl ↗
		CT 10 L	30-40						NaCl ↗
	<i>neomexicana</i>	CT 10 L	25-30						NaCl ↗
	<i>potosina</i>	CT 3 L	20-25						NaCl ↗
		CT 25 L	60-80						NaCl ↗
	<i>rostrata</i>	CT 3 L	20-25						NaCl ↗

	CT 5 L	30-40				NaCl	
	CT 10 L	30-40				NaCl	
	CT 25 L	50-60				NaCl	
	CT 50 L	80-100				NaCl	
<i>schidigera</i>	CT 3 L	20-25				NaCl	
	CT 10 L	30-40				NaCl	
<i>whipplei</i>	CT 3 L	20-25				NaCl	
	CT 10 L	30-40				NaCl	

Ziziphus

<i>jujuba</i>	AF 300 cc	20-30	1,20				NaCl
<i>lotus</i>	CT 3 L	20-30	5,50				NaCl
<i>nummularia</i>	CT 3 L	20-30	16,30				NaCl



Juantxo Álvarez

Agente Comercial

Ingeniero Técnico Agrícola

660 40 11 81

info@juantxoalvarez.com

www.juantxoalvarez.com