



PRADO

En caso de existir gusanos cortadores en el suelo, se aplica el insecticida-fungicida **TERRASAN**, que ayudará a controlar otras plagas como: chanchitos, ciempiés, hormigas, gusanos alambres, burritos, larvas de coleópteros y otros que dañan las raíces, hojas y tallos de prados, plantas ornamentales, frutales y hortalizas, además hongos del suelo o césped como Fusarium, Pythium, Rhizoctonia y Sclerotinia entre otros.

Mayo es un mes ideal para establecer nuevos prados, resemenbrar, reparar zonas dañadas, sobresembrar los sectores raleados por el tránsito y hacer o rehacer drenajes. Para esto, utilice nuestra semilla **RESIEMBRA**, el ryegrass que contiene es la base de casi todas las mezclas de prados. Se destaca por su rápida germinación, característica que la hace ideal para resemenbrar sectores dañados por el uso intensivo, competencia con las malezas, enfermedades y problemas de riego. Su rendimiento es de 1 kilo por 20 metros cuadrados. Si las áreas dañadas de su césped no superan los 10 m², aplique **PASTO FÁCIL ANASAC**, mezcla instantánea y de rápida germinación, lista para usar y recomendada para sectores dañados y sin pasto por uso excesivo, daño de mascotas, problemas fungosos etc.



ÁRBOLES Y ARBUSTOS

En los lirios, achiras y tritomas que están muy amontonadas y ya florecen poco, por esto se realiza una poda de limpieza del follaje. Además, se arrancan las papas superficiales separándolas, posteriormente se lavan y se desinfectan en una solución de una cucharada de **CAPTAN** en 10 litro de agua, dejándolas por 10 minutos en la solución. Inmediatamente se plantan en otro lugar soleado y bien drenado.

Podar la mayoría de las herbáceas altas y rastreras, el corte debe ser bajo para darle forma a la planta. Se debe mullir el suelo y aplicar **GERMINAL** y **PRADOSAN** juntos, se incorpora y se da un riego suave, para así mejorar la nutrición de las plantas y evitar el ataque de insectos masticadores rastreros.

Para rehacer macizos florales perennes muy envejecidos, debe rebajar la planta a la mitad de su área vegetativa (tronco, ramas y ramillas), se arranca con la horqueta de jardín y se separan, obteniendo 4 ó 5 plantas de cada planta vieja, descartando el material muy leñoso. Hacer un picado profundo del suelo e incorporar **GUANO REFORZADO ANAVIT** y **ROYA Y TIZON**, mezclar bien, regar, rastrillar y volver a plantar con una distancia cada 25 cm a 30 cm una de otra.

En especies ornamentales acidófilas como Azaleas, Helechos, Copihues, Rododendros, Camelias, Hortensias, Jazmín del Cabo, Gardenias, etc. y todo tipo de pinos; se debe mullir el suelo y aplicar **TIERRA ACIDA** y **ARENA DE LAMPA**, esta última para proporcionar un buen drenaje. Mezclar los productos en forma homogénea. Finalmente aplicar **FERTILIZANTE ESPECIFICO PARA AZALEAS Y PLANTAS ACIDAS**, para asegurar un adecuado suministro nutricional. No debe olvidar aplicar **SULFATO DE FIERRO**, producto que contribuye a mantener el pH ácido del suelo, condición necesaria para el buen desarrollo de estas plantas.

Es época de plantar arbustos de hoja persistente como: Ilex, Pittosporum o Viburnum. También se pueden realizar trasplantes de especies herbáceas perennes que ya florecieron, como Hemerocallis y Agapantos. Las trepadoras como Jazmín Solanum y Jazmín Azórico, se deben podar después de la floración. Esta labor se realiza para promover un buen crecimiento

Ahora es tiempo de reemplazar las especies de temporada de verano como Tagetes, Petunias y Lobelias por Violas, Pensamientos, Orejas de Osos y Primulas. Al momento de trasplantar se aconseja mezclar la tierra del jardín con 3 partes de **TIERRA DE HOJAS**, 1 Parte de **HUMUS LOMBRISOL** y 1 parte de **ARENA DE LAMPA**. Esto ayudará a las plantas a tener un buen arraigamiento.

Los árboles ornamentales de hoja caduca están en pleno proceso de caída de hojas, iniciando el receso invernal, periodo que debemos respetar. Es recomendable agregar **GUANO ROJO ANAVIT** directamente al suelo próximo a la zona de raíces de los árboles, incorporándolo muy bien, de esta forma logramos una mayor masa de raíces y potenciamos los mecanismos de defensa del ejemplar.

Hay que eliminar las hojas viejas de las palmeras, las que se encuentran en la zona más baja del tronco.

En este tiempo se comienzan a plantar especies a raíz desnuda. Si el suelo no es muy bueno, es conveniente hacer un hoyo superior a 50 x 50 cm, ubicar la planta en el centro y rellenar con una mezcla de sustrato con 3 partes de **TIERRA BIOLÓGICA COMPOST**, 2 de tierra del jardín y 1 parte de **ARENA DE LAMPA**. Al realizar esta labor se debe tener cuidado de no tapar con tierra la zona de la injertación



PLANTAS DE INTERIOR

Agrupar las plantas de interior, sobre todo si en el ambiente existe calefacción o estufas. Esto creará un microclima que mantendrá la temperatura y humedad que las plantas requieren, especialmente las tropicales como: Spatiphyllum, Palos de Agua, Dieffenbachia. Cuando se comienza a calefaccionar la casa hay que tener especial cuidado con la aparición de ácaros o insectos que prefieren ambientes secos y temperaturas altas.

Evite sacar las plantas de interior al exterior para recibir agua de lluvia, ya que el cambio de temperatura las perjudica haciendo que las hojas se pongan amarillas y se caigan.