

- Regar el prado diariamente al atardecer, nunca con calor. Observar posibles plagas y enfermedades para controlarlas en forma oportuna.
- Propagar por esquejes o estacas: Cardenales y Hiedra Cardenal, Fucsias, Hortensias, Ligustrinas, Bougainvillea, Abelia y Abutilón.
- Hacer almácigos de Alhelí, Anémona, Ranúnculo, Cartuchos, Delfinio Perenne, Ilusión Perenne, Flox Perenne y Valeriana.
- Mullir la primera capa de suelo de los macizos para eliminar maleza y agregar una capa de **MULCH** o **CORTEZAS DECORATIVAS**.
- Podar fuerte la Corona del Poeta si corresponde, hacer taza, regar y aplicar **FERTIFLORES**.
- Despuntar arbustos de hoja persistente para que se mantengan compactos.
- Eliminar ramas secas al interior de los árboles.
- Realizar un tratamiento en árboles de corteza rugosa para impedir nidificación de insectos.



PRADO

Si el tiempo es muy seco, déjelo algo más alto de lo habitual, así resistirá mejor la sequía. Inmediatamente después del corte se barre vigorosamente y se fertiliza con **FERTIPRADOS LENTA ENTREGA PRIMAVERA VERANO**. En caso de requerir tonificar e intensificar el crecimiento aplique **ANAFERT**. Recuerde que debe elegir uno de los dos fertilizantes, nunca use los dos juntos, ya que podría afectar al prado en forma severa. Después de las aplicaciones riegue para facilitar la absorción de los nutrientes por parte de las raíces. Una pulverización preventiva con **CAPTAN** es bastante apropiada, ya que evitamos el ataque de hongos, puesto que durante este periodo aún existe susceptibilidad a estas enfermedades.

El riego es la actividad que debe concentrar nuestra atención en esta época. Aumente la frecuencia de riego paulatinamente, a medida que sube la temperatura. Riegue a diario, muy temprano por la mañana (no después de las 9:00 AM) o, idealmente muy tarde en la noche, cuidando si corresponde, no mojar flores y follajes. Si el terreno es muy arcilloso, horqueteo profundamente todo el prado y aplique **YESO PLUS**, esto ayuda a mejorar el paso del fertilizante, agua y oxígeno hacia las raíces. También, promueve el establecimiento de las raicillas, por contener dentro de la mezcla superfosfato triple. En este tipo de terrenos realice esta labor por lo menos 4 veces en el año y en estos tipos de suelo, el riego debe realizarse cada 2 días.



PLANTAS DE INTERIOR

Durante este periodo debemos hacer hincapié en el sustrato de estas especies para favorecer el drenaje y la porosidad de la tierra en macetas y jardineras. Para esto aplique mejoradores de suelo como **HUMUS LOMBRISOL** o **TURBA**. Éstos se mezclan con el sustrato ya existente en la mezcla de la maceta. Es ideal aplicar durante esta temporada un bioestimulante foliar completo como **PHYLLUM**, en base a extracto soluble de algas marinas; la dosis a aplicar es de 25 cc en 10 litros de agua. Rocíelo sobre el follaje, repita cada 15 días en 3 oportunidades a plantas que han sufrido algún tipo de stress (trasplantes, daño por frío, falta de agua, enfermedades y otros.)



HORTALIZAS Y FLORES

El drenaje es muy importante en esta época, ya que intensificamos los riegos debido al excesivo calor. Utilizar **TIERRA BIOLÓGICA COMPOST** que nos brinda nutrientes y materia orgánica. Durante este periodo se recomienda mejorar los suelos con **HUMUS LOMBRISOL** que debe incorporarse al suelo del huerto, jardinera o maceta. Recuerde que las plantas herbáceas como las de temporadas y hortalizas necesitan un sustrato más nutritivo. También podemos aplicar el **FERTILIZANTE ESPECÍFICO HORTALIZAS ANASAC**, que contiene una proporción equilibrada de nutrientes que potencia el desarrollo de las hortalizas.

En verano no se debe regar las hortalizas justo antes de la cosecha. Esta regla rige para tomates, sandía, melón, zapallo, etc., ya que estos frutos no se conservarán bien. En algunos casos, posterior al riego, se pueden verificar pudrimientos o rasgado de la corteza que reducen la calidad de la cosecha, favoreciendo la entrada de hongos y bacterias que provocan enfermedades.



ARBUSTOS Y ESPECIES HERBÁCEAS

LA ROSA (*Rosa* sp): El calor produce un rápido envejecimiento de sus flores. Es necesario eliminar diariamente las flores marchitas. Además de extirpar desde su nacimiento los chupones que amenazan con eliminar la variedad cultivada. Para el control de pulgones debe aplicar **INSECTICIDA JARDÍN** en una dosis de 10 cc por litro de agua, también puede usar **PULGONES**, el que debe ser diluido en 10 cc por cada litro de agua y asperje sobre la planta que se encuentre afectada por la plaga, repetir al cabo de 10 días. El Oídio, es una enfermedad fungosa muy rebelde y es necesario controlarlo con **OIDIO ANASAC**. En las rosas miniatura (besitos), debe vigilar la presencia de arañas. Regar una vez a la semana los ejemplares adultos y cada 2 días los recién plantados. El riego debe ser aplicado en la taza de plantación, nunca a la hoja.

LAS VERÓNICAS (*Buxifolia*, *andersonii*, *officinalis*, *salicifolia*, etc.): Algunas variedades dejan de florecer con el calor. Con la tijera, cortar más abajo de la inflorescencia y hacer una pulverización con **CAPTAN** para proteger las heridas provocadas por este despunte. Hacia mediados de mes, aplicar **NUTRISAC** en la dosis de 15 cc por 10 litros de agua, unas 4 veces con 15 días de intervalo. Esto ayudará a restablecer a la planta y multiplicar su desarrollo vegetativo.

LA AZALEA (*Rhododendron indicum*): Es sensible al calor del verano. Se recomienda cubrir la superficie del suelo cercano a la planta con **CORTEZA DE PINO DECORATIVA ANASAC** de 4 cm. de espesor, para mantener la humedad, bajar la temperatura del suelo y así proteger las raíces. Rociar el follaje de vez en cuando y controlar la presencia de arañas con **ARAÑITAS ANASAC**, realizando esta labor tres veces, con intervalo de 7 días. Acidificar el suelo con una solución de **SULFATO DE FIERRO**, realizando una aplicación de 3 gr. por cada 1 litro de agua cada tres meses. Es muy importante usar el producto **FERTILIZANTE ESPECÍFICO AZALEAS ANASAC**, el que aporta una nutrición equilibrada para este tipo de plantas. Aunque no hace falta podar las plantas arbustivas todos los años, una buena poda de renovación estimula la formación de renuevos basales y evita que la planta crezca alta, pero desnuda y abierta en su base.



BULBOS

En época de verano las siguientes especies nos deleitan con su esplendor: Dalias, Begonias, Lirios, Gladiolos y Calas de Nueva Zelanda (especies de color amarillo, anaranjado, rosado, violeta, bicolor y rojo). Éstos se plantan a finales de primavera y florecen dos meses más tarde. Los bulbos de verano florecen en casi todos los tipos de clima, pero la mayoría de ellos no aguantan bien el invierno. En los climas fríos los bulbos de verano deberán arrancarse y guardarse para su uso la próxima estación. Los bulbos de temporada los podemos fortalecer con **GUANO ROJO ANAVIT**, abono rico en azufre (S), que los protegerá de los hongos que los pudiesen afectar.



ÁRBOLES FRUTALES

El riego debe ser una vez por semana, lo ideal es 20 litros por árbol. Fertilizar los cítricos con **FERTILIZANTE ESPECIFICO CITRICOS**. Elimine las malezas que crecen alrededor de la base de los árboles y riegue en forma abundante en tiempo seco, especialmente, durante el desarrollo de las flores y frutos. Elimine los chupones que no generarán flor ni fruto y que desgastan innecesariamente el árbol. Las podas de este mes son simples y son los árboles los que requieren más atención.

Elimine ramas secas y quebradas de árboles y arbustos. Despunte las más largas, corte los chupones, hijuelos y brotes laterales de los arbustos variegados e injertados y también los que surjan del tronco central de los árboles.



CACTUS Y SUCULENTAS

Durante el mes de enero, las cactáceas florecen y muestran todo su esplendor y colorido. Aquí los cactus consumen gran parte de su energía para lograr el objetivo principal que es la floración. Para poder intensificar la coloración y floración podemos nutrir sus estructuras vegetales con un bioestimulante en base de aminoácidos, **NUTRISAC**, usar una dosis de 15 cc en 10 litros de agua y aplíquelo directo al suelo (existen cactáceas que tienen hojas verdaderas como la Corona de Cristo y no están modificadas en espinas como las demás cactáceas. En este caso podemos aplicar el bioestimulante disuelto en agua asperjando las hojas). Prevenir el ataque de chanchito blanco, sobre todo para las especies Mamilarias, cereus, opuntias y crasulas, ya que son muy susceptibles a este ataque.