

En esta época primaveral, al portar del verano, todas las plantas, arbustos y árboles están en pleno desarrollo. Las temperaturas favorecen un rápido crecimiento de las plantas, matizando las diferentes tonalidades del verde, el prado crece muy rápido, algunos frutales aún tienen flor y otros ya muestran sus primeros frutos.



PRADO

Mes muy caluroso, el pasto crece con más rapidez siempre que tenga agua disponible. Debe cortarse semanalmente y barrer los restos de hojas, aunque la máquina tenga capacho. Posterior al corte espolvoree el fungicida **PRADOSAN**, no olvidando que antes debe horquetear el terreno para que exista un mejor aprovechamiento del producto.

Si el pasto está amarillo, fertilícelo con **FERTI PRADOS**, regándolo inmediatamente después. Limpie periódicamente el prado, sacando hojas secas o restos de césped producto de los cortes y así prevenir las pudriciones. No olvide controlar manualmente las malezas, antes que crezcan mucho.

Evite que florezca el trébol que se encuentra en las mezclas, para evitar que la semilla invada todo el prado.

Elimine caracoles y babosas que frecuentan a las Gramíneas y Dichondra sembradas en el jardín. Estos moluscos se alimentan de las hojas de estos prados, comúnmente se ven de noche en sectores más húmedos y sombríos. Para su control use **TOXIMOL** pellet o polvo, molusquicida que debe aplicarlo solamente de noche, esto evitará que las mascotas y niños estén expuestos a ingerir el producto.



ARBUSTOS Y ESPECIES HERBÁCEAS

Picar y soltar el suelo de los macizos arbustivos y añadir tierra de hoja mezclada con **TIERRA BIOLÓGICA COMPOST** y **GERMINAL**.

Controlar los pulgones con **DIMETOATO PLUS** y las cuncunas con **CARBARILO**. Para los gusanos del suelo se aplica **TERRASAN** previo a mullir el suelo.

El calor hace que las diferentes especies de Verónicas florezcan en todo su esplendor, floración que es efímera, cuando la temperatura sobrepasa los 28°C. Hay infinidad de especies y variedades con flores moradas, azules, celestes, blancas e incluso rosadas. Para mantener los colores y crecimientos de las especies ornamentales, periodo en que están en todo su esplendor, aplicar **GERMINAL**.

Las Agatheas (Felicia amelloides), por efecto del calor inician el proceso de producción de semillas en varios lugares. En este momento se debe hacer una poda drástica eliminando las flores secas y capítulos con semilla, después se pulveriza con **NUTRISAC** para volver a activar floración.



HORTALIZAS Y FLORES DE TEMPORADA

Época ideal para hacer almácigos, esquejes y estacas, ya que aumenta la temperatura. Debemos poner hincapié en el drenaje de nuestros almácigos, para esto hay que usar algunas enmiendas o mejoradores de suelo como **ARENA DE LAMPA**, **HUMUS LOMBRISOL** o bien **GUANO REFORZADO ANAVIT**. Recuerde también usar **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. Es tiempo de hacer almácigos de Portulaca, Salvia, Reina Luisa, Clavelina, Lobelia y muchas más. Éstos deben estar protegidos del sol directo, de aves y de animales.

Podemos realizar esquejes de plantas arbustivas y herbáceas, utilizando una hormona **ENRAIZANTE**, este producto se aplica untando el esqueje o trozo de tallo en este polvo enraizante y posteriormente, se entierran en una jardinera, macetero o cajonera con **ARENA DE LAMPA**, este sustrato permite un mejor asentamiento y rápido establecimiento radicular. No olvidar que estos esquejes necesitan estar hidratados para poder enraizar.



PLANTAS DE INTERIOR

Disminuya la frecuencia de los riegos para prevenir las pudriciones. Recomendamos asperjar las hojas tres veces a la semana con agua pura para brindarle a la planta una humedad ambiental que en la época de estival no tenemos en el interior de nuestras casa, siendo el aire caliente y seco. No olvide girar las plantas continuamente, así lograra que crezcan en forma más uniforme.

Abone con **PHYLLUM**, fertilizante foliar compuesto de algas marina, excelente producto anti-stress; o **FERPLANT**, fertilizante a base de N-P-K más micronutrientes equilibrados que logra un buen desarrollo vegetativo.



ÁRBOLES FRUTALES

Se continúa extirpando las ramas y ramillas secas, es importante eliminar el pasto que rodea la corona o cuello del árbol, ya que la humedad permanente reblandece la corteza y favorece la penetración de hongos, bacterias e insectos.

Controlar, pulgones, conchuelas y chanchito blanco con **INSECTICIDA JARDIN**, producto de baja toxicidad y alta eficacia. De esta forma, también evitamos la posterior invasión de Fumagina, consecuencia directa del jugo azucarado excretado por estos insectos chupadores. Una vez controlado el insecto, pulverice con **FUMAGINA**, 2 a 3 veces cada 7 a 10 días.

Pique la tierra, repare las tazas de los árboles que tiene en su jardín para permitir una mayor aireación y mejorar la infiltración del agua de riego hacia la zona de raíces. Si compra árboles en bolsas, al plantarlos, retire con cuidado y trate que no se desarme el pan de tierra para evitar la rotura de raíces. Aplique Fertilizante específico para **ÁRBOLES Y ARBUSTOS**



BULBOS

Muchos bulbos de otoño – invierno inician su receso vegetativo, como “Lagrimas de Virgen”, Muscari, algunos Narcisos plantados tardíamente y las hojas se ponen amarillas y después desaparecen. Antes que esto ocurra se mulle el suelo, se fertilizan con **GERMINAL** (si no se sacan se marca la zona donde están con palitos). Posteriormente, es posible plantar Petunias, Calceolarias, Zinnias, Cartuchos, Balsaminia o Tagetes.

Si se extraen los bulbos de la tierra, se aconseja sumergirlos en una solución de fungicida **CAPTAN** (20 gramos por litro de agua), se secan, se envuelven en papel de periódico y se guardan en un lugar fresco y oscuro.

Muy interesante para este mes es la Begonia, tanto la tuberosa como la porcelana, son de semi-sombra calurosa. En las tuberosas se eligen aquellos dobles como las Camelias Híbridas de muchas corridas de pétalos. Es interesante destacar que esta especie sigue floreciendo hasta los primeros fríos, de modo que en lugares abrigados las flores pueden llegar hasta abril o mayo.



CACTUS Y ESPECIES SUCULENTAS

Regule la cantidad de agua que le aplica a las cactáceas, no se exceda en la cantidad, ya que éstas absorben la humedad ambiental de noche y las llevan a sus tejidos de reservas.

Para obtener una floración abundante es muy importante poner atención en el sustrato. Mejore el suelo con **HUMUS LOMBRISOL**, 10 gramos por especie para maceteros de 15 cm, también procure que tenga un buen drenaje, para esto incorpore **ARENA DE LAMPA**.

Aplicando sólo 5 gramos por macetero de 15 cm de **GUANO REFORZADO ANAVIT**, sus cactus pueden recibir nutrientes y vitaminas.