



## Revestimento vegetal Misturas de sementes para diferentes zonas edafo-climáticas

### Herbáceas

#### Mistura Herbáceas para Zonas de clima oceanico sub-humido

Agropyrum repens	15%
Festuca arundinacea	15%
Festuca rubra	20%
Lolium perenne	20%
Poa trivialis	5%
Bromus inermis	10%
Medicago lupulina	5%
Lotus corniculatus	3%
Trifolium repens	5%
Astragalus cicer	2%

#### Zonas áridas e semi-áridas do interior. Clima continental e mediterrâneo

Lolium rigidum	10%
Festuca arundinacea	9%
Poa compressa	1%
Agropyrum cristatum	10%
Agropyrum desertotum	8%
Agropyrum intermedium	5%
Lolium multiflorum	10%
Eragrostis curvula	1%
Medicago sativa	10%
Melilotus officinalis	15%
Onobrychis sativa	10%
Vicia villosa	10%
Buchloe dactyloides	1%

#### Mistura Herbáceas para Climats frios de monta- nha

Fleo pratense	15%
Lolium perenne	15%
Agropyrum desertorum	10%
Festuca rubra	15%
Festuca arundinacea	15%
Bromus inermis	10%
Melilotus officinalis	10%
Trifolium pratensis	5%
Poa trivialis	5%

#### Mistura Herbáceas para Zonas de clima continen- tal com solos ácidos

Phalaris tuberosa	15%
Festuca arundinacea	25%
Agropyrum cristatum	10%
Agropyrum intermedium	5%
Lolium rigidum	10%
Bromus squarrosus	10%
Trifolium subterraneum	25%

#### Mistura Herbáceas para Zonas de clima mediter- râneo litoral

Festuca arundinacea	28%
Puccinellia distans	2%
Paspalum notatum	9%
Gynodon dactylon	25%
Agropyrum desertorum	10%
Agropyrum cristatum	10%
Lolium rigidum	13%
Buchloe dactyloides	2%
Eragrostis curvula	1%

#### Mistura Sementes Herbáceas para Zonas áridas com salinidade

Puccinellia distans	15%
Melilotus alba	30%
Elymus junceus	5%
Agropyrum trachycaulum	50%

#### Mistura Sementes Herbáceas para Zonas enchar- cadas

Astragalus cicer	5%
Trifolium fragiferum	5%
Trifolium hybridum	25%
Alopecurus pratensis	5%
Phalaris arundinacea	45%
Agrostis alba	15%



## Revestimento vegetal Misturas de sementes para diferentes zonas edafo-climáticas

### Arbustivas

#### Mistura de Sementes para climas oceanicos sobre solos acidos

Cytisus scoparius	8%
Crataegus monogyna	25%
Prunus spinosa	25%
Rosa canina	15%
Rubus ulmifolius	5%
Digitalis purpurea	2%
Ulex europaeus	5%
Lupinus hispanicus	15%

#### Mistura de sementes para climas oceanicos sobre solos alcalinos

Cornus sanguinea	10%
Crataegus monogyna	35%
Sambucus ebulus	5%
Rubus ulmifolius	5%
Genista scorpius	5%
Ligustrum vulgare	10%
Rosa canina	30%

#### Mistura para zonas de clima mediterrâneo-continental até 800 m altitude sobre solos acidos

Retama sphaerocarpa	15%
Cistus ladanifer	2%
Cistus salvifolius	2%
Rubus humifolius	5%
Rosa canina	20%
Crataegus monogyna	20%
Lavandula pedunculata	3%
Pistacia terebinthus	10%
Jasminum fruticans	5%
Lupinus hispanicus	10%
Cytisus scoparius	5%
Digitalis thapsi	3%

#### Mistura para zonas de clima mediterrâneo-continental até 800 m altitude sobre solos alcalinos

Piptatherum milliaceum	5%
Cistus albidus	3%
Asphodelus fistulosus	10%
Rosa canina	15%
Stipa tenacissima	5%
Coronilla valentina	2%
Jasminum fruticans	5%
Moricandia arvensis	5%
Lavandula latifolia	3%
Santolina chamaecyparissus	2%
Retama sphaerocarpa	20%
Thymus vulgaris	5%
Rosmarinus officinalis	5%
Atriplex halimus	5%
Genista scorpius	5%
Salvia lavandulifolia	5%

#### Zonas de clima mediterrâneo-continental (a partir de 800 m altitude) sobre solos ácidos

Stipa gigantea	10%
Rosa canina	25%
Crataegus monogyna	30%
Cistus laurifolius	2%
Lavandula pedunculata	3%
Cytisus scoparius	10%
Digitalis thapsi	2%
Lupinus hispanicus	13%
Rubus ulmifolius	5%



## Revestimento vegetal Misturas de sementes para diferentes zonas edafo-climáticas

### Arbustivas

#### Zonas de clima mediterrâneo-continental (+ de 800 m altitude) sobre solos alcalinos

Rosa canina	20%
Crataegus monogyna	30%
Lavandula latifolia	5%
Sambucus ebutus	5%
Rubus ulmifolius	5%
Prunus spinosa	15%
Thymus vulgaris	2%
Santolina chamaecyparissus	2%
Salvia lavandulifolia	2%
Genista scorpius	4%
Pistacia terebinthus	5%
Coronilla valentina	5%

#### Mistura para zonas de clima mediterraneo litoral sobre solos alcalinos

Asphodelus fistulosus	30%
Atriplex halimus	15%
Rubus ulmifolius	10%
Spartium junceum	25%
Cistus salvifolius	10%
Moricandia arvensis	10%

#### Mistura para zonas de clima mediterrâneo-litoral sobre solos ácidos

Rubus ulmifolius	10%
Spartium junceum	30%
Cistus salviifolius	5%
Cistus albidus	5%
Halimium atriplicifolium	5%
Piptatherum milliaceum	15%
Rosa canina	30%