



Jardín
CATÁLOGO 2021



Jardín

CATÁLOGO 2021

5	Semillas de Hortalizas	
15	Mix de Semillas	
21	Semillas Orgánicas	
25	Semillas de Brotes	
29	Semillas de Flores	
33	Fertilizantes	
41	Fertilizantes Profesionales Lenta Entrega	
45	Bio Fertilizantes	
49	Línea Eco Opción	
53	Línea Indoor	
57	Mejoradores de Suelo	
61	Línea Decorativa	
65	Tierras	
71	Prados	
77	Prados Profesionales Technical Mix	
83	Fitosanitarios	



Introducción

Anasac, como empresa líder de jardinería en nuestro país, entrega productos y soluciones orientados a cubrir todas las necesidades relacionadas con la hermosa labor de construir, mantener y proteger una amplitud de áreas verdes, que van desde pequeñas jardineras, huertos, hasta grandes superficies, siempre en la búsqueda de ambientes armoniosos, estéticamente hermosos y sanos que regalen la belleza de la naturaleza.

Nuestras soluciones se encuentran disponibles en dos grandes líneas de productos:

- **LÍNEA HOGAR**, pensada para cubrir todos los requerimientos necesarios para que las plantas, césped de su jardín, huertas y cultivos domésticos estén siempre en excelente forma.
- **LÍNEA PROFESIONAL**, diseñada para satisfacer los requerimientos de profesionales del paisaje como empresas constructoras, clubes deportivos, paisajistas y otras personas o empresas dedicadas al diseño, construcción y mantención de grandes extensiones de áreas verdes.



Semillas de Hortalizas

Semillas de Hortalizas

Anasac brinda una amplia variedad de semillas de diferente tipo, que incluyen los más atractivos cultivares de hortalizas, semillas de hierbas aromáticas, medicinales, y semillas de hierbas con efecto repelente de insectos o de efecto analgésico, poniendo al alcance de todas las personas la posibilidad de acceder a la más intensa frescura, sabores, perfumes y a lo estimulante de poder cultivar en su propio hogar.

El uso de Hortalizas Anasac no necesita mucho espacio para cultivar, pudiendo tener los cultivos en balcones, maceteros y jardineras entre otros.



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Septiembre a Marzo

Germinación
10 días

Cosecha
70 días

Presentación
Sobre 5 g.

Código SAP: 1500282

Acelga



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Mayo a Octubre

Germinación
10 días

Cosecha
70 - 90 días

Presentación
Sobre 5 g.

Código SAP: 1500284

Ají Cristal



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Agosto a Octubre

Germinación
10 días

Cosecha
70 días

Presentación
Sobre 5 g.

Código SAP: 1500331

Ají Cacho de Cabra



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Septiembre a Octubre

Germinación
6 días

Cosecha
90 días

Presentación
Sobre 5 g.

Código SAP: 1500285

Albahaca



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Septiembre a Diciembre

Germinación
20 días

Cosecha
150 días

Presentación
Sobre 1 g.

Código SAP: 1500329

Apio



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Septiembre a Noviembre

Germinación
12 días

Cosecha
150 - 180 días

Presentación
Sobre 5 g.

Código SAP: 1503801

Berenjena



- Método de Siembra**
Siembra directa
- Época de Siembra**
Mayo a Diciembre
- Germinación**
8 días
- Cosecha**
55 - 65 días
- Presentación**
Sobre 5 g.

Betarraga Código SAP: 1500287



- Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- Época de Siembra**
Diciembre a Febrero
Agosto a Octubre
- Germinación**
6 a 10 días
- Cosecha**
3 a 4 meses
- Presentación**
Sobre 1 g.

Brócoli Código SAP: 1504329



- Método de Siembra**
Siembra directa
- Época de Siembra**
Mayo a Junio
- Germinación**
15 días
- Cosecha**
50 - 80 días
- Presentación**
Sobre 1 g.

Cebollín Código SAP: 1503805



- Método de Siembra**
Siembra directa
- Época de Siembra**
Febrero a Abril
Agosto a Septiembre
- Germinación**
20 días
- Cosecha**
60 - 70 días
- Presentación**
Sobre 5 g.

Cilantro Código SAP: 1500290



- Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- Época de Siembra**
Mayo a Julio
- Germinación**
15 días
- Cosecha**
110 - 130 días
- Presentación**
Sobre 5 g.

Cebolla Código SAP: 1500289



- Método de Siembra**
Directa
- Época de Siembra**
Mayo a Julio
- Germinación**
15 días
- Cosecha**
110 - 130 días
- Presentación**
Sobre 1 g.

Cebolla Morada Código SAP: 1503804



- Método de Siembra**
Siembra directa
- Época de Siembra**
Febrero a Abril
Agosto a Septiembre
- Germinación**
20 días
- Cosecha**
60 - 70 días
- Presentación**
Sobre 5 g.

Cilantro Santo Código SAP: 1503808



- Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- Época de Siembra**
Diciembre a Febrero
Agosto a Octubre
- Germinación**
6 a 10 días
- Cosecha**
3 a 4 meses
- Presentación**
Sobre 1 g.

Coliflor Código SAP: 1504330



- Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- Época de Siembra**
Mayo a Septiembre
- Germinación**
10 días
- Cosecha**
60 - 90 días
- Presentación**
Sobre 5 g.

Espinaca Código SAP: 1500296



- Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- Época de Siembra**
Todo el año
- Germinación**
7 - 10 días
- Cosecha**
75 - 90 días
- Presentación**
Sobre 5 g.

Kale Roja Código SAP: 1503939



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Todo el año

Germinación
7 - 10 días

Cosecha
75 - 90 días

Presentación
Sobre 5 g.

Kale Verde Código SAP: 1503940



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Todo el año

Germinación
3 a 5 días

Cosecha
20 - 30 días

Presentación
Sobre 1 g.

Lechuga Baby Leaf Roja Código SAP: 1503807



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Agosto a Diciembre

Germinación
7 días

Cosecha
95 - 115 días

Presentación
Sobre 5 g.

Melón Calameño Código SAP: 1500308



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Agosto a Diciembre

Germinación
7 días

Cosecha
90 - 130 días

Presentación
Sobre 5 g.

Melón Tuna Código SAP: 1500309



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Todo el año

Germinación
3 a 5 días

Cosecha
20 - 30 días

Presentación
Sobre 1 g.

Lechuga Baby Leaf Verde Código SAP: 1503806



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Todo el año

Germinación
6 días

Cosecha
50 - 85 días

Presentación
Sobre 5 g.

Lechuga Conconina Código SAP: 1500301



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Agosto a Diciembre

Germinación
7 días

Cosecha
80 - 90 días

Presentación
Sobre 5 g.

Pepino Código SAP: 1500313



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Mayo a Octubre

Germinación
20 días

Cosecha
70 - 90 días

Presentación
Sobre 5 g.

Perejil Código SAP: 1500314



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Todo el año

Germinación
6 días

Cosecha
50 - 85 días

Presentación
Sobre 5 g.

Lechuga Escarola Código SAP: 1500302



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Todo el año

Germinación
6 días

Cosecha
50 - 85 días

Presentación
Sobre 5 g.

Lechuga Milanesa Código SAP: 1500303





- 🌱 **Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- 📅 **Época de Siembra**
Mayo a Septiembre
- 🌱 **Germinación**
10 días
- 🌱 **Cosecha**
60 - 90 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 5 g.

Rúcula Código SAP: 1503803



- 🌱 **Método de Siembra**
Siembra directa
- 📅 **Época de Siembra**
Agosto a Octubre
- 🌱 **Germinación**
7 días
- 🌱 **Cosecha**
80 - 110 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 5 g.

Sandía Código SAP: 1500321



- 🌱 **Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- 📅 **Época de Siembra**
Julio a Septiembre
- 🌱 **Germinación**
15 días
- 🌱 **Cosecha**
140 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 1 g.

Pimentón Código SAP: 1500327



- 🌱 **Método de Siembra**
Siembra directa
- 📅 **Época de Siembra**
Mayo a Junio
- 🌱 **Germinación**
15 días
- 🌱 **Cosecha**
50 - 80 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 5 g.

Puerro Código SAP: 1503802



- 🌱 **Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- 📅 **Época de Siembra**
Agosto - Octubre
- 🌱 **Germinación**
8 días
- 🌱 **Cosecha**
80 - 120 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 5 g.

Tomate Código SAP: 1500324



- 🌱 **Método de Siembra**
Almácigo-Trasplante
- 📅 **Época de Siembra**
Abril a Octubre
- 🌱 **Germinación**
15 días
- 🌱 **Cosecha**
150 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 1 g.

Tomate Cocktail Código SAP: 1500332



- 🌱 **Método de Siembra**
Siembra directa
- 📅 **Época de Siembra**
Marzo a Octubre
- 🌱 **Germinación**
7 días
- 🌱 **Cosecha**
30 - 40 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 5 g.

Rabanito Código SAP: 1500318



- 🌱 **Método de Siembra**
Almácigo - Trasplante
- 📅 **Época de Siembra**
Noviembre a Abril
- 🌱 **Germinación**
8 días
- 🌱 **Cosecha**
75 - 120 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 5 g.

Repollo Código SAP: 1500319



- 🌱 **Método de Siembra**
Siembra directa
- 📅 **Época de Siembra**
Marzo a Diciembre
- 🌱 **Germinación**
8 días
- 🌱 **Cosecha**
110 - 180 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 5 g.

Zanahoria Código SAP: 1500334



- 🌱 **Método de Siembra**
Siembra directa
- 📅 **Época de Siembra**
Agosto a Febrero
- 🌱 **Germinación**
7 días
- 🌱 **Cosecha**
80 - 120 días
- 📦 **Presentación**
Sobre 5 g.

Zapallo Italiano Código SAP: 1500335

AROMÁTICAS



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Agosto a Marzo

Germinación
10 días

Cosecha
24 - 30 días

Presentación
Sobre 1 g.

Ciboulette Código SAP: 1500294



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Agosto a Marzo

Germinación
8 - 10 días

Cosecha
24 - 30 días

Presentación
Sobre 1 g.

Orégano Código SAP: 1500311

OTROS



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Todo el año

Germinación
10 - 15 días

Cosecha
30 - 45 días

Presentación
Sobre 20 g.

Hierba para Gatos Código SAP: 1503941



Mix de Semillas

Mix de Semillas

Ideales para comenzar un pequeño huerto casero y disfrutar de la sustentabilidad en el hogar. Disfruta de los aromas de éstas especias, ideales para tener verduras listas en tu mesa.

Para la siembra se puede comenzar a realizar los almácigos dentro de la cocina, balcones o lugares protegidos. Luego, buscar un lugar definitivo donde tus cultivos sean parte importante del jardín o de la terraza. Sugerimos utilizar maceteros o recipientes reciclados.

Solo debes tener tierra con buen drenaje (tierra biológica compost, tierra de hoja, sustrato huerto casero o tierra para maceteros) y mantenerla húmeda. Esperar unas semanas para disfrutar de las más deliciosas hortalizas. No necesitas grandes extensiones de jardín para tener tu pequeña huerta.

Cada sobre contienen 3 o 4 tipos de semillas. Ideales para comenzar un pequeño huerto casero y disfrutar de la sustentabilidad en el hogar.



Especies	Método de Siembra	Época de Siembra	Cosecha	Presentación
Eneldo	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Marzo	14 - 21 días	0,5 g.
Salvia	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Marzo	14 - 21 días	0,5 g.
Romero	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Marzo	14 - 28 días	0,1 g.
				Sobre 1,1 g.

Mix Aromáticas

Código SAP: 1503787



Especies	Método de Siembra	Época de Siembra	Cosecha	Presentación
Ciboulette	Almácigo - Trasplante	Agosto a Marzo	160 - 200 días	0,5 g.
Orégano	Almácigo - Trasplante	Agosto a Marzo	160 - 200 días	0,5 g.
Cilantro	Directa	Septiembre a Abril	60 - 70 días	0,5 g.
Perejil	Directa	Mayo a Octubre	70 - 90 días	0,5 g.
				Sobre 2 g.

Mix Condimentos

Código SAP: 1503786





Especies	Método de Siembra	Época de Siembra	Cosecha	Presentación
Lechuga Escarola	Almácigo - Trasplante	Todo el año	50 - 85 días	0,5 g.
Repollo	Almácigo - Trasplante	Noviembre a Abril	75 - 120 días	0,5 g.
Apio	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Diciembre	150 días	0,5 g.
Tomate	Almácigo - Trasplante	Agosto a Octubre	80 - 120 días	0,5 g.
				Sobre 2 g.

Mix Ensaladas

Código SAP: 1503783



Especies	Método de Siembra	Época de Siembra	Cosecha	Presentación
Lechuga Escarola	Almácigo - Trasplante	Todo el año	50 - 85 días	0,5 g.
Conconina	Almácigo - Trasplante	Todo el año	50 - 85 días	0,5 g.
Milanesa	Almácigo - Trasplante	Todo el año	50 - 85 días	0,5 g.
				Sobre 1,5 g.

Mix Lechugas

Código SAP: 1503784



Especies	Método de Siembra	Época de Siembra	Cosecha	Presentación
Tomate	Almácigo - Trasplante	Agosto a Octubre	80 - 120 días	0,5 g.
Cebolla	Almácigo - Trasplante	Mayo a Julio	110 - 130 días	0,5 g.
Pimentón	Almácigo - Trasplante	Julio a Septiembre	140 días	0,5 g.
Zapallo Italiano	Directa	Agosto a Febrero	80 - 120 días	1 g.
				Sobre 2,5 g.

Mix Hortalizas

Código SAP: 1503781



Especies	Método de Siembra	Época de Siembra	Cosecha	Presentación
Manzanilla	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Marzo	7 - 21 días	0,5 g.
Melissa	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Marzo	10 - 20 días	0,5 g.
Tomillo	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Marzo	14 - 28 días	0,5 g.
				Sobre 1,5 g.

Mix Medicinal

Código SAP: 1503788



Especies	Método de Siembra	Época de Siembra	Cosecha	Presentación
Tomate Cherry	Almácigo - Trasplante	Abril a Octubre	150 días	0,5 g.
Rabanilo	Directa	Mayo a Octubre	30 - 40 días	0,5 g.
Albahaca	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Octubre	90 días	0,5 g.
Ají	Almácigo - Trasplante	Mayo a Octubre	70 - 90 días	0,5 g.
				Sobre 2 g.

Mix Huerta

Código SAP: 1503780





<i>Especies</i>	<i>Método de Siembra</i>	<i>Época de Siembra</i>	<i>Cosecha</i>	<i>Presentación</i>
<i>Tomate</i>	Almácigo - Trasplante	Agosto a Octubre	80 - 120 días	1 g.
<i>Cilantro</i>	Directa	Febrero a Abril Agosto a Sept.	60 - 70 días	1 g.
<i>Cebolla Morada</i>	Directa	Mayo a Julio	110 - 130 días	1 g.
<i>Ají Cacho de Cabra</i>	Almácigo - Trasplante	Agosto a Octubre	70 - 90 días	1 g.

Sobre 4 g.

Código SAP: 1503810

Mix Pebre Chileno



<i>Especies</i>	<i>Método de Siembra</i>	<i>Época de Siembra</i>	<i>Cosecha</i>	<i>Presentación</i>
<i>Rúcula</i>	Directa	Todo el año	30 - 45 días	1 g.
<i>Albahaca</i>	Almácigo - Trasplante	Septiembre a Octubre	90 días	1 g.
<i>Lechuga Baby Verde</i>	Almácigo - Trasplante	Todo el año	30 días	0,5 g.
<i>Lechuga Baby Roja</i>	Almácigo - Trasplante	Todo el año	30 días	0,5 g.

Sobre 3 g.

Código SAP: 1503811

Mix Verde Fresco



Semillas Orgánicas

Semillas Orgánicas

Son semillas certificadas por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) que se caracterizan por estar libres de tratamientos químicos, ofreciendo un producto altamente nutritivo, saludable y 100% natural .



Variedad:
Lollo Bionda

🌱 *Método de Siembra*
🌱 Almacigo - Trasplante

📅 *Época de Siembra*
Septiembre a Febrero

🌱 *Cosecha*
48 - 55 días

📦 *Presentación*
Sobre 0,8 g.

Lechuga

Código SAP: 1503391



Variedad:
Lollo Rossa

🌱 *Método de Siembra*
🌱 Almacigo - Trasplante

📅 *Época de Siembra*
Septiembre a Febrero

🌱 *Cosecha*
48 - 55 días

📦 *Presentación*
Sobre 0,8 g.

*Lechuga
Roja*

Código SAP: 1503392



Variedad:
French Breakfast

🌱 *Método de Siembra*
🌱 Siembra directa

📅 *Época de Siembra*
Marzo a Abril
Septiembre a Octubre

🌱 *Cosecha*
24 - 30 días

📦 *Presentación*
Sobre 2 g.

Rábano

Código SAP: 1503397



Variedad:
Gloria de Enkhuizen 2

🌱 *Método de Siembra*
🌱 Almacigo - Trasplante

📅 *Época de Siembra*
Marzo a Abril
Septiembre a Octubre

🌱 *Cosecha*
75 días

📦 *Presentación*
Sobre 0,1 g.

Repollo

Código SAP: 1503394



*Semillas
de Brotes*

Semillas de Brotes

Los Brotes son diminutas plantas en una etapa de crecimiento temprana, es alimento vivo que tiene muchas propiedades nutricionales que crecen hasta el minuto de su consumo. Son semillas que una vez activas con temperatura, agua y oxígeno despiertan su valor nutricional. Son ricos en vitaminas y minerales esenciales para nuestra salud, además de ser digeridos y asimilados fácilmente por el organismo.

¿CÓMO CULTIVAR LOS BROTES?:

- Se debe depositar la semilla en forma uniforme en la rejilla de la Bandeja Germinadora Anasac, el agua debe tener contacto en todo momento para una buena germinación (duración del proceso de 10 a 15 días). Una vez colocada la semilla cubrir con la tapa invernadero.
- Mantener siempre en nivel del agua tocando la rejilla.
- Quita la tapa cuando los brotes la toquen y deja que los brotes alcancen la altura deseada.
- Los brotes cortados pueden ser conservados en el refrigerador entre 10 y 15 días para su consumo.
- Una vez cosechados, se debe reponer con nuevas semillas para una siguiente producción.



Los brotes de Ajo Chino, son ricos en vitaminas A, B, C, E y en minerales que favorecen la reducción del colesterol. Contienen grandes propiedades curativas: refuerzan el sistema inmunitario y son útiles como laxantes suaves y antisépticos.

 **Presentación**
Sobre 3 g.

Ajo Chino Código SAP: 1503701



Los brotes de Albahaca, exquisito brote e ideal para acompañar diversas preparaciones, como ensaladas, carnes rojas y blancas. Contiene grandes dosis de vitamina y sales minerales que ayudan a combatir el agotamiento y el insomnio.

 **Presentación**
Sobre 3 g.

Albahaca Código SAP: 1503699



Los brotes de Alfalfa son altamente energéticos y ricos en vitaminas A, B1, B2, E, K, en minerales como Fósforo, calcio y hierro y muchas proteínas. Se pueden consumir en ensaladas, crudos o cocinados, y son utilizados como remedio de anemia, hemorragias y osteoporosis.

 **Presentación**
Sobre 3 g.

Alfalfa Código SAP: 1503700



Los brotes de Betarraga son de color rojizo, que destaca todos los sabores de una betarraga conservando sus características nutricionales. Rico en calcio y hierro, ayuda a aliviar malestares estomacales y combatir la artritis.

 **Presentación**
Sobre 3 g.

Betarraga Código SAP: 1503698



Los brotes de Cebollas son ricos en vitaminas, aminoácidos, enzimas y sales minerales importantes para el desarrollo de las células. Es un óptimo diurético y depurativo y contiene gran poder antibiótico. Se utiliza en sopas, tortillas, añadidos pocos minutos antes de servir.

 **Presentación**
Sobre 3 g.

Cebolla Código SAP: 1503697



Los brotes de Rabanito contienen grandes dosis de vitaminas y sales minerales que fortifican los tejidos musculares, potencian la vista, tienen acción antiséptica y aumentan las defensas; además contienen muy pocas calorías.

 **Presentación**
Sobre 3 g.

Rabanito Código SAP: 1503695



Los brotes de Repollo Morado, contienen propiedades benéficas de defensa del organismo, virtudes digestivas y reconstituyentes gracias a su alto contenido de vitaminas y sales minerales. Ideal para acompañar ensaladas, entremeses o segundos platos.

 **Presentación**
Sobre 3 g.

Repollo Morado

Código SAP: 1503702



Los brotes de Rúcula son exquisitos brotes que favorecen la reactivación del organismo y tienen propiedades emolientes y diuréticas. Ricos en vitaminas A y C y en sales minerales como calcio, hierro, fósforo y magnesio. Se combinan con pastas frías, entremeses, quesos y ensaladas.

 **Presentación**
Sobre 3 g.

Rúcula

Código SAP: 1503696



Los brotes de trigo son ricos en proteínas, carbohidratos, vitaminas C, E, B, B17 y minerales tales como magnesio, fósforo, sodio, potasio. Son muy energéticos y ayudan a la elasticidad de los tejidos, así como el pelo y uñas.

 **Presentación**
Sobre 5 g.

Trigo

Código SAP: 1503703



La bandeja germinadora de brotes Anasac Jardín, ha sido especialmente elaborada para germinar de forma óptima las semillas de brotes Anasac. Fácil de usar y cuidar. Fácil de limpiar y es re-utilizable.

 **Presentación**
Bandeja

Bandeja Germinadora

Código SAP: 1503705



Semillas de Flores

Semillas de Flores

Dentro de esta categoría, encontrarán una gran variedad de semillas de flores. La mayoría se adapta a diferentes tipos de clima (cálido, templado y frío) y su siembra no es compleja, sus semillas deben ser sembradas a poca profundidad. Los primeros brotes se darán dentro de los 17 a 25 días de ser plantadas. Revisa siempre las mejores épocas de siembra.



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Todo el año

Germinación
10 - 14 días

Floración
60 días

Presentación
Sobre 0,2 g.

*Allysum
Violeta*

Código SAP: 1501494



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Marzo, Abril, Mayo, Junio,
Julio, Agosto, Septiembre,
Octubre, Noviembre

Germinación
14 días

Floración
Enero, Septiembre,
Octubre, Noviembre,
Diciembre

Presentación
Sobre 5 g.

*Dedal
de Oro*

Código SAP: 1500277



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Marzo, Abril, Mayo,
Agosto, Septiembre,
Octubre, Noviembre

Germinación
Desde los 15 días

Floración
Enero, Febrero,
Septiembre, Octubre,
Noviembre, Diciembre

Presentación
Sobre 8 g.

*Mezcla
Rústica*

Código SAP: 1500280



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Agosto a Octubre

Germinación
14 - 28 días

Floración
450 días

Presentación
Sobre 0,4 g.

*Paquerette
Blanco
Grande*

Código SAP: 1501495



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Junio a Julio

Germinación
10 - 14 días

Floración
120 días

Presentación
Sobre 0,2 g.

Código SAP: 1501499

Perritos Altos



Método de Siembra
Almácigo - Trasplante

Época de Siembra
Agosto a Octubre

Germinación
14 - 21 días

Floración
45 días

Presentación
Sobre 0,2 g.

Código SAP: 1501502

Tagete



Método de Siembra
Siembra directa

Época de Siembra
Octubre a Noviembre

Germinación
7 - 14 días

Floración
70 días

Presentación
Sobre 0,2 g.

Código SAP: 1501504

Zinia Doble Miniatura



Fertilizantes

FERTILIZANTES COMPLETOS

Fertilizantes

Amplia variedad de fertilizantes, formulados para ser utilizados en distintas especies de plantas y para los diferentes requerimientos de cada etapa de vida o su estado nutricional de éstas, abarcando desde pequeñas a grandes extensiones de terreno. Se caracterizan por tener un buen porcentaje de macronutrientes esenciales requeridos por las plantas, además de ser complementados con micronutrientes necesarios para una buena nutrición vegetal.

Estos se dividen en fertilizantes granulados (en forma de perlititas pequeñas) y líquidos.

Es recomendable aplicar en horas de temperaturas bajas (temprano en la mañana o en la tarde noche). Una vez efectuada la aplicación del fertilizante, es importante agregar abundante agua, esto es en el caso de los granulados, de manera que los gránulos se vayan disolviendo paulatinamente. En el caso de los fertilizantes líquidos, se recomienda su aplicación directamente en las hojas (foliar).



Fertilizante granulado y completo que contienen Nitrógeno (N), Fósforo (P), Potasio (K) y micro elementos que favorecen el crecimiento y desarrollo de prados y jardines en general. Permitiendo obtener prados más verdes, resistentes, vigorosos y sanos.

Composición

Nitrógeno Total (N)	18%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	16%
Microelementos (Ca, Mg, S)	

Anafert

Código SAP: 1,5 kg: 1500364 | 10 kg: 1500365



Fertilizante granulado, balanceado y completo, que contiene los elementos necesarios para un buen desarrollo vegetativo. Además de macronutrientes (N, P, K), aporta un conjunto de microelementos, fundamentales, para los procesos de crecimiento, desarrollo, floración y sanidad de las especies vegetales.

Composición

Nitrógeno Total (N)	7%
Fósforo (P ₂ O ₅)	18%
Potasio (K ₂ O)	20%
Calcio (Ca)	6,20%
Magnesio (Mg)	0,40%
Azufre (S)	10,50%
Hierro (Fe)	0,40%

Germinal

Código SAP: 1 kg: 1500423 | 2 kg: 1500425 | 10 kg: 1500427



Fertilizante en pastillas, formulado para ayudar a satisfacer los requerimientos nutricionales de plantas con flores. Fertilizante de acción continua y prolongada, libera nutrientes entre 3 a 5 semanas. Ideal para fertilizar plantas en macetero y jardineras, para usar al momento del trasplante, formación de botones florales y floración.

Composición

Nitrógeno Total (N)	14%
Fósforo (P ₂ O ₅)	12%
Potasio (K ₂ O)	17%
Microelementos (Ca, Mg, S)	

Vitasac Flores

Código SAP: 1500458



Fertilizante en pastillas, formulado para ayudar a satisfacer los requerimientos nutricionales de plantas de hoja. Fertilizante de acción continua y prolongada, libera nutrientes entre 3 a 5 semanas. Ideal para fertilizar plantas al momento del trasplante, brotación y renovos. Estimula el desarrollo de hojas más verdes y numerosas.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	16%
Fósforo (P ₂ O ₅)	8%
Potasio (K ₂ O)	8%

Vitasac Plantas

Código SAP: 1500460

FERTILIZANTES ESPECÍFICOS



Fertilizante granulado, formulado para ser usado en árboles, arbustos, macizos, en plantas leñosas y semi leñosas, establecidas y nuevas. Contiene macro nutrientes esenciales que favorecen el enraizamiento, la acumulación de reservas y transporte de energía, además estimulan el crecimiento primario y secundario y potencia el verdor de las hojas. Indispensable para mantener árboles más firmes, sanos y vigorosos.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	15%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	10%
Calcio (Ca)	12%
Azufre (S)	7%

Árboles y Arbustos

Código SAP: 1500381

FERTILIZANTES LÍQUIDOS



Fertilizante líquido listo para usar, en sus versiones verde y rojo, especialmente, elaborado para estimular el crecimiento vegetativo y acentuar el color verde de las hojas (etiqueta verde) y para fomentar una floración abundante y de colores intensos en sus plantas (etiqueta roja). Ideal para plantas de interior y exterior. Se aplica vía foliar (hojas), lo que asegura una rápida absorción de nutrientes.

Composición		
	Rojo	Verde
Nitrógeno (N)	0,3%	0,4%
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,4%	0,2%
Potasio (K ₂ O)	0,2%	0,2%

Fertplant LPU

Código SAP: Rojo: 1500951 | Verde: 1500950



Fertilizante granulado, especialmente para ser usado en plantas acidófilas como Azaleas, Rododendros y Camelias. Estimula una mayor producción de flores, con colores vivos y más aromáticas.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	15%
Fósforo (P ₂ O ₅)	10%
Potasio (K ₂ O)	10%
Calcio (Ca)	12%
Azufre (S)	7%

Azaleas

Código SAP: 1500382



Fertilizante líquido en sus versiones verde y rojo. Producto concentrado que estimula el desarrollo foliar, favoreciendo la renovación de hojas, estimulando brotes nuevos y acentuando el color verde de las plantas (etiqueta verde) y estimula una floración intensa (etiqueta roja), ideal para plantas de interior y exterior. Se aplica vía foliar (hojas), lo que asegura una rápida absorción de nutrientes. El envase de 250 cc. rinde 25 litros de solución fertilizante.

Composición		
	Rojo	Verde
Nitrógeno (N)	3%	4%
Fósforo (P ₂ O ₅)	4%	2%
Potasio (K ₂ O)	2%	2%

Fertplant Concentrado

Código SAP: Rojo: 1500952 | Verde: 1500953



Fertilizante granulado, formulado para cítricos, con alto contenido de nitrógeno y potasio, los elementos más demandados por la fruta. Ideal para fertilizar Limoneros, Naranjos, Pomelos y Mandarinos, entre otros. Estimula una mayor floración y producción de frutos.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	18%
Fósforo (P ₂ O ₅)	5%
Potasio (K ₂ O)	22%
Calcio (Ca)	6%
Azufre (S)	3%

Cítricos

Código SAP: 1500388



Fertilizante granulado que ayuda a mantener un nivel nutricional óptimo para mejorar y estimular la producción, coloración y perfume de cualquier planta de flor. Idealmente para ser usado en Hibiscos, Abutilón, Corona del Poeta, Flor de la Pluma, Laurentina, Lavanda, Verónicas, entre muchas otras. Puede ser utilizado en plantas en maceta, contenedores y de jardín.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	8%
Fósforo (P ₂ O ₅)	20%
Potasio (K ₂ O)	16%
Calcio (Ca)	10%
Azufre (S)	7%

Código SAP: 1500389

Floración



Fertilizante granulado, formulado para satisfacer las necesidades nutricionales de las hortalizas durante el período de crecimiento vegetativo y fructificación. El adecuado balance nutricional de los vegetales, estimula una mayor coloración, sabores y tamaños de los frutos. Recomendado para todo tipo de hortalizas.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	8%
Fósforo (P ₂ O ₅)	15%
Potasio (K ₂ O)	25%
Calcio (Ca)	0,1%
Magnesio (Mg)	0,3%
Azufre (S)	0,6%

Código SAP: 1500391

Hortalizas



Fertilizante granulado, elaborado para asegurar un nivel nutricional óptimo de las rosáceas, lo que es fundamental para mantener rosales vigorosos, capaces de producir flores más grandes, coloridas y aromáticas.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	15%
Fósforo (P ₂ O ₅)	15%
Potasio (K ₂ O)	15%
Calcio (Ca)	0,1%
Magnesio (Mg)	0,2%
Azufre (S)	0,6%

Código SAP: 1500393

Rosas



Fertilizante granulado, formulado para ser usado durante todo el año en plantas con flores en jardineras, macizos y macetas. Estimula la floración, coloración y perfume de las flores y favorece el verdor de las hojas en las plantas.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	9%
Fósforo (P ₂ O ₅)	4%
Potasio (K ₂ O)	33%
Calcio (CaO)	8%
Azufre (S)	4%

Código SAP: 2 kg: 1500405 | 10 kg: 1500398

Fertiflores



Fertilizante granulado, importante para entregar una nutrición balanceada a árboles frutales. Este producto permite mantener un nivel nutricional óptimo que permita el desarrollo adecuado para que sean capaces de producir y soportar mayores cargas frutales en las distintas especies. Favorece el mayor desarrollo y firmeza de los frutos, acentuando la coloración, sabor y sanidad de ellos.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	18%
Fósforo (P ₂ O ₅)	19%
Potasio (K ₂ O)	19%
Calcio (CaO)	2%
Azufre (S)	2%

Código SAP: 2 kg: 1500406 | 10 kg: 1500399

Fertifrutas



Fertilizante en polvo, especialmente formulado para cubrir los requerimientos nutricionales de los prados establecidos a partir de palmetas de pasto. Al estimular el enraizamiento, acelera el anclaje de la palmeta al suelo. Favorece el crecimiento vegetativo, color, vigor y sanidad del pasto.

Composición	
Nitrato de Magnesio	8%
Quelato de Hierro	1,5%
Material inerte c.s.p.	90,5%

Código SAP: 1500407

Fertipalmetas



Fertilizante granulado y balanceado para prados en establecimiento y posterior mantención. Estimula el crecimiento vegetativo y radicular, favoreciendo la coloración y sanidad de prados, aportando en forma equilibrada nitrógeno (N), Fósforo (P) y Potasio (K) más microelementos. El tamaño de sus gránulos facilita la aplicación, permitiendo una adecuada distribución sobre el prado.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	16%
Fósforo (P ₂ O ₅)	4%
Potasio (K ₂ O)	12%
Calcio (CaO)	6,4%

Código SAP: 2 kg: 1500409 | 5 kg: 1500949 | 10 kg: 1500402

Fertiprados



Fertilizante granulado de lenta entrega, es decir, gracias a una innovadora tecnología es posible liberar nutrientes por más de 3 meses. Especialmente, elaborado para el desarrollo temprano de las raíces, ya que contiene un alto porcentaje de Fósforo, elemento esencial en la promoción de raíces nuevas. Asegura el crecimiento vigoroso del prado, generando prados más fuertes y verdes.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	12%
Fósforo (P_2O_5)	25%
Potasio (K_2O)	12%

Código SAP: 1500948

FertiPrados Siembra



Fertilizante granulado de lenta entrega, es decir, gracias a una innovadora tecnología es posible liberar nutrientes por más de 3 meses. Especialmente elaborado para estimular el crecimiento de las raíces y la formación de metabolitos que otorgan mayor resistencia del prado a las bajas temperaturas. Entrega nutrientes requeridos para que el césped pueda recibir nutrientes durante todo el invierno.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	16%
Fósforo (P_2O_5)	4%
Potasio (K_2O)	20%

Código SAP: 1500946

FertiPrados Otoño - Invierno



Fertilizante granulado de lenta entrega, es decir, gracias a una innovadora tecnología es posible liberar nutrientes por más de 3 meses. Producto especialmente elaborado para promover el crecimiento del prado durante toda la temporada y la resistencia a condiciones de estrés hídricos propios de la época. Previene la aparición de hongos y malezas al entregar los nutrientes de manera paulatina y balanceada.

Composición	
Nitrógeno Total (N)	21%
Fósforo (P_2O_5)	5%
Potasio (K_2O)	10%

Código SAP: 1500947

FertiPrados Primavera - Verano



Fertilizantes Profesionales Lenta Entrega

Fertilizantes Profesionales Lenta Entrega

Los fertilizantes GREENTEC, con tecnología de lenta entrega, contienen en su formulación la molécula DMPP que controla la actividad microbiana, inhibiendo temporalmente el trabajo de las bacterias responsables de la nitrificación, retrasando el paso de nitrógeno amoniacal a nítrico; manteniendo así, un flujo continuo de nutrientes por más de 3 meses.

A diferencia de los fertilizantes nitrogenados tradicionales, el uso de fertilizantes de lenta entrega reduce la contaminación de aguas por nitratos (menos lixiviación) y reduce el gasto energético de las plantas, ya que no necesitan transformar los nitratos (NO_3^-) en amonio (NH_4^+) para ser aprovechados. Permiten realizar menos fertilizaciones al año y entregar en forma continua los nutrientes necesarios para plantas y césped, generando una nutrición más adecuada y menores gastos.



Fertilizante especializado con una balanceada fórmula de macronutrientes que se ajusta a las condiciones de menor actividad, con una fórmula baja en nitrógeno y alta en potasio, permite que las plantas mantengan su actividad metabólica sin tener un crecimiento vegetativo muy acelerado. El azufre en la fórmula permite bajar el pH en la zona de raíces, aumentando la disponibilidad de microelementos que se encuentran generalmente "no disponibles" en el suelo.

Composición

Nitrógeno (N)	16%
Nitrógeno Nítrico (N-NO_3)	28%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH_4)	72%
Fósforo (P_2O_5)	4%
Potasio (K_2O)	20%
Magnesio (MgO)	0%
Azufre (S)	7,6%
Calcio (CaO)	1,5%

Greentec
Otoño - Invierno.....

Código SAP: 1503033



Fertilizante especializado que entrega la cantidad extra de nitrógeno que el césped necesita en épocas de crecimiento activo y altas temperaturas. Esto permite sobrellevar las exigencias que genera el crecimiento foliar y aumentar la tolerancia al estrés hídrico propio de la temporada. Diseñado especialmente para fairways de campos de golf y otros prados de calidad.

Composición

Nitrógeno (N)	21%
Nitrógeno Nítrico (N-NO_3)	28%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH_4)	72%
Fósforo (P_2O_5)	5%
Potasio (K_2O)	9%
Magnesio (MgO)	0,1%
Azufre (S)	10,1%
Calcio (CaO)	0,5%

Greentec
Primavera - Verano.....

Código SAP: 1503035



Fertilizante para siembra rico en Fósforo. Contiene una balanceada fórmula de macronutrientes que se ajusta a las condiciones de inicio de un cultivo. Su proporción es ideal para el establecimiento de prados a partir de semillas o para aumentar el contenido de Fósforo en suelos pobres en este elemento. Este fertilizante puede ser utilizado sobre la cama de semillas, incorporado al suelo o aplicado en jardines y prados con alta demanda o déficit de Fósforo.

Composición	
Nitrógeno (N)	12%
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	17%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	83%
Fósforo (P ₂ O ₅)	25%
Potasio (K ₂ O)	12%
Magnesio (MgO)	0,3%
Azufre (S)	4,3%
Calcio (CaO)	3,9%

Código SAP: 1503036

Greentec
Starter



Es un abono monogranular, es decir, todos los nutrientes se concentran en un solo gránulo (alto contenido de los principales tres macro nutrientes), facilitando la entrega homogénea de todos los minerales al cultivo.

Tiene un alto contenido de Nitrógeno con tecnología de liberación lenta manteniendo así, un flujo continuo de nutrientes por más de 3 meses, logrando aumentar el verdor y crecimiento del césped. También destaca un balanceado aporte de Fósforo y una alta contribución de Potasio, mejorando la tolerancia a enfermedades y la resistencia a sequía, fortaleciendo a la planta ante condiciones adversas y sin provocar un crecimiento desmedido.

Composición	
Nitrógeno (N)	21%
Nitrógeno Nítrico (N-NO ₃)	9%
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	12%
Fósforo (P ₂ O ₅)	8%
Potasio (K ₂ O)	15%
Boro (B)	0,05%
Zinc (ZN)	0,04%

Código SAP: 1504210

Greentec One
Monograno



Bio
Fertilizantes

Bio Fertilizantes

Fertilizantes 100% natural, elaborados con nutrientes principales en base a de Algas Marinas, lo que permite una rápida absorción y asimilación de los demás nutrientes. Estos productos no necesitan dilución, ya que gracias a su formato LPU (listo para usar), vienen adecuado para ser aplicado directamente a las plantas de diversas especies, aplicándose vía foliar (parte aérea de la planta).

Gracias a esto, fomentara todo el crecimiento radicular, vegetativo, estimulación de la brotación y la floración de las plantas. Además, aumentan la resistencia a condiciones adversas, tales como exceso de frío o calor, el ataque de enfermedades y plagas, fitotoxicidades y también proteger a la planta en momentos críticos de su desarrollo.



Bio Fertilizante 100% natural. Su formulación "Listo para Usar" no necesita dilución y se aplica vía foliar. Producto de rápida absorción y asimilación en las plantas, fomenta la floración y la producción en hortalizas, estimula el crecimiento en todas las etapas de desarrollo de la planta. Intensifica el tamaño y aroma de las hortalizas, además de mejorar la resistencia al frío, a la sequía y el ataque de enfermedades y plagas en su huerto.

Huerto

Código SAP: 1503667



Bio Fertilizante 100% natural. Su formulación "Listo para Usar" no necesita dilución y se aplica vía foliar. Producto de rápida absorción y asimilación en las plantas, fomenta la floración y la producción, estimula el crecimiento en todas las etapas de desarrollo de la planta. Intensifica el tamaño y aroma de las flores, además de mejorar la resistencia al frío, a la sequía y el ataque de enfermedades y plagas.

Prefloración

Código SAP: 1503669





Bio Fertilizante 100% natural. Su formulación "Listo para Usar" no necesita dilución y se aplica vía foliar. Producto de rápida absorción y asimilación, fomenta el crecimiento vegetativo y radicular de la planta y estimula la brotación lateral y crecimiento en todas las etapas de desarrollo de la planta. Intensifica el tamaño vegetativo en las etapas iniciales, además de mejorar la resistencia al frío, la sequía y el ataque de enfermedades y plagas.

500 cc.

Crecimiento Verde

Código SAP: 1503672



Bio Fertilizante 100% natural. Su formulación "Listo para Usar" no necesita dilución y se aplica vía foliar. Producto de rápida absorción y asimilación, estimula el crecimiento vegetal e intensifica el color verde de forma inmediata. Además, corrige deficiencias nutricionales de las plantas. Aumenta la resistencia de estas especies a condiciones adversas tales como exceso de frío o calor, el ataque de enfermedades y plagas, fitotoxicidades y también protege a la planta en momentos críticos de su desarrollo.

500 cc.

Plantas Interior

Código SAP: 1503685



Línea Eco Opción

Línea Eco Opción

Bioestimulantes líquidos de origen natural, formulados especialmente para el crecimiento y desarrollo de nuevos brotes, hojas, flores y frutos, en este caso, potenciando la polinización y producción de frutos.

Estos productos fueron elaborados especialmente para la recuperación de situaciones de estrés que viven las plantas, como lo son trasplante, daño por frío, falta de agua, enfermedades y otros.



Fungicida de origen natural a base de zinc y cobre que actúa como tóxico en hongos y bacterias. Además, su aporte de microelementos permite suplir las deficiencias de estos en las plantas. Controla Hongos como: Cloca en Durazneros y Carozos, Tizón, Cáncer Bacterial, Mildiu y Botritis.

Cloca.....

Código SAP: 1501102



Fungicida de origen natural con un amplio espectro de acción, demostrando ser eficiente en el control de botritis y oídio en plantas ornamentales y frutales. Controla Hongos como: Oídio y Brotritis.

Hongos Foliare.....

Código SAP: 1501099



Insecticida de origen natural formulado en base a esencias orgánicas que controlan los insectos que destruyen las plantas ornamentales y hortalizas. Por su efecto de repelencia, una vez pulverizado sobre las plagas, inmediatamente éstas dejan de alimentarse y se alejan de las plantas tratadas. Controla Insectos como: Larvas Minadoras, Gusanos, Burritos, Cuncunas y otros insectos masticadores.

Masticadores.....

Código SAP: 1501096



Bioestimulante líquido de origen natural. Este producto fue elaborado, especialmente, para el desarrollo y crecimiento de las plantas. Gracias a su formulación es absorbido rápidamente y asimilado por las plantas, por lo que permite recuperarlas de situaciones de stress (trasplante, daño por frío, falta de agua, enfermedades y otros.)

Nutrisac

Código SAP: 1501139



Bioestimulante líquido de origen natural para flores y frutos formulado en base a algas, especialmente elaborado para potenciar procesos de floración, polinización y producción de frutos. Además, puede ser aplicado a plantas que han sufrido algún tipo de stress (trasplante, daño por frío, falta de agua, enfermedades y otros.)

Phyllum

Código SAP: 1501137



*Línea
Indoor*

Línea Indoor

Bioestimulantes naturales formulados en base a extractos de algas marinas. Proporcionan concentraciones importantes de fitohormonas. Además de contener nitrógeno, fósforo, potasio y micro elementos que promueven el metabolismo de las plantas, aumentan y promueven el desarrollo de raíces, desarrollo de nuevos brotes (crecimiento vegetativo) y mejoran el rendimiento de flores y frutos.

Los Eco Fertilizantes son productos naturalmente obtenidos, entregan micro y macroelementos mejorando la estructura de los suelos estimulando la microflora bacteriana.

Los **Sustratos** son desarrollados a base de turba magallánica, sin agentes humectantes ni fertilizantes permitiendo que la nutrición sea manejada por el cultivador. La turba presenta condiciones ideales para el desarrollo de las plantas, como su alta capacidad de retención de humedad (evitando riesgos de sequía) y su gran aireación para el correcto desarrollo de raíces.



Bioestimulante natural formulado en base a extractos de algas marinas. Proporciona concentraciones importantes de fitohormonas. En especial de citoquininas. Además, contiene nitrógeno, fósforo, potasio y micro elementos que en conjunto logran la estabilidad fisiológica de la planta. Mejoran la resistencia a sequías y enfermedades. Promueven la división celular logrando tener plantas con hojas más grandes y vigorosas, mejorando el rendimiento de flores y frutos.

Son productos no tóxicos, solubles en agua y apropiados para aplicaciones foliares y vía riego.

Bioestimulante Foliar

Código SAP: 1504025



Bioestimulante natural formulado en base a extractos de algas marinas. Proporciona concentraciones importantes de fitohormonas. En especial de auxinas. Además, contiene nitrógeno, Fósforo, potasio y micro elementos que promueven el metabolismo de las plantas. Aumenta el desarrollo de raíces, mejorando la capacidad de exploración de la planta, promoviendo una mejor nutrición y absorción de agua. Asegura el establecimiento del cultivo.

Son productos no tóxicos, solubles en agua, apropiados para aplicaciones foliares y vía riego.

Bioestimulante Radicular

Código SAP: 1504026



Fertilizante elaborado naturalmente mediante un proceso de dilución y filtrado a partir de guano de ave seco, el cual permite desodorizar completamente el producto y liberar materia orgánica y carbono estimulando la micro flora bacteriana. El Guano Concentrado Indoor permite obtener plantas con mayor resistencia a plagas y enfermedades en forma natural. Además, su aporte de nutrientes ayuda a estimular el crecimiento de brotes, flores y frutos.

Son productos no tóxicos, solubles en agua, apropiados para aplicaciones foliares y vía riego.

Guano Concentrado

Código SAP: 1504024



Producto derivado de la lixiviación de humus de lombriz sólido. Mejora la estructura de los suelos y promueve el desarrollo de organismos benéficos. Esto permite tener plantas vigorosas y resistentes a condiciones adversas.
Humus Concentrado es un fertilizante completamente orgánico que entrega micro y macro nutrientes necesarios para el desarrollo de las plantas.
Son productos no tóxicos, solubles en agua, apropiados para aplicaciones foliares y vía riego.

Humus Concentrado

Código SAP: 1504023



Sustrato All Mix Indoor otorga una aireación y retención de humedad ideal, evitando riesgos de sequía y generando condiciones ideales para el desarrollo de raíces. Además, entrega nutrientes y aporta microorganismos benéficos. Asegura el crecimiento inicial y posterior de la planta. Una mezcla perfecta en base a perlita y turba magallánica. Además, contiene vermicompost (humus de lombriz), que entrega nutrientes y aporta microorganismos benéficos para el desarrollo vegetal. Asegurando así el crecimiento inicial y posterior de la planta.

Sustrato All Mix

Código SAP: 1504028



Sustrato Light Mix Indoor está desarrollada en base a turba estabilizada de fina granulometría, sin agentes humectantes ni fertilizantes permitiendo que la nutrición sea manejada por el cultivador. La turba presenta condiciones ideales para el desarrollo de las plantas, como su alta capacidad de retención de humedad y su gran aireación para el correcto desarrollo de raíces.

Sustrato Light Mix

Código SAP: 1504027



Mejoradores de Suelo

Mejoradores de Suelo

Cada uno de estos particulares mejoradores de suelo tienen su característica propia, tales como: mejorar el drenaje, mejorar la estimulación radicular, mejorar aireación, recuperar suelos degradados, retener el agua, propagación de plantas, entre otros.

Elaborados con insumos 100% naturales.



Mejorador de suelos 100% natural que mejora el drenaje, estimulando el desarrollo radicular y promueve una mejor aireación del suelo. Disminuye la compactación de suelos, idealmente para uso en macetas y césped. Producto homogéneo y de gran pureza, libre de insectos y agentes patógenos.

Arena de Lampa

Código SAP: 1500630



Mejorador de suelo 100% natural, ayuda principalmente a recuperar suelos degradados. Retiene agua y nutrientes. Recomendado para uso de macetas, frutales y hortalizas. Evita la compactación y estimula la actividad biológica del suelo. Producto homogéneo y de gran pureza, libre de insectos y agentes patógenos.

Humus Lombrisol

Código SAP: 1 kg: 1500657 | 3 kg: 1500658





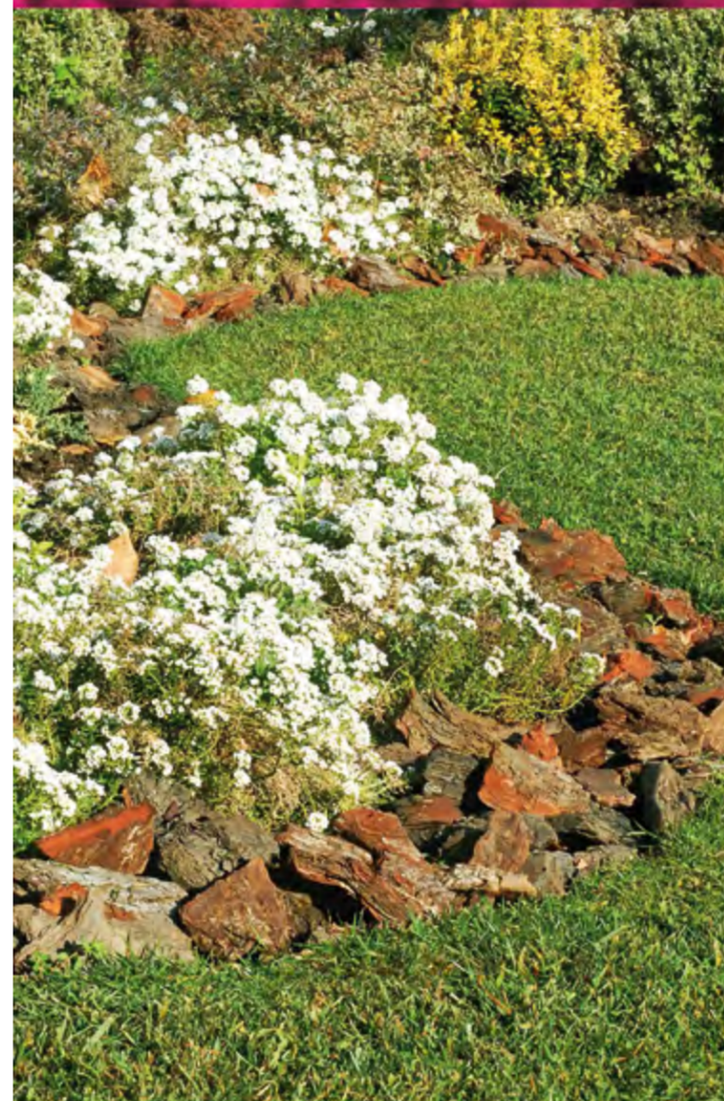
Mejorador de suelo 100% natural, retiene agua y mejora la estructura del suelo. Recomendado, especialmente, para uso en macetas y propagación de plantas, bulbos y flores. Contiene un alto porcentaje de materia orgánica. Mejora el desarrollo de raíces y favorece la aireación del suelo. Producto homogéneo y de gran pureza, libre de insectos y agentes patógenos.

Turba Seleccionada Código SAP: 250 gr: 1500721 | 1 kg: 1500722



Descompactador de suelo + fertilizante. Corrige suelos salinos y mejora la infiltración de agua. Promueve el crecimiento de raíces. Ideal para usar en superficies empastadas de pequeños y grandes jardines, campos deportivos en construcción y mantenimiento. La aplicación periódica de Yeso Plus permite corregir diversos problemas físicos y químicos del suelo. Mejora la textura y disminuye la compactación de suelos pesados (disgregando arcillas). Además, mejora la infiltración de agua en profundidad, disminuyendo la erosión de suelos por escurrimiento superficial.

Yeso Plus Código SAP: 3,5 kg: 1500635



*Línea
Decorativa*

Línea Decorativa

La Corteza de Pino Decorativa y el Mulch Decorativo, son productos 100% naturales, estos mantienen la humedad del suelo y previenen la aparición de malezas. Además, protegen las raíces de las heladas, ya que actúan como moderador de la temperatura de las plantas. Son ideales para zonas lluviosas, ya que mejora el drenaje de los suelos.



Corteza de Pino Decorativa, idealmente, para dar un toque rústico a jardines, senderos y grandes áreas verdes. También recomendada para macetas, macizos florales y jardineras. Su estructura la hace ideal para delimitar zonas en jardines (bordaduras). Para uso paisajístico en jardines exteriores e interiores.

Producto 100% natural, que mantiene la humedad del suelo y previene la aparición de malezas. Protege las raíces de las heladas, ya que actúa como moderador de la temperatura de sus plantas.

Corteza Decorativa Código SAP: 10 lt: 1500638 | 30 lt: 1500639



Chips de pino, ideal para delimitar zonas del jardín y dar color a zonas de juegos infantiles y para usar en jardineras y maceteros. No se destiñen al estar en contacto con el agua.

Ideal para zonas lluviosas, ya que mejora el drenaje de los suelos. Disminuye un 60% el riego de las plantas, ya que mantiene la humedad en el suelo. Previene la aparición de malezas.

Mulch Decorativo Código SAP: 1503402



Tierras

Tierras

Con una amplia variedad para cada necesidad de tus plantas, todas distintas, pero con un aporte nutricional variado. Su uso permite disponer de tierras de alto valor, facilitan la descompactación del suelo, su aireación y en general de entregar una base óptima para tus cultivos y céspedes. Productos de origen 100% natural, obtenidos de la degradación de materia orgánica, enriquecidos con nutrientes compuestos para cubrir todas las necesidades vegetales. Los sustratos Anasac son parte de nuestro compromiso con el reciclaje y la sustentabilidad ambiental.



Producto natural, hecho a partir de la compostación de residuos orgánicos. Favorece el desarrollo del crecimiento de plantas, flores y arbustos y mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas de los suelos. Libre de malezas e insectos.

Compost Tierra Biológica

Código SAP: 6 Lt: 1503984 | 15 Lt: 1503985 | 40 Lt: 1503864



Sustrato natural desarrollado a partir de la compactación de hojas y residuos vegetales, que mejora las condiciones de los suelos, tanto para el desarrollo de prados como el de otras plantas. Favorece la germinación y crecimiento del césped. Idealmente para ser usada en siembras y resiembra de prados en parques, plazas y jardines.

Tierra de Hojas

Código SAP: 6 Lt: 1503609 | 15 Lt: 1503610 | 40 Lt: 1503863





Producto Premium especialmente formulado para iniciar tus cultivos de hortalizas en el hogar proporcionando el medio ideal para la germinación de tus semillas preferidas. Contiene una carga de fertilizante que ayuda en el establecimiento de los inicios del cultivo. Contiene pH equilibrado y un agente humectante que ayuda a una mayor retención de humedad. Producto homogéneo y de gran pureza, libre de insectos y agentes patógenos.

Huerto Casero

Código SAP: 1503382



Producto premium especialmente formulado para uso en plantas de interior ya sea en trasplantes o relleno de macetas con plantas ya establecidas, proporcionando el medio ideal para el desarrollo y crecimiento de las especies aportando una carga de fertilizantes que ayuda a no provocar estrés al momento del trasplante. Contiene un pH equilibrado y un agente humectante que ayuda a una mayor retención de humedad. Producto homogéneo y de gran pureza, libre de insectos y agentes patógenos.

Plantas Interior

Código SAP: 1503383



Producto natural, especialmente, formulado para especies que requieren un pH de suelo ácido. Formulada con sustratos orgánicos e insumos que aumentan la acidez equilibradamente. Ideal para azaleas, camelias, rododendros, hortensias entre otras. Acentúa la tonalidad de las Flores y reduce PH del suelo.

Tierra Ácida

Código SAP: 6 lt: 1500667 | 25 lt: 1500668



Producto natural desarrollado con un alto contenido de materia orgánica, su uso es para todas las plantas ornamentales, con este sustrato lograrán su máximo potencial, tanto de crecimiento, floración y fructificación. Ideal para el trasplante de almácigos, maceteros y jardineras.

Tierra para Transplante

Código SAP: 6 lt: 1500960 | 25 lt: 1500957



Es un sustrato rico en nutrientes para todo tipo de plantas en maceteros. Mejora la porosidad y drenaje, aumentando la aireación y disminuyendo la compactación, estimulando notablemente el crecimiento de las raíces. Ideal para todo tipo de flores, arbustos, árboles menores y cualquier tipo de plantas en macetas. Producto libre de malezas.

Tierra para Maceteros

Código SAP: 6 lt: 1500709 | 25 lt: 1500710



Sustrato natural, especialmente formulado, para aumentar la retención de agua y nutrientes. Contiene polímeros súper absorbentes de agua que permite un 40% de ahorro de agua en los riegos. Su alto contenido de materia orgánica permite que pueda ser utilizada en todo tipo de plantas. Ideal para ser usadas en maceteros y jardineras, asegurando la disponibilidad de agua de las plantas para cubrir sus necesidades. Mejora la estructura del suelo, disminuyendo la compactación y favoreciendo la aireación de las raíces.

Tierra Retenedora

Código SAP: 1501943



Home Compost contiene residuos orgánicos de hogares. Los residuos son retirados cada semana por Elige Verde y transportados a una planta de compostaje, donde se convierten en Home Compost para tu jardín, evitando la generación de grandes cantidades de gases de efecto invernadero. Al elegir este producto, estás ayudando a que cada vez más hogares reciclen la mitad de sus residuos, contribuyendo a una economía circular. Este sustrato rico en materia orgánica entregará todos los nutrientes necesarios para el inicio de tus plantas. Puede ser utilizado solo o bien para relleno de sus maceteros y jardineras.

Home Compost

Código SAP: 1504280



Prados

Prados

Con una gran variedad se destacan las semillas de prado de Anasac, dividiéndose en: Especies Puras (con solo un tipo de especie de césped) y Mezclas (contienen más de una especie de césped), esto es para lograr una mayor cobertura de germinación de las semillas.

Cada una de estas especies tiene variadas virtudes, desde: establecimiento, generar nuevo césped de manera rápida (para prados que han sufrido daños), para sectores con sombra, para el uso intensivo, para el área de estacionamiento y juegos infantiles, verdor intenso todo el año, para jardines ornamentales, entre otros.



Semilla de prado de fina selección que contiene especies muy resistentes al uso. La base de Ballica y Festuca, otorgan resistencia al tráfico y uso prolongado, mientras que la Bermuda y el Trébol Enano desarrollan crecimientos laterales que van generando un césped mucho más denso a medida que avanzan cubriendo el terreno.

Composición

<i>Festuca arundinacea</i>	60%
<i>Lolium perenne</i>	38%
<i>Cynodon dactylon</i>	1%
<i>Trifolium repens</i>	1%

Mezcla

Estacionamiento

Código SAP: 1500561



Mezcla ideal para usar en el establecimiento de jardines y antejardines. De rápido cubrimiento, verde intenso todo el año, alta resistencia al uso y de textura fina.

Composición

<i>Dichondra repens</i>	4%
<i>Festuca rubra</i>	8%
<i>Lolium perenne</i>	88%

Manquehue con Dichondra

Código SAP: 1500589



Mezcla especial de semillas que contiene distintas variedades de *Lolium* sp. especialmente desarrollada para resembrar prados en malas condiciones, con pelones o zonas ralas. Semillas de rápida germinación y cubrimiento (5 - 10 días). Especial para reparar zonas dañadas y prados que requieren mayor densidad, en forma rápida y económica. Verde intenso y brillante todo el año. Textura fina y suave. Adaptación a distintos climas y tipos de suelo.

Composición

<i>Lolium perenne</i>	100%
-----------------------	------

Mezcla

Resiembra

Código SAP: 500 gr: 1500599 | 5 kg: 1500799



Semilla de Pasto tipo mezcla Rustic Grass es una mezcla de finas gramíneas y Trébol Enano que se caracteriza por ser de rápido establecimiento y por dar origen a un césped resistente al pisoteo, tolerante al déficit hídrico moderado y mantiene su color verde todo el año.

Composición	
<i>Festuca arundinacea</i>	42%
<i>Lolium perenne</i>	55%
<i>Trifolium repens</i>	3%

Mezcla Rustic Grass

Código SAP: 500 gr: 1500602 | 1 kg: 1503834 | 5 kg: 1500803



Semilla de prado especial para sectores sombríos, única en el mercado nacional que incorpora 3 especies de gramíneas que se comportan muy bien bajo condiciones de humedad y sombra y dan como resultado un césped de textura fina - media de color verde oscuro todo el año. Es de alta resistencia al pisoteo.

Composición	
<i>Festuca arundinacea</i>	60%
<i>Lolium perenne</i>	20%
<i>Poa trivialis</i>	20%

Sectores Sombríos

Código SAP: 1500966



Semilla de prado Strong Grass se caracteriza por su alta resistencia y gran adaptabilidad al clima de nuestro país. Es de rápido cubrimiento y tolera la sequía moderada. Es ideal para parcelas de agrado, parques y jardines.

Composición	
<i>Festuca arundinacea</i>	45%
<i>Lolium perenne</i>	53%
<i>Cynodon dactylon</i>	2%

Strong Grass

Código SAP: 500 gr: 1500609 | 1 kg: 1503833 | 5 kg: 1500777



Completísimo producto diseñado, específicamente, para reparar y generar nuevo césped de manera rápida y cómoda en los prados que han sufrido daños y presentan sectores sin pasto por uso excesivo, presencia de mascotas, problemas fungosos, etc. Contiene semilla de césped de rápida germinación y cubrimiento, fertilizante de lenta entrega, eco cristales ahorradores de agua y sustrato inerte. Su uso está garantizado en todo tipo de suelos.

Composición	
<i>Lolium perenne</i>	23%
Fertilizante Lenta Entrega	18%
Ecocrisales ahorradores de agua	1%
Sustrato inerte	58%

Pasto Fácil

Código SAP: 1501950



La semilla de Bermuda (*Cynodon dactylon*) genera un césped de hábito rastrero de rápido cubrimiento que requiere poca frecuencia de corte, dada la baja altura que alcanza y a la latencia o dormancia invernal a la que está sujeta (detención del crecimiento vegetativo en invierno que otorga un color amarillo al césped durante esta época). Soporta cortes bajos y requiere de pocos cuidados de mantención.

Bermuda Grass

Código SAP: 1500550



El prado de Chépica Alemana (*Agrostistenuis*), se caracteriza por ser denso y muy fino, ya que es una especie con estolones cortos que cubren completamente la superficie. Sus hojas son de un color verde azulado que se mantiene durante todo el año y su uso es exclusivo para antejardines y jardines interiores.

Chépica Alemana

Código SAP: 1500552



El prado de Dichondra (*Dichondra repens*) se caracteriza por tener un hábito de crecimiento rastrero, de baja altura y poca mantención. Posee hojas anchas y ovaladas, más conocida como "Oreja de Ratón". Aporta gran belleza al jardín y forma un colchón continuo de color verde intenso todo el año, de textura fina y suave al tacto.

Dichondra

Código SAP: 100 gr: 1500560 | 250 gr: 1500558



El prado de Trébol Enano (*Trifolium repens*) se caracteriza por tener un buen cubrimiento y permanecer verde durante todo el año. Estas leguminosas de alta resistencia al pisoteo le confieren al prado un aspecto parejo. Es resistente al tráfico y se adapta muy bien a suelos con mal drenaje. Puede alcanzar alturas de 30 cm. si no se realizan los cortes cuando corresponde, para evitar que crezca demasiado debe cortar el césped periódicamente.

Trébol Enano

Código SAP: 1500621



Prados Profesionales Technical Mix

Prados Profesionales Technical Mix

Línea desarrollada para las mas exigentes necesidades de profesionales, que incluye semillas puras, blends de variedades, mezclas de Festucas y de Lolium importados desde Estados Unidos, de muy buena genética, color y textura. Semillas de buen ranking internacional, apta para campos deportivos, producción de pasto en rollo, cementerios, plazas y grandes áreas verdes con exigencias de tránsito, distintos tipos de climas y condiciones agroecológicas.



Tradicional mezcla de Rye grass perenne y trébol blanco que se mantiene verde todo el año y tiene una gran adaptabilidad a climas templados y fríos. Se destaca principalmente por ser una solución rápida y económica.

Composición

<i>Lolium Perenne PHD</i>	97%
<i>Trifolium Repens</i>	3%

Mezcla Lawn Grass con Trébol

Código SAP: 1 kg: 1500406 | 5 kg: 1500399



Combinación de tres especies finas de gramíneas que se mantienen verde todo el año, y que ha sido mejorada con la utilización de un blend (2 o más cultivares) de Rye grass perenne y con la utilización de variedades endofílicas. Mezcla versátil, multipropósito y de muy buena resistencia al uso, pero con un toque fino y elegante debido a las especies y variedades utilizadas en su formulación. Se adapta a una amplia gama de climas y suelo, registra siembra con buenos resultados desde La Serena hasta el extremo sur de Chile.

Composición

<i>Lolium Perenne PHD</i>	85%
<i>Festuca Creeping Cindy Lou</i>	7,5%
<i>Festuca Chewing Longfellow II</i>	7,5%

Mezcla Manquehue

Código SAP: 1 kg: 1500795 | 5 kg: 1500780



Mezcla de prados de comprobada trayectoria, ampliamente usada en canchas de fútbol y parques con alto tráfico. Contiene especies de invierno por lo que permanece verde todo el año y puede ser sembrada desde la Zona Central a la Zona Sur de Chile. Por otra parte, las especies que contiene San Carlos de Apoquindo le aseguran su supervivencia en diferentes situaciones de uso, clima y suelo.

Composición

<i>Festuca Arundinacea Dixie Green</i>	50%
<i>Lolium Perenne PHD</i>	40%
<i>Poa Pratensis Alane</i>	10%

Mezcla San Carlos de Apoquindo

Código SAP: 1 kg: 1501313 | 5 kg: 1500805 | 25 kg: 1501329



Combinación de gramíneas conocida por su versatilidad de aplicaciones en climas y suelos de variadas características. Por estar compuesta tanto por especies de invierno como de verano, puede ser sembrada desde Iquique hasta Osorno con excelentes resultados de establecimiento. Al ser una mezcla de gran resistencia al uso intenso, sequía y heladas, es ideal para el establecimiento de canchas de fútbol, rugby, parques y jardines de alto tráfico.

Composición	
<i>Lolium Perenne PHD</i>	53%
<i>Festuca Arundinacea Dixie Green</i>	45%
<i>Cynodon Dactylon</i>	2%

Mezcla Strong Grass

Código SAP: 1500778



Mezcla de prados que se caracteriza por su resistencia a las altas temperaturas y tolerancia a riegos deficientes, siendo una mezcla de color verde oscuro todo el año, textura media-gruesa y con un gran sistema radicular que le permite enfrentar un intenso tráfico. Zona geográfica de uso: entre Copiapó y Ovalle.

Composición	
<i>Festuca Arundinacea Dixie Green</i>	80%
<i>Lolium Perenne PHD</i>	20%

Mezcla Zona Norte

Código SAP: 5 kg: 1501305 | 25 kg: 1501334



Mezcla de prados donde su formulación permite que las especies que la componen se adapten muy bien a la alta pluviometría del invierno, pero también resiste las crecientes temperaturas de los veranos, las cuales con suelos muy drenados y poco riego, permite que se desarrolle mejor la *Festuca Arundinacea*. Mezcla de textura media y color verde oscuro, que se caracteriza por tener especies de crecimiento por macolla, estolones y rizomas. Zona geográfica de uso: Chillán a Puerto Montt.

Composición	
<i>Lolium Perenne PHD</i>	70%
<i>Festuca Arundinacea Dixie Green</i>	30%

Mezcla Zona Sur

Código SAP: 5 kg: 1501308 | 25 kg: 1501335



Mezcla de prado donde su principal característica es la adaptación a distintos tipos de usos, es decir se recomienda para producción de pasto en rollo, parques, campos deportivos o en parcelas de agrado. Tiene resistencia a altas temperaturas y tolera fríos invernales, siendo una mezcla de color verde oscuro - brillante todo el año, de textura media y con un mantenimiento medio en fertilización y requerimiento de agua. Zona geográfica de uso: Ovalle y San Fernando.

Composición	
<i>Lolium Perenne PHD</i>	50%
<i>Festuca Arundinacea Dixie Green</i>	50%

Mezcla Zona Centro

Código SAP: 5 kg: 1501306 | 25 kg: 1501331



Especie de zonas cálidas, con 25°C logra su potencial de crecimiento y detiene su crecimiento bajo los 16°C, se torna amarilla y con apariencia de seca bajo los 10°C. Es rastrera (estolonífera y rizomatoza), de color verde intenso, con buen establecimiento inicial en primavera-verano. Soporta cortes bajos y requiere pocos cuidados de mantención. Posee excelente resistencia a altas y bajas temperaturas, como también a sequías estacionales. Resiste enfermedades fungosas y se recomienda sembrarla con aporte de fertilizantes nitrogenados. No tolera sombras, drenajes pobres ni suelos con alta acidez. Su resistencia al pisoteo la hace ideal para campos deportivos de todo tipo, así como para cualquier área verde de uso intenso.

Composición	
<i>Cynodon Dactylon</i>	100%

Bermuda Grass

Código SAP: 1503814



Es una especie que posee estolones y rizomas cortos, por lo que se produce un prado denso y muy fino. Se adapta bien a zonas frías y húmedas, prefiere los suelos fértiles y ligeramente ácidos a neutros (pH 5.6-7.0). Tolerancia bien la sombra, no así el uso y pisoteo intenso, manteniendo un atractivo color verde azulado todo el año. Puede sembrarse sola o asociada con otras gramíneas.

Composición	
<i>Agrostis Tenuis</i>	100%

Chépica Alemana

Código SAP: 1503815



Prado de hoja ancha y ovalada, más conocida como “Oreja de ratón”. Normalmente se siembra en mezcla con otras gramíneas dado que toma tiempo en germinar y establecerse, pero luego, y debido a su hábito de crecimiento agresivo y rastrero, queda el prado totalmente cubierto por esta especie. Posee mediana resistencia al pisoteo, formando un colchón continuo de color verde petróleo. Crece mejor en suelos algo ácidos y soporta medianamente las zonas sombrías. Es una excelente opción para el establecimiento primaveral en adocretos o entre durmientes.

Composición

<i>Dichondra Repens</i>	100%
-------------------------	------

Código SAP: 1503816

Dichondra



Especie de crecimiento rastrero, perteneciente a la familia de las leguminosas, especialmente indicado para lugares húmedos y suelos arcillosos. Por su resistencia al pisoteo puede sembrarse solo o asociado con gramíneas, las cuales, le confieren al prado un aspecto más parejo y denso. Su gran capacidad como fijador de nitrógeno lo hace muy apropiado para ser sembrado en suelos de baja fertilidad. De color verde oscuro, es ampliamente usado en todo tipo de jardines, aunque no se recomienda en piscinas o campos deportivos, ya que su flor es muy atractiva para las abejas. Para que mantenga su característica de enano debe mantenerse cortado constantemente ya que puede llegar a crecer hasta aprox. 20 cm. si no se corta.

Composición

<i>Trifolium Repens</i>	100%
-------------------------	------

Código SAP: 1503817

Trébol Enano



Fito-sanitarios

Fitosanitarios

Durante el paso de las estaciones del año, nuestras plantas pueden estar en pleno proceso vegetativo, como también puede estar en pleno reposo invernal. Muchas veces nuestras plantas sufren de estrés y es aquí cuando llegan los hospederos indeseados.

FUNGICIDAS CONCENTRADOS



Fungicida en polvo mojable para diluir en agua, indicado para la prevención de enfermedades causadas por hongos, especialmente Oídio, en diferentes especies vegetales y en épocas de altas temperaturas. Idealmente para ser aplicaciones foliares, de forma preventiva para Oídio en parronales, rosales, hortensias y otras ornamentales.

Azufre Magnético..... Código SAP: 1500461



Fungicida en polvo mojable que controla una amplia gama de hongos del suelo y del follaje en ornamentales, hortalizas y frutos. Captan evita enfermedades como caída de flores y frutos prematuramente, caída de almácigos (Dumping off), tiro de munición, Botritis, Pudrición Parda, Antracnosis, Mildiú, Tizón Tardío y otras.

Captan..... Código SAP: 1500462



Es un producto hormonal que estimula el crecimiento radicular de todo tipo de esquejes y estacas; blandas, semi-duras y duras. Este producto contiene, además, un fungicida para disminuir el riesgo de pudrición.

Enraizante..... Código SAP: 1500656



Es una mezcla de insecticida fungicida desarrollada para controlar la Fumagina, hongo de color negro, se adhiere a la superficie de hojas y tallos desarrollándose, principalmente, sobre las secreciones azucaradas de insectos como Pulgones, Conchuelas, Chanchito Blanco y otros. La acción insecticida sobre los insectos causantes del problema y la acción fungicida sobre el hongo Fumagina; logran un perfecto control.

Fumagina Código SAP: 1500467



Es un producto en polvo mojable, compuesto por una mezcla de un fungicida de contacto y otro de acción sistémica (es absorbido por la planta y se moviliza a través de ella), lo que hace que actúe en forma integral sobre una amplia gama de hongos que afectan a las plantas ornamentales. Se recomienda su uso en forma preventiva.

Hongos

Código SAP: 1500468



Es un fungicida preventivo y curativo en polvo mojable, recomendado para el control de enfermedades fungosas y bacterianas en frutales, hortalizas y ornamentales. Por su acción persistente puede ser usado contra Cloca, Gomosis, Tiro de Munición, Pudrición Parda, Peste Negra en Nogales y Cáncer Bacterial entre otras.

Oxicloruro de Cobre

Código SAP: 100 gr: 1500470 | 250 gr: 1500471



Es un producto en polvo mojable curativo y preventivo, lo que le confiere una eficacia en el control de Oídio, hongo que ataca a rosales, durazneros, parras, grosellas, dalias, begonias, encinos y otras plantas, arbustos y árboles de jardín. El Oídio se presenta como un polvillo blanco en hojas, tallos y botones de flores, causando serios daños a las especies afectadas.

Oídio

Código SAP: 1500469



Es una mezcla de insecticida y fungicida para el control de insectos y hongos de prados y suelos. Controla insectos como: Chanchitos, ciempiés, hormigas, gusano alambre, burritos, larvas de coleóptero y otros que dañan las raíces, hojas y tallos de prados, plantas ornamentales, frutales y hortalizas. Y Hongos como: Hongos del césped y del suelo como Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Sclerotinia y otros.

Pradosan

Código SAP: 1500472

INSECTICIDAS CONCENTRADOS



Producto de alta efectividad que actúa formando una película sobre los insectos, arañas y huevos, a los que cubre y asfixia. Puede ser usado en frutales, hortalizas y ornamentales del jardín. Líquido emulsionable para el control de: Conchuelas, Escamas, Arañitas, Chanchito Blanco, Huevos de Arañitas y Pulgones.

Aceite Springhill

Código SAP: 100 cc: 1500470 | 1 Lt: 1500471



Insecticida y Acaricida líquido emulsionable que no causa ningún tipo de daño a las plantas y al medio ambiente, pues es degradado rápidamente por los microorganismos del suelo. Arañitas Anasac, es de alta efectividad en el control de arañas, trips, mosquita blanca y larvas minadoras.

Arañitas

Código SAP: 1500489



Insecticida para eliminar eficazmente todo tipo de conchuelas y escamas que atacan plantas de interior, jardín, arbustos, árboles ornamentales y frutales. Producto en polvo mojable para el control de Conchuelas y Escamas.

Conchuelas

Código SAP: 1500491



Insecticida piretroide de baja toxicidad y alta efectividad en el control de plagas del jardín y del hogar. Insecticida líquido emulsionable que controla plagas tales como Mosquita blanca, Pulgones, Hormigas, y otros insectos.

Cyperkill Casa y Jardín

Código SAP: 1500485



Es una mezcla de un insecticida sistémico (absorbido por la planta y se moviliza a través de ella), con un insecticida de contacto y repelencia. Para el control de una amplia gama de insectos que atacan plantas ornamentales, hortalizas y frutales. Controla: Pulgones, Conchuelas, Chanchito Blanco, Escamas.

Dimetoato Plus

Código SAP: 1500487



Mezcla insecticida de baja toxicidad, de largo efecto residual y alta efectividad en el control de insectos del jardín. Líquido emulsionable que controla Mosquita Blanca, Pulgones y Chanchito Blanco.

Insecticida Jardín

Código SAP: 1500497



Insecticida líquido emulsionable que controla insectos como Pulgones, Mosquita Blanca, Chanchito Blanco y Conchuelas que atacan las hojas y tallos de las plantas de interior, jardín, arbustos y árboles frutales. Los Pulgones son insectos chupadores, se alimentan de la savia de la planta produciendo un líquido azucarado apreciado por las hormigas, se reproducen con rapidez, sobretodo en primavera y verano.

Pulgones

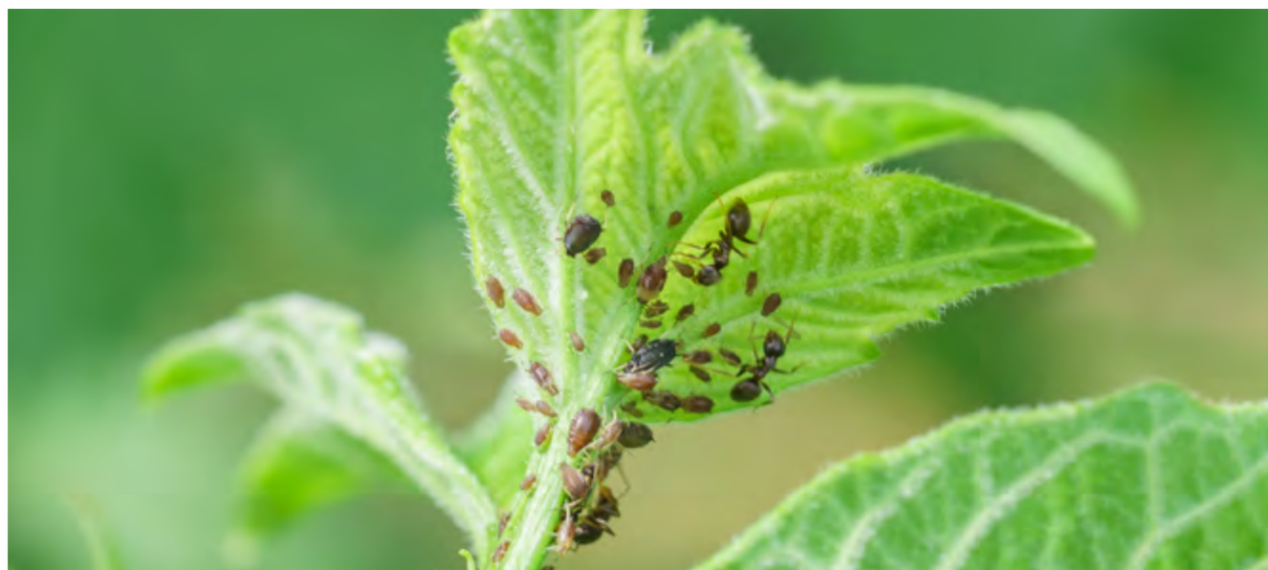
Código SAP: 1500499



Es una mezcla de fungicida e insecticida de largo efecto residual que elimina insectos del suelo como gusano blanco, gusano alambre, ciempiés, escarabajos y diversos hongos del suelo que atacan las raíces de las plantas.

Terrasan

Código SAP: 1500500



HERBICIDAS



Es un herbicida sistémico no selectivo recomendado para el control total post emergente de malezas anuales y perennes, gramíneas, hojas ancha y cyperáceas. Su amplio espectro de acción permite obtener un control total de la gran mayoría de las malezas anuales, arbustivas leñosas y semileñosas. Bazooka Concentrado, no posee efecto residual significativo en el suelo.

Bazooka Concentrado

Código SAP: 250 cc: 1501986 | 1 lt: 1501975
5 lt: 1504005



Herbicida listo para usar, de acción sistémica no selectivo. Bazooka puede ser usado en patios, todo tipo de plantas y hierbas no leñosas, a lo largo de cercos, macizos florales, almacigueros y otras áreas de su jardín. Ideal para el control de Malezas Anuales y Perennes.

Bazooka LPU

Código SAP: 1500477

MOLUSQUICIDA



Nuevo herbicida no selectivo post emergente, que actúa principalmente por contacto y menormente en forma sistémica sobre una gran variedad de malezas anuales y perennes, tanto de hoja ancha como angosta. Posee una alta adherencia y entrega una más alta resistencia a riegos y lluvias que los herbicidas tradicionales.

Bazooka Plus

Código SAP: 250 cc: 1504366 | 500 cc: 1504336



Es un efectivo cebo para el control de caracoles y babosas, elaborado con un potente atrayente, que permite un excelente control en jardines, viñas, hortalizas y huertos. Advertencia: Producto altamente tóxico para animales domésticos. Máxima precaución en los lugares de aplicación.

Toximol

Código SAP: 100 gr: 1503997 | 250 gr: 1500715
1 kg: 1500716 | 10 kg: 1500273



INSECTICIDA LPU



Insecticida listo para usar que elimina, eficazmente, todo tipo de Conchuelas, Cuncunas y Gusanos que atacan plantas de interior, jardín, arbustos, árboles ornamentales y frutales. Baja toxicidad, no necesita dilución.



Insecticida listo para usar que elimina, eficazmente, todo tipo de Conchuelas, Cuncunas y Gusanos que atacan plantas de interior, jardín, arbustos, árboles ornamentales y frutales. Baja toxicidad, no necesita dilución.

Conchuelas..... Código SAP: 1500257

Pulgones..... Código SAP: 1500256



www.anasacjardin.cl