

Pulgones

Página 2

Herbicidas y fertilizantes

Páginas 4 y 5

Producto destacado

Página 6

Primavera /verano

Página 7

Bioestimulantes

Página 10

El rincón del Dr. Jardín

Página 14



#TeQuieroVerde



BOLETÍN TÉCNICO ÁREA LAWN & GARDEN ANASAC JARDÍN

# INFOGARDEN

EDICIÓN 29  
NOVIEMBRE 2024



# PULGONES

Los pulgones son uno de los insectos más comunes que podemos encontrar en nuestro jardín. Pertenecen al orden Hemiptera formando la familia Aphididae (Áfidos).

Dentro de sus principales características se puede mencionar que son de tamaño pequeño (1-10mm), pudiendo tener distintos colores entre los que destacan el negro, amarillo, verde, anaranjado. Su cuerpo es de forma globosa, donde no es muy fácil distinguir entre la cabeza, tórax y abdomen. Los áfidos se caracterizan por tener dos grandes grupos: sin alas (ápteros) y que es el grupo donde se encuentran los pulgones o un segundo grupo de áfidos alados.

Los pulgones, tienen al final del abdomen dos cornículos (pequeños apéndices erectos) que tienen como función, generar hormonas que ayudan a repeler a sus depredadores.

La base de su alimentación, es la savia de las plantas, introduciendo un estilete que le permite perforar la epidermis de los tallos y hojas (brotes tiernos). Dentro de las distintas especies de pulgones, podemos distinguir algunas que son monófagas (se alimentan de una especie de planta o cultivo), y polífagas (se alimentan de un gran número de plantas o cultivos). De este hábito alimenticio se destaca su interés económico en cultivos, frutales, hortalizas, plantas ornamentales y forestales.

El ciclo de vida de los pulgones es complejo. Es una especie vivípara, que puede alternar varias generaciones de reproducción asexual, con una generación de reproducción sexual. Esta se llevará a cabo cuando las condiciones ambientales sean desfavorables. En promedio una hembra puede generar entre 50-100 individuos por ciclo, y estos nuevos individuos, tardan solo una semana en madurar sexualmente y comenzar a reproducirse.

El ciclo comienza preferentemente en primavera, cuando los huevos eclosionan y dan origen a las primeras hembras, que se reproducen asexualmente, produciendo numerosas hembras ápteras colonizando de forma muy rápida distintas zonas de las plantas.

Existen más de cuatro mil especies de pulgones. Dada su alta cantidad, existen pulgones de diferente importancia sanitaria y de diferente comportamiento. Se debe tratar de identificar la especie de manera de definir y seleccionar distintas técnicas y productos para su control. Sin duda el Manejo Integrado de Plagas (MIP) es de vital importancia al momento de elegir la estrategia a convenir.



## LOS PRINCIPALES DAÑOS QUE PODEMOS OBSERVAR SON:

- Manchas amarillas en los puntos de alimentación.
- Hojas enrolladas y pegajosas en brotes nuevos.
- Aparición de hongos color negro y presencia de hormigas en la planta afectada.



# Herbicidas

Los herbicidas, son productos fitosanitarios, que se aplican para controlar las malezas. Se define como maleza a aquel vegetal presente en un lugar no deseado, ya que su presencia generalmente compite con los cultivos o plantas por agua, luz, espacio y nutrientes, factores básicos para el desarrollo de las plantas. Según su persistencia, las malezas se clasifican como anuales y perennes.

Estos productos, tienen compuestos complejos (**Ingredientes activos o I.A.**), que se utilizan por su capacidad para controlar las malas hierbas. Estos activos, tienen distintos métodos de acción, los cuáles deben ser aplicados de forma adecuada, planificada y racional, para evitar resistencias.

Los herbicidas generan interrupción fisiológica o metabólica en una planta por un periodo de tiempo, frenando su desarrollo y generando su muerte.

El control de malezas con herbicidas actúa por penetración del I.A. en el interior de la planta hasta el sitio donde ejecuta su función, generando distintos trastornos fisiológicos y bioquímicos, que finalmente alteran todo el funcionamiento, generando el control final. Esto genera destrucción interna de los tejidos, interrumpiendo el flujo normal de savia y posterior decaimiento de la planta.

Los herbicidas se pueden clasificar según su forma de acción, en las siguientes categorías:

- **Herbicidas de contacto:** Son aquellos que actúan sobre la superficie que tienen contacto (tallo y hojas).
- **Herbicidas sistémicos:** Ingresan y se translocan al interior de la planta.
- **Herbicidas selectivos:** la acción está dirigida a un grupo específico de malezas, excluyendo a otras.
- **Herbicidas no selectivos:** su acción está dirigida a la mayoría de las malezas existentes.
- **Herbicida preemergente:** Este producto, se aplica antes de que aparezcan las malezas en el terreno evitando que se establezcan.



El control de malezas con herbicidas es el más utilizado a nivel mundial, lo que se debe a la facilidad de uso y buenos resultados a la hora de utilizar estos tipos de productos. Una ventaja es que una sola persona, puede realizar un control eficiente de un área extensa o pequeña. Según las necesidades de cada caso, en cualquier situación, siempre es importante utilizar todos los elementos de protección personal como así también el uso de las dosis indicadas en cada etiqueta. Por último, en jardinería, siempre se recomienda, utilizar lo necesario, es decir herbicidas que cumplan con las regulaciones y efectos deseados, según la planificación y tipos de malezas a trabajar. Para usos domésticos y en áreas verdes, campos deportivos, cementerios y otros recuerde usar siempre productos con registro del Instituto de Salud Pública.

# Fertilizantes

Los Fertilizantes o abonos, son productos químicos (naturales o sintéticos) o biológicos y orgánicos, que aportan nutrientes específicos a las plantas para su homeostasis y crecimiento. Los fertilizantes sintéticos corresponden a sales inorgánicas, generalmente altamente hidrosolubles, que se disuelven en contacto con el agua, y que se caracterizan por ser de fácil absorción radicular.

Por otra parte, los fertilizantes naturales u orgánicos, denominados así por su origen animal o vegetal, se caracterizan por ser biodegradables. Este tipo de materiales incluyen al compost, desechos de lombriz, materiales vegetales, etc.

Desde el punto de vista biológico, existen los biofertilizantes, que contienen microorganismos no patógenos, y de interesantes efectos benéficos para las plantas. En este tipo de productos, se encuentran diversos tipos de hongos, algas y bacterias, que ayudan a mejorar de buena forma la estructura de un suelo, siendo responsables además del aporte de materia orgánica y carbono. Todo lo anterior estimula el desarrollo de microflora bacteriana en el perfil del suelo, la que contribuye a la aireación del suelo, facilita reacciones químicas y enriquece el ecosistema nutricional disponible para las plantas y cultivos.

Los biofertilizantes, pueden fijar nitrógeno atmosférico, mejorando la disponibilidad y cantidad de nutrientes y minerales, lo que se traduce en alta resistencia de plagas y enfermedades.

Los fertilizantes poseen diferentes especificaciones y formulaciones, las que son acordes a las necesidades fisiológicas de los cultivos y de las plantas a las que se les aplican. El uso inteligente puede generar un mejoramiento en el rendimiento y crecimiento de las plantas, enfocándose en las necesidades nutricionales que requiere cada especie.

En la nutrición de las plantas, se pueden distinguir grupos de elementos químicos, entre los cuales destacan los macroelementos, estos son necesarios en grandes cantidades como son el Nitrógeno, Fósforo y Potasio.

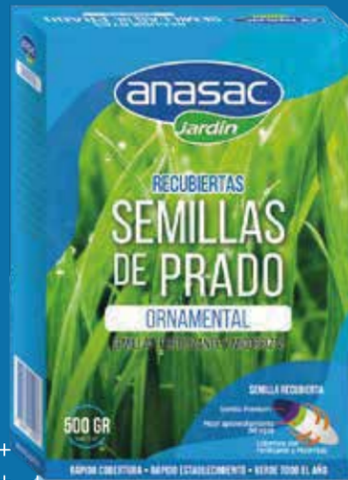
Existe también el grupo de microelementos, que son nutrientes requeridos en cantidades más pequeñas, pero de gran importancia, en este grupo encontramos al Hierro, Zinc, Calcio entre otros más y que generalmente actúan como cofactores o elementos complementarios de diferentes estructuras (por ejemplo, cofactores enzimáticos, componentes estructurales de proteínas, membranas y tejidos)

Los macro y micro elementos, son de gran importancia en la nutrición de las plantas para un buen desarrollo y producción, ya que cada elemento (agrupados), desempeña un rol importante en el metabolismo y funciones celulares que se generan en las plantas. Esta es la principal razón por la que la correcta elección de un fertilizante es de vital importancia al momento de realizar las labores de mantenimiento, teniendo claridad de las necesidades básicas requeridas por cada especie de planta a trabajar.

Por último, es importante tener en cuenta la incorporación de fertilizantes a las labores mensuales de jardinería, para de esta forma tener siempre un jardín saludable, que tenga un buen equilibrio, entre la disponibilidad de nutrientes y la capacidad de renovar elementos para reducir las deficiencias que podrían ocurrir con el pasar del tiempo.



# PRODUCTOS DESTACADOS



+ + +  
+ + + +  
+ + + +

## SEMILLAS DE PRADO MEZCLA ORNAMENTAL 500 g.

**CARACTERÍSTICAS:** Mezcla especialmente desarrollada para lugares donde se busca ver de todo el año; las semillas están tratadas con una tecnología de recubrimiento que le da mayor resistencia, mejor establecimiento y mayor cobertura. La mezcla requiere cuatro horas de sol o luz indirecta al día para tener un óptimo desarrollo. Esta tecnología también permite un mejor aprovechamiento del agua por la semilla.

**ÉPOCA DE SIEMBRA:** La mejor fecha es temprano en Otoño, pero se puede sembrar en otras épocas del año, evitando periodos fríos y lluviosos. En siembras de primavera - verano se recomienda tener especial cuidado de mantener siempre la humedad del suelo.

### FORMULACIÓN:

50% Festuca arundinacea Dixie Green

50% Lolium perenne PHD

### SEMILLA RECUBIERTA



# TEMPORADA PRIMAVERA / VERANO EN TU ESPACIO VERDE

Con la llegada del calor se da inicio a la temporada de primavera-verano y nuestras plantas reanudan su crecimiento vegetativo, siendo la época ideal para fertilizarlas, ya que aprovecharán de manera óptima los nutrientes que le entregaremos para su mantención y crecimiento.

El calor trae consigo la proliferación de plagas del jardín y el crecimiento de maleza. Gracias a las lluvias de la temporada pasada junto con el aumento de las temperaturas al inicio de la primavera, se dan las condiciones propicias para la aparición de hongos y para la germinación de plantas no deseadas.

### Principales actividades:

- Hacer un monitoreo visual de nuestras plantas para determinar la presencia de plagas.
- Regar diariamente el prado en horarios en que baje la intensidad del calor, especialmente durante el verano.
- Realizar una poda de limpieza en primavera, eliminando ramas secas al interior de los árboles y arbustos para que entre más luz al follaje.
- Evitar fertilizar cuando plantas están con plagas, primero controlar y luego fertilizar.
- Con el aumento de la temperatura, evitar regar plantas ornamentales directamente al follaje para evitar el riesgo de quemarlas y la aparición de hongos.
- Cortar o despuntar flores marchitas.
- Hacer almácigos de la temporada.



+ + +  
+ + + +  
+ + + +

## SEMILLAS DE PRADO MEZCLA RÚSTICA 500 g.

**CARACTERÍSTICAS:** Mezcla de semillas desarrollada para lugares de uso intenso como jardines, bordes de piscina, plazas y multicanchas. Las semillas están tratadas con una tecnología de recubrimiento que la da mayor resistencia, mejor establecimiento y mayor cobertura. Se destaca de otras mezclas por su gran resistencia a la sequía y falta de riego. Se adapta muy bien a zonas semi-sombrías y a suelos pesados con mal drenaje.

**ÉPOCA DE SIEMBRA:** La mejor fecha es temprano en otoño, pero se puede sembrar en otras épocas del año, evitando periodos fríos y lluviosos. En siembras de primavera-verano se recomienda tener especial cuidado de mantener siempre la humedad del suelo.

### FORMULACIÓN:

80% Festuca arundinacea Dixie Green

20% Lolium perenne PHD

### SEMILLA RECUBIERTA



# LABORES DE TEMPORADA

## Prado

El aumento de la temperatura implica un aumento en la demanda hídrica, por lo que es necesario establecer una frecuencia de riego apropiada para satisfacer el requerimiento hídrico, tanto para la mantención del prado como para la germinación de las semillas si es que se hizo siembra o resiembra. La BERMUDA y DICHONDRA requieren de temperaturas más altas para su germinación, por lo que esta es la época ideal para sembrarlas.

Especies como la BERMUDA salen de su estado de latencia en primavera, volviendo a adquirir su color verde. Es el momento ideal para fertilizar con FERTIPRADO PRIMAVERA VERANO, fertilizante completo de lenta entrega rico en Nitrógeno, componente fundamental para el crecimiento vegetativo que le da más verdor al pasto. Esta fertilización puede hacerse una vez en primavera y otra en verano (cada 3 meses).

Es recomendable aplicar fungicida preventivo PRADOSAN, ya que la combinación de humedad post lluvias, el riego y el aumento de las temperaturas es fórmula para la aparición de hongos de los géneros Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Sclerotinia, entre otros.

Para el control de malezas aplique BAZOOKA PLUS, herbicida de contacto post emergente y no selectivo, que actúa principalmente por contacto para malezas anuales y perennes de hoja angosta y ancha. Es recomendable que previo a la siembra se riegue el sector para que el banco de semillas germine y se elimine manual o químicamente.



## Árboles, arbustos y otras ornamentales

Para ayudar a las plantas leñosas a recuperar su vigorosidad después de las condiciones de frío y heladas (a las cuales muchas plantas ornamentales no están acostumbradas), se recomienda aplicar FERTILIZANTE ESPECÍFICO PARA ÁRBOLES Y ARBUSTOS, para plantas como: Laurel, Liquidámbar, Ginko, Tulipero, Boj, Pittosporum, Álamos, Quillayes, Peumos, Maitenes, etc.

Para las rosas es el momento de aplicar FERTILIZANTE ESPECÍFICO PARA ROSAS, que comienzan su floración en primavera. Se acompaña con el uso de fungicida preventivo AZUFRE para evitar el ataque de oídio. Si la planta ya se encuentra afectada por este hongo, utilizar el fungicida OÍDIO.

Aplicar FERTILIZANTE PARA FLORACIÓN en el resto de plantas florales del jardín, tales como Caléndula, Pensamientos, Doca, Salvia, Lavanda, Petunias, Hibiscos, Calas, Tulipanes, Narcisos y Jacintos.

Si tiene árboles frutales que comparten el terreno con césped, es fundamental hacer una taza, lo puede hacer mullendo la tierra. Compruebe que la tierra no esté compactada y que tenga buen drenaje, para esto puede incorporar una mezcla de HUMUS LOMBRISOL, TIERRA BIOLÓGICA COMPOST y ARENA DE LAMPA. Complementar con fertilizante FERTIFRUTAS para los árboles de Carozo (damasco, durazno y ciruelo) a principios de primavera y fines de verano, y para los Cítricos aplicar FERTILIZANTE PARA CÍTRICOS a mediados del verano.

Controlar pulgones en rosales y otros arbustos ornamentales para evitar la transmisión de enfermedades virales a las plantas, con INSECTICIDA JARDÍN pulverizando el follaje. Para el control de cuncunas, aplicar PULGONES o CYPERKILL CASA Y JARDÍN.

Es frecuente en esta época observar que plantas como Liquidámbar, Mirtos, Arrayanes, entre otros, son atacados por arañita roja, causando un moteado y amarillamiento del follaje, y la eventual defoliación y marchitez. Use el producto ARAÑITAS para su control.



## Plantas de interior

Las plantas de interior deben comenzar a regarse con mayor frecuencia, se recomienda revisar el sustrato diariamente para determinar la frecuencia de riego, puede ser con un palo de madera o con la mano. Se recomienda asperjar con agua el follaje para brindar humedad ambiental, en forma de rocío (sin que escurra), para evitar aparición de hongos o que se quemem por el sol, especialmente en verano.

Las plantas en maceteros se pueden fertilizar una vez al mes, con fertilizantes que van directo al sustrato, como VITASAC, que es un fertilizante completo (N-P-K) junto con micronutrientes que ayudan al crecimiento de las plantas y a que estén más bellas. También existen fertilizantes que van al follaje, como BIOFERTILIZANTE PLANTAS DE INTERIOR o PHYLLUM, ambos son productos de origen natural a base de algas marinas, formulados para recuperarse de un estrés causado por cambios de ubicación o trasplantes y fomentando su desarrollo vegetativo.

Es importante que las suculentas dispongan de un sustrato con buen drenaje, para lo que se recomienda el SUSTRATO PARA SUCULENTAS Y CACTUS, compuesto por Compost, Arena de Lampa, Perlita y Humus Lombrisol, componentes que entregan las características óptimas para el desarrollo de las plantas crasas.



## Huerto

Es el momento de sembrar hortalizas de la temporada:

- Almacigo: Ajíes, Albahaca, Apio, Berenjena, Brócoli, Coliflor, Pimentón, Repollo, Tomates, Ciboulette, Orégano.
- Siembra directa: Acelga, Betarraga, Melón, Perejil, Puerro, Sandía, Zapallo italiano.

Utilice SUSTRATO HUERTO CASERO o SUSTRATO ALL MIX para la siembra, recuerde mantener hidratado el sustrato para que las semillas no se sequen, pero no inunde para evitar su pudrición.

Cuando las plantas tengan 3 a 4 hojas verdaderas se puede hacer el trasplante al lugar definitivo, mezclando HOMECOMPOST CASERO con HUMUS LOMBRISOL y FIBRA DE COCO, estos componentes mejorarán el sustrato, la oferta de nutrientes y la retención de humedad. De aquí en adelante se puede fertilizar con BIOFERTILIZANTE HUERTO, cada 2 semanas o una vez al mes.

Como medida preventiva, se recomienda realizar un monitoreo constante del estado de las plantas del jardín, con el fin de verificar si hay presencia o no de alguna plaga. Esto se puede complementar con productos de la línea ECO OPCIÓN como CONTROL PULGONES, CONTROL CUNCUNAS, CONTROL ARAÑITAS y CONTROL HONGOS. Si las plantas del huerto han sido atacadas por insectos chupadores, puede limpiar las secreciones de mielecilla con JABÓN POTÁSICO.





# USO Y BENEFICIOS DE LOS BIOESTIMULANTES

Un **bioestimulante** es una sustancia o mezcla de sustancias que, cuando se aplica a las plantas o a su entorno (como el suelo o el agua de riego), tiene el propósito de estimular procesos naturales para mejorar la absorción de nutrientes, la eficiencia de los nutrientes, la tolerancia a los factores abióticos (como la sequía o el frío) y la calidad del cultivo en general. Los bioestimulantes no son fertilizantes en el sentido tradicional, ya que no proporcionan directamente nutrientes esenciales, sino que optimizan el potencial de crecimiento de las plantas.

Los bioestimulantes pueden estar compuestos por una variedad de componentes, incluyendo:

1. **Extractos de algas y plantas**
2. **Ácidos húmicos y fúlvicos**
3. **Aminoácidos y péptidos**
4. **Microorganismos beneficiosos:**

- **Bacterias del género Bacillus:** Estas bacterias pueden promover el crecimiento de las plantas mediante la producción de fitohormonas, la solubilización de fósforo y la mejora de la resistencia al estrés abiótico.
- **Rhizobium spp.:** Bacterias que forman nódulos en las raíces de las leguminosas y fijan nitrógeno del aire, convirtiéndolo en una forma que las plantas pueden utilizar.

- **Pseudomonas spp.:** Promueven el crecimiento vegetal y pueden proteger contra patógenos del suelo.
- **Trichoderma spp.:** Hongos que pueden colonizar las raíces de las plantas, protegiéndolas de patógenos y promoviendo el crecimiento.
- **Micorrizas:** Hongos que forman asociaciones simbióticas con las raíces de las plantas, aumentando la absorción de nutrientes, especialmente fósforo.



## BENEFICIOS GENERALES DE LOS BIOESTIMULANTES

### 1. Promoción del Crecimiento Vegetal

Los bioestimulantes fomentan un crecimiento más vigoroso y uniforme en las plantas al estimular la división celular y la elongación de las raíces. Esto no solo mejora la absorción de agua y nutrientes, sino que también fortalece las plantas desde sus cimientos.

### 2. Mejora de la Resistencia al Estrés

Las plantas tratadas con bioestimulantes muestran una mayor tolerancia al estrés ambiental, incluyendo sequía, salinidad, temperaturas extremas y ataques de plagas. Esto se debe a la activación de mecanismos de defensa natural y a la mejora de la estructura del suelo.

### 3. Incremento en la Producción y Calidad

En cultivos frutales y huertas, los bioestimulantes pueden aumentar tanto la cantidad como la calidad de los frutos y vegetales. Esto incluye mejoras en el tamaño, sabor, color y contenido nutricional, lo que resulta en productos más atractivos y saludables.

### 4. Sostenibilidad y Reducción de Insumos

Al mejorar la eficiencia en la absorción de nutrientes y agua, los bioestimulantes pueden reducir la necesidad de fertilizantes y riego excesivo, contribuyendo a una agricultura más sostenible y económica.

## USO DE BIOESTIMULANTES EN DIFERENTES ENTORNOS

### 1. Plantas de Interior

- **Aplicación:** En plantas de interior, los bioestimulantes son especialmente útiles debido a las limitaciones de espacio y luz. Se pueden aplicar directamente al sustrato o diluidos en agua para riego.
- **Beneficios:** Promueven el crecimiento de raíces fuertes y saludables, lo que es crucial en macetas donde el espacio radicular es limitado. También ayudan a las plantas a adaptarse mejor a los cambios de temperatura y niveles de humedad en ambientes cerrados.

### 2. Jardines de Exterior

- **Aplicación:** En jardines de exterior, los bioestimulantes se pueden aplicar durante la siembra, trasplante o como parte del mantenimiento regular.

- **Beneficios:** Mejoran la estructura del suelo, facilitando la penetración de las raíces y aumentando la retención de agua. Esto es vital para mantener un jardín exuberante y resistente, especialmente durante períodos de sequía o altas temperaturas.

### 3. Huertas

- **Aplicación:** Los bioestimulantes son ideales para su uso en huertas, ya sea aplicándolos directamente al suelo o foliarmente.
- **Beneficios:** Aumentan la resistencia a enfermedades comunes y mejoran la calidad de las cosechas. Las plantas cultivadas con bioestimulantes suelen ser más resistentes a patógenos del suelo y producen vegetales y frutas de mejor calidad y sabor.

### 4. Césped

- **Aplicación:** En césped, los bioestimulantes se aplican generalmente en forma líquida, mezclados con agua de riego, o mediante tratamientos foliares.
- **Beneficios:** Fomentan un césped más denso, verde y resistente al pisoteo y a las enfermedades. Son particularmente efectivos en campos de golf, áreas recreativas y jardines residenciales donde se desea mantener una apariencia impecable del césped.

### 5. Árboles Frutales

- **Aplicación:** Para árboles frutales, los bioestimulantes pueden ser aplicados en la base del tronco o mediante riego por goteo.
- **Beneficios:** Contribuyen a una floración más abundante y un cuajado de frutos más eficiente, lo que resulta en una mayor producción. También mejoran la calidad del fruto, aumentando su tamaño, sabor y contenido de nutrientes.

El uso de bioestimulantes representa una solución eficaz y sostenible para mejorar el rendimiento de las plantas en diversos entornos. Desde la comodidad de tu hogar con plantas de interior hasta grandes huertas y jardines, estos productos naturales apoyan el crecimiento saludable y la resistencia al estrés, todo mientras contribuyen a prácticas más sostenibles.



# ¿QUÉ ES LA RED DE PRODUCTORES DE PASTO ROLLO?

La Red de Productores es un grupo de empresas, de distintas zonas del país, dedicadas a la producción de pasto en rollo de alta calidad. Estos Productores son profesionales que realizan esfuerzos relevantes para estandarizar y mejorar la calidad de sus productos, facilitando así su comercialización y distribución. Para los que no estén familiarizados, el pasto en rollo se cultiva en campos especializados, donde se le da el cuidado necesario para garantizar un crecimiento robusto. Una vez cosechado, por el medio del uso de máquinas especializadas, el pasto se ordena en grandes rollos que se pueden transportar y colocar fácilmente en diferentes ubicaciones. Este método de producción ofrece múltiples ventajas como la instalación rápida donde, comparado con la siembra tradicional, se establece rápidamente en el nuevo terreno, reduciendo el tiempo de espera para ver un césped verde y saludable. También una menor erosión del suelo, ya que, al cubrir el suelo con pasto en rollo, se minimiza la erosión y las molestias del polvo y suciedad.

## ¿Qué beneficios percibo por comprar dentro la Red de Productores de Pasto Rollo de Anasac Jardín?

Utilizando la Red de Productores de Anasac Jardín tengo la seguridad que el pasto proviene de una semilla de la máxima calidad y con genética seleccionada, con variedades importadas especialmente para ser desarrolladas en el uso deportivo y ornamental. Estas semillas son de la misma calidad que se encuentran en todos los productos Anasac Jardín y también son utilizados en los principales campos deportivos del país.

La Red de Productores está conformada por productores que llevan varios años en el rubro, realizando un trabajo profesional y respetando altos estándares de producción, lo que genera confianza y tranquilidad al momento de realizar una compra.

## ¿Dónde encuentro la Red de Productores de Pasto Rollo de Anasac Jardín?

En la página web de Anasac Jardín, [www.anasacjardin.cl](http://www.anasacjardin.cl), dentro de la sección ¿Dónde comprar? Puedes encontrar una amplia red de productores.



Esperamos que la Red de Productores de Pasto en Rollo de Anasac Jardín sea un aporte para el usuario y siga ayudando a la profesionalización de esta relevante industria que nos permite lograr un césped con las condiciones esperadas y recibir todos sus beneficios con la máxima calidad y sin contratiempo.

## ¿Dónde puedo comprar pasto en rollo?

Una pregunta muy común que nos hemos hecho o nos han realizado más de una vez; y es que es un desafío relevante cuando estoy construyendo un jardín, modificando un espacio o recuperando un sector dañado.

Es un desafío relevante por varias razones: lo primero es que estoy sembrando una o varias especies perennes, por lo tanto, es una decisión que me acompañará en mi jardín por muchos años y debo asegurarme que las especies y variedades sean las adecuadas; de esto dependerá un amplio rango de características, desde (i) las estéticas como color y forma, (ii) pasando a la adecuación a la zona dónde me encuentro, (iii) la tasa de crecimiento que implicará la frecuencia de cortes que se deberá realizar, (iv) hasta el requerimiento hídrico que tendrá mi espacio destinado al pasto. Al igual que sucede en la mayoría de los cultivos, el desarrollo de nuevas variedades va aportando mejores atributos que permiten un mejor desempeño en estas características, por lo que también es un factor a tener en cuenta. Lo segundo, y luego de haber superado el punto anterior, es la calidad del producto que estoy recibiendo; que el “rollo” venga bien formado asegurando un rápido establecimiento y sin presencia de plagas, enfermedades o malezas. Por último, me interesa que el Productor, en conjunto con el instalador, puedan cumplir en tiempo y forma de acuerdo con los plazos que se han definido para el proyecto.

Para la gran mayoría de los usuarios que se enfrentan a este desafío de instalar pasto en rollo son preguntas muy difíciles de responder, dado que no tienen el conocimiento o el tiempo, para poder resolverlas y es muy relevante por la inversión y el resultado final que tendrá en el jardín. Es por esto que Anasac Jardín, en conjunto con los principales productores de Pasto en rollo del país, hemos creado la Red de Productores de Pasto en Rollo, lo que es un ejemplo de colaboración que permite a los usuarios tener una alternativa sencilla que garantiza un nivel de calidad esperado para lo que estoy buscando.



# Recomendamos





## DR. JARDIN EN TUS plantas de interior

Considerado un mes peligroso ya que aún puede haber frío en algunas regiones, y es por ello no aconsejamos mover las plantas que se encuentran en el interior a balcones o patios para tomar sol. Esto porque los cambios bruscos de temperaturas pueden producir estrés en algunas especies sensibles. Recordemos que las plantas de interior no existen como tal, y en otros países tropicales, estas se encuentran en el exterior, pero por condiciones de Chile, considerado un país de clima mediterráneo -seco, este tipo de plantas se deben adaptar al interior para ayudarlas a aumentar la humedad ambiental y protegerlas de las heladas o fríos.

Esta fecha aún permite realizar trasplantes y para ello, recomendamos fabricar tu propia mezcla para especies en macetas tales como: Ficus, sansevieria, shefleras u otras. Lo importante es realizar una mezcla rica en materia orgánica, y otros elementos que proporcionen a las raíces un crecimiento sano y rápido. Para esto, recomendamos extraer el "pan de tierra" con las raíces del macetero anterior, y realizar una nueva mezcla de sustrato de: la siguiente manera : mezcla 3 partes de **TIERRA BIOLÓGICA COMPOST ANASAC JARDIN** más 1 parte de **PERLITA ANASAC JARDIN** y 1 parte de **FIBRA DE COCO ANASAC JARDIN**. Todos estos elementos proporcionan nutrientes, drenaje y retención de humedad en las macetas. Con ésta mezcla se debe rellenar la nueva maceta y así aseguramos que las plantas crezcan sanas y felices. No olvides de regar posterior al trasplante y asegurar que el macetero tenga orificios para que salga el agua y así evitar la pudrición de raíces.

Recordar que el jardín no solo sirve para embellecer espacios, sino que también aporta terapia, educación ambiental, posibilidad de producir hortalizas y hierbas aromáticas, *y mucha felicidad.*



# ¡CONTÁCTANOS!

## Sucursales

### CHICUREO

📍 Camino Chicureo s/n (a metros del colegio Santa Cruz)  
 📞 23203 7370 - 23203 7371  
 📱 +569 4436 2019  
 ✉ chicureo@anasac.cl

### SANTIAGO CENTRO

📍 Mac Iver 380  
 📞 23203 7262 - 23203 7261  
 📱 +569 3869 6580  
 ✉ maciver@anasac.cl

### VITACURA

📍 Av. Luis Pasteur 5895  
 📞 23203 7200 - 23203 7201  
 📱 +569 8829 9611  
 ✉ vespucio1@anasac.cl

### LAS CONDES

📍 Av. Padre Hurtado Central 421  
 📞 23203 7230 - 23203 7231  
 📱 +569 3913 6947  
 ✉ padrehurtado@anasac.cl

### LA REINA

📍 Avda. Príncipe de Gales 6567  
 📞 23203 7365 - 23203 7366  
 📱 +569 3943 2163  
 ✉ lareina@anasac.cl

## Ejecutivos

### II REGIÓN A IV REGIÓN

**Álvaro Rojas**  
 📱 +569 9872 2373  
 ✉ arojas@anasac.cl

### V REGIÓN

**Gerardo Riveros**  
 📱 +569 9817 8870  
 ✉ griveros@anasac.cl

### VI Y VII REGIÓN

**Paulina Melendez**  
 📱 +569 9817 8871  
 ✉ pmelendez@anasac.cl

### VIII REGIÓN CORDILLERA

**Mabel Anabalón**  
 📱 +569 8230 8586  
 ✉ manabalon@anasac.cl

### IX REGIÓN

**Francisca Álvarez**  
 📱 +569 9519 4833  
 ✉ falvarez@anasac.cl

### X REGIÓN A XI REGIÓN

**Yohanna Carreño**  
 📱 +569 9422 11779  
 ✉ ycarreno@anasac.cl

### VIII REGIÓN COSTA

**Pamela Molina**  
 📱 +569 6312 9859  
 ✉ pmolinal@anasac.cl

### REGIÓN METROPOLITANA

VENTAS ÁREA PROFESIONAL CONTROL DE PLAGAS

**Pedro Huala**  
 📱 +569 9519 4930  
 ✉ phuala@anasac.cl

### REGIÓN METROPOLITANA

VENTAS ÁREA PROFESIONAL JARDIN

**Ignacio Humeres**  
 📱 +569 9873 2065  
 ✉ ihumeres@anasac.cl

### REGIÓN METROPOLITANA

REPRESENTANTE TÉCNICO COMERCIAL ANASAC AMBIENTAL

**Evelyn Sanhueza**  
 📱 +569 7578 1765  
 ✉ esanhueza@anasac.cl





[www.anasacjardin.cl](http://www.anasacjardin.cl)

**#TeQuieroVerde**