

Mes en que nuestro jardín se ve enfrentado a diversos factores climáticos como las bajas temperaturas, la lluvia y en algunas zonas de Chile, el peso de la nieve. En este mes se pueden realizar podas, trasplantes y plantaciones de árboles frutales tales como: nectarines, damasco, ciruelos, perales, manzanos y parras.

En julio las Camelias y Azaleas nos sorprenden con sus colores, apareciendo en los húmedos días en que el invierno se muestra más duro.



PRADO

Debemos cortar muy superficialmente el pasto para mejorar el aspecto que presenta, debido al amarillamiento provocado por las bajas temperaturas en especies como Bermuda o Chépica Alemana. Al cortar el pasto, barra o recoja los restos de poda para evitar la descomposición y proliferación de hongos en el prado. Realice una aplicación de **TERRASAN** para controlar larvas de insectos como gusanos cortadores, que aparecen en estos meses en el césped.



ÁRBOLES, ARBUSTOS Y ESPECIES ORNAMENTALES

En los árboles adultos puede realizar podas de mantención, eliminando chupones o ramas entrecruzadas que interfieran con la entrada de luz al interior de la copa del árbol. Cuando se corten ramas, cuyo grosor supere los 3 cm de diámetro, se recomienda pintar la zona de corte con el producto **OXICLORURO DE COBRE**, este fungicida evitará la entrada de hongos de la madera. Evite podar especies que florezcan tempranamente en primavera, ya que puede eliminar yemas florales, como es el caso de Magnólios y Forsythias.

Al momento de plantar árboles frutales a raíz desnuda, se aconseja mejorar el suelo donde se plantará. Esta labor se realiza picando y soltando el suelo y haciendo un hoyo más grande que el pan de tierra con el que viene el árbol. Puede incorporar **SUPERFOSFATO TRIPLE Jarditec** en el hoyo de plantación, para ayudar al enraizamiento en el nuevo suelo. Ubique el árbol en el centro del hoyo y rellene con una mezcla de tierra de jardín con una parte de **TIERRA BIOLÓGICA COMPOST** que aportará nutrientes, mejorará la retención de humedad y promoverá la actividad biológica del suelo. También debe adicionar una parte de **ARENA DE LAMPA**, para mejorar la infiltración de agua en el perfil. Finalmente, riegue para asentar el suelo.

En este mes aún es posible encontrar en los cítricos mosquita blanca (insecto chupador de savia), cuya presencia se delata por una sustancia algodonosa en la parte posterior de la hoja. Este insecto debilita la planta y produce una mielecilla que predispone el desarrollo de fumagina (hongo con aspecto de hollín). Para eliminar la mosquita blanca aplique una mezcla de **INSECTICIDA JARDIN** más **ACEITE SPRINGHILL**, repitiendo la aplicación a los 7 días.

Trate de proteger los Cactus y especies suculentas de las lluvias, debido a que el agua se puede aposar y provocar pudrición. Riegue en forma distanciada y en bajos volúmenes.



PLANTAS DE INTERIOR

Evite exponer sus plantas de interior al calor directo de estufas o calefacción, dado a que este brusco cambio de temperatura puede ocasionar una caída prematura de las hojas.

El mismo efecto puede producirse al dejar las plantas a la intemperie mientras llueve, pues un brusco descenso en la temperatura puede afectar el follaje, causando una defoliación (pérdida de hojas) prematura.

Procure exponer a sus plantas a la mayor cantidad de horas de luz día, acercando las plantas a las ventanas.

Asperje a las hojas **PHYLLUM**, que estimula el verdor, crecimiento y establecimiento radicular de sus plantas de interior.