

Este mes hay que proteger las especies como los Hibiscos, Aves del paraíso, Fucsia y Bougainvilleas, debido a que son susceptibles a las quemazones por las heladas. Para esto hay que taparlas con plástico, cartón o sombrillas de totoras. También es el mes de plena actividad de las labores del jardín, como podas, trasplantes y plantaciones de algunos árboles frutales.



PRADO

A medida que baja la temperatura se deben distanciar los riegos, ya que el pasto está en completa dormancia, incluso es normal que ciertas especies se tornen de un color café-amarillento, como por ejemplo el Pasto Bermuda. No aplique productos para estimular el color verde, ya que éste es su estado natural en estos meses de frío.

El trabajo de rutina es barrer las hojas caídas, continuar desmalezando las especies perennes y hacer una pulverización con **PRADOSAN ANASAC** para prevenir alguna enfermedad fungosa.

El césped crece muy poco, corte bien bajo cada tres semanas para que la corona de las gramíneas (pasto de hoja larga) reciba el escaso sol de invierno y de esta forma las ayude a que se reactiven, comiencen a crecer y a ponerse verdes. Si el pasto está demasiado húmedo evite cortarlo.

En esta época se recomienda efectuar labores de aireación y adición de fósforo, horqueteando el césped y esparciendo **ARENA DE LAMPA** y **TIERRA DE HOJAS**. Fertilice con **FERTIPRADOS LENTA ENTREGA OTOÑO INVIERNO**, se utiliza cada 3 meses.

Si debe resembrar, solamente hágalo con semillas de pasto que se mantengan verde todo el año, no lo haga con Dichondra, Bermuda, Trébol o Chépica Alemana, ya que estas especies requieren temperaturas altas para una exitosa germinación.



PLANTAS DE INTERIOR

Las bajas temperaturas hacen que muchas plantas carnosas comiencen a sufrir síntomas de pudrición o bien sus hojas se ponen amarillas y se caen. Las casas muy calefaccionadas tienen aire muy seco con menor cantidad de oxígeno, estas condiciones favorecen el decaimiento y stress en las plantas.

Es la época ideal para cambiar plantas de ubicación o a macetas de mayor tamaño. Para evitar un retraso en el crecimiento, saque la planta con el mayor cuidado evitando romper raíces, sin disgregar el pan de tierra y llévela a la nueva ubicación o recipiente previamente preparado con **TIERRA RETENEDORA DE AGUA ANASAC**, sustrato que permite el ahorro de un 40% de agua, ya que permite disminuir la frecuencia de riegos por contener polímeros absorbentes biodegradables. Este sustrato sirve para todo tipo de plantas. Esto generará para sus plantas de interior, una muy buena condición para su buen desarrollo.

Regularmente, se puede asperjar agua sobre el follaje de las plantas tropicales para mantener su humedad ambiental, es el caso de los Palos de agua, Dracenas, Dieffenbachia, Ficus y Sheffleras.



ÁRBOLES Y ARBUSTOS

Es el período indicado para hacer podas en árboles frutales y arbustos. A mediados del mes podemos comenzar a podar las Rosas, ya que si lo hace antes puede provocar quemazón por las heladas en los nuevos brotes. Inmediatamente después de la poda aplique Oxiclورو de Cobre, realizando una pasta que se aplica en forma de pintura. Para prevenir la entrada de enfermedades a la planta. Este producto contiene un fungicida que brinda una barrera de protección a la entrada de hongos por cortes.

En rosas elimine las ramas centrales, las secas o enfermas. Deje 3 ramas de eje central en aquellas plantas más débiles o pequeñas y 4 en las más vigorosas. Realice un despunte en las rosas trepadoras y elimine las ramas más antiguas o que han dado muchas flores. Es importante incorporar en la taza de rosales **GUANO REFORZADO ANAVIT**, abono natural que ayuda a la planta a mejorar la floración.

Es el momento de aplicar **DIMETOATO PLUS** más **ACEITE SPRINGHILL** para el control de los insectos, que en esta época se encuentran en estado susceptible de control. También hay que prevenir la Botrytis, un hongo que ataca los botones manchándolos de color café e impidiendo que abran, como es el caso de la Camelia, planta muy susceptible al contagio de esta enfermedad, para evitarlo aplique Captan y aspéjelo cada 10 días.

Al plantar árboles frutales aplique en el hoyo de plantación **SUPERFOSFATO TRIPLE** Jarditec, fertilizante rico en fósforo (elemento esencial para el adecuado crecimiento de las plantas, raíces y flores). Se presenta en forma de gránulos, es soluble en agua y tiene escasa movilidad en el suelo, donde una parte es absorbida por las raíces y otra queda fija en el suelo. Esta característica produce bajas pérdidas del nutriente por lixiviación, razón por la que es excelente aplicarlo en invierno en las plantas que florecen en primavera. La forma de uso es localizada, ya sea mezclándolo con el suelo al momento de la plantación o siembra, o incorporándolo posteriormente. Debe regar abundantemente una vez aplicado e incorporado el fertilizante para que se disuelva, si queda en la superficie no podrá ser aprovechado por las plantas. La dosis recomendada va a depender del tamaño de la especie. Pero recuerde que el Superfosfato solamente nos entrega fósforo, el cual es importante pero es necesario en primavera reforzar esta aplicación con un fertilizante completo que contenga Nitrógeno, fósforo y potasio, que puede ser el **FERTIFRUTAS** de Anasac o **GERMINAL**.