

- El jardín se encuentra en pleno crecimiento.
- Debido al aumento de la temperatura, el riego abundante no debe faltar.
- Al fertilizar las plantas, éstas estarán protegidas del posible contagio de plagas y enfermedades que comúnmente están presente en estos meses.



PRADO

El corte y orillado debe hacerlo a buena altura (5 cm), con el suelo seco para evitar compactaciones. Posteriormente, elimine los restos de pasto para evitar su descomposición. Se recomienda fertilizar con **FERTIPRADOS LENTA ENTREGA PRIMAVERA-VERANO**, que ayudará a corregir las deficiencias nutricionales del prado por un periodo de 3 meses. Después de la fertilización debe regar en abundancia para movilizar los nutrientes hacia las raíces. Recuerde aplicar fungicida **ROYA Y TIZON** para evitar el desarrollo de hongos que comúnmente atacan el césped. Desmalece muy bien, para evitar el crecimiento de hierbas indeseadas en el jardín. Con una horqueta perfore periódicamente las zonas más compactas.



PLANTAS DE INTERIOR

Para mantener las plantas sanas y con un desarrollo óptimo, es recomendable que aplique **BIOFERTILIZANTE PLANTAS DE INTERIOR**. Realice 3 aplicaciones, idealmente, comenzando desde febrero. Este estimulante entrega nutrientes para potenciar el vigor de su planta. Además, es un producto seguro, ya que no las quema y lo puede usar en todo tipo de plantas de interior y de exterior (sólo asegúrese de protegerlas del sol directo).

Pulverice el follaje de plantas tropicales como: Dieffenbachia, Spathiphyllum, Palos de Agua (Dracaena massangeana), Ficus, etc., esto le aportará humedad ambiental necesaria para el crecimiento óptimo para ellas.



ARBUSTOS Y ESPECIES HERBÁCEAS

Para intensificar el color de las flores, estabilizar su desarrollo y crecimiento, se recomienda fertilizar las especies de hoja persistente como Verónicas, Laurentinas, Mirtos; y las caducas como Manzano en Flor, Granado en Flor, Spireas y Forsythias, con **FERTIFLORES ANASAC**.

Las especies de flor como Dalias, Alegrías del Hogar, Salpiglossis, Rudbeckia, Cardenales, Hibiscos, Bugainvilleas, Abelias, Abutilón, Jazmín de España y todas aquellas que durante este periodo están en flor, necesitan intensificar color, estabilizar y asegurar la duración de las yemas florales. Para esto, incorpore **FERTILIZANTE ESPECIFICO FLORACION**, que tiene una fórmula científicamente balanceada para las flores, que estimula la producción, coloración y perfume de ellas. Con este fertilizante obtendrá plantas más sanas y vigorosas. Elimine las flores secas de las rosas, esto ayudará a estimular una segunda floración en esta temporada, complementemente esta actividad fertilizándolas. Pude chupones que comúnmente aparecen en rosales.



CACTUS Y SUCULENTAS

Durante la temporada de febrero, continúa la floración de algunas cactáceas. Para favorecer la coloración y floración utilice **NUTRISAC** (bioestimulante a base de aminoácidos libres). Use una dosis de 15 cc en 10 litros de agua y aplique directo al suelo. Además, existen cactáceas que tienen hojas verdaderas como la Corona de Cristo y no están modificadas como espina, en este caso puede aplicar el bioestimulante disuelto en agua asperjando las hojas.

Prevenga el ataque de chanchito blanco, en especial en especies Mammillarias, Cereus, Opuntias y Crassulas, que son muy susceptibles a esta plaga. Utilice **INSECTICIDA JARDÍN** (respete las dosificaciones que viene especificadas en el envase).

Durante el mes de Febrero es recomendable realizar desinfecciones a sus plantas ornamentales con **CYPERKILL CASA Y JARDÍN**. Este insecticida es un buen controlador de insectos masticadores y chupadores. No olvide aplicar **PLAGAS RASTRERAS** para combatir las hormigas. Sólo basta aplicar 40 gr. en 2 litros de agua para un cubrimiento de 40 m².

Desinfecte las plantas que comúnmente están contaminadas con **OÍDIO**, tales como Dalias, Rosas, Evónimos, parras y durazneros. Pueden realizar un tratamiento con Oídio Anasac.