



***VIVEROS ALCOSSEBRE, S.L.***

***Crta. CV-142 KM. 2 – 12579 ALCOSSEBRE***

***E-mail : [info@viverosalcossebre.es](mailto:info@viverosalcossebre.es)***

***[www.viverosalcossebre.es](http://www.viverosalcossebre.es)***

***TEL 964 414 923***

***Para consultar dosis u otra información más detallada  
solicite los servicios técnicos de nuestro Centro de Jardinería***



**GUIA PRACTICA**

**CONIFERAS**



## CLIMA Y SUELO

Las Coníferas engloban diversas familias de plantas como *Cipreses*, *Thuyas*, *Pinos*, *Abetos*, etc.

Se suelen utilizar en jardines individualmente o en formación de seto. En general resisten bien climas extremos de frío y calor.

Vegetan mal en ambientes cercanos al mar, ya que les perjudica el salitre de las brisa marinas.

Requieren un suelo poco mojado, por tanto en jardines donde se riegue habitualmente el suelo debe drenar bien.

## RIEGO

Las Coníferas requieren escasa agua, sobretodo en formación de setos con alta frecuencia de corte. Así en Otoño e Invierno no se deben regar, en Primavera una vez cada dos semanas y en Verano una vez por semana.

## ABONADO

ABONADO MINERAL

En MARZO y AGOSTO aportaciones de *ABONO COMPLEJO JARDIN Y HUERTA*

ABONADO ORGANICO

En MARZO 1 aportación *HUMUS ó TRIVALENTE ECOLÓGIC*

ABONADO ESPECIAL

En MAYO 1 aportación *ANTIAMARRONAMIENTO CONIFERAS*

## PODA

En Pinos, Abetos y Araucarias solo se suelen podar las partes viejas secas en cualquier época del año.

En formaciones de seto se deben podar como máximo 2 veces al año: en otoño y primavera.

## PROTECCIÓN VEGETAL

### PLAGAS

- PULGONES: En Primavera, atacan a nuevas brotaciones. Se secan hojas y ramillas, hay decoloración foliar y puede aparecer Negrilla. Pulverizar con ONCOL o COURAZE

- COTONET: Puede aparecer en Verano formando colonias; se produce también la Negrilla. Pulverizar a alta presión con PIRIPROX + CHAS.

- BARRENILLOS O PERFORADORES: Hay diversas especies con varias generaciones al año. Aparecen ramas marchitas en la copa con pequeñas perforaciones por donde entra el insecto que crea galerías en el interior causando falta de vigor, decaimiento general, incremento de daños por hongos. Puede llegar a causar la muerte de la planta.

Los tratamientos insecticidas no suelen ser exitosos.

Hay que mantener la planta en buen estado vegetativo y eliminar los focos que aparezcan.

### HONGOS

Los más importantes son FITOFTORA y SERIDIUM. La principal causa de infección es el riego excesivo junto con el mal drenaje de suelos muy arcillosos. Los síntomas son copas amarillentas y debilitamiento general. Para combatir los hongos es necesario realizar varios tratamientos desde Primavera a Otoño alternando fungicidas específicos: VIMAR, MISSIL, CUPROSAN, METAXICOL.