









Plan nutricional

# Limón






# Limón

## Plan nutricional

Etapa	Producto y Dosis	Tipo de aplicación	Sugerimos
Siembra	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Orbital®</b> 20 g/sitio</li> <li><b>Campofos, G</b> 20 g/sitio</li> <li><b>Zincofétil, 550 G</b> 10 g/sitio</li> </ul>	 EDÁFICO	<p>Aplicar Orbital® <b>únicamente</b> cuando el pH de suelo está por debajo de 5.5.</p>
Bioestimulación Temprana	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Coadyuvante Campofert,*</b></li> <li><b>Irrifert®, Inicio</b> 5 g/L</li> <li><b>Rebrote</b> 5 g/L</li> <li><b>Active Root®,</b> 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Smart Zinc</b> 0,5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Humus 15</b> 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> </ul>	 DRENCH	<p>Repetir aplicación de <b>Coadyuvante Campofert®</b> cada 15 días hasta tres aplicaciones, aplicar 400 cm<sup>3</sup> de la mezcla</p> <p>4 DDS</p>
Desarrollo Vegetativo	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Coadyuvante Campofert,*</b></li> <li><b>Zincofétil FL</b> 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Triple Hoja®,</b> 2.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Kibrit®,</b> 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Smart Magnesio</b> 1.0 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>NPK</b> 30 g/sitio</li> <li><b>Campofos, G</b> 15 g/sitio</li> <li><b>Microfétil®,</b> 5 g/sitio</li> <li><b>Coadyuvante Campofert,*</b></li> <li><b>Irrifert®, Desarrollo</b> 5 g/L</li> <li><b>Rebrote</b> 5 g/L</li> <li><b>Active Root®,</b> 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Humus 15</b> 2.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Blinder Duo</b> 1.0 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Induplant</b> 1.0 cm<sup>3</sup>/L</li> </ul>	 FOLIAR   EDÁFICO   DRENCH	<p>Aplicación rápida, dirigida a yemas vegetativas nuevas, sin detallar, boquilla nebulizadora, ideal en mezcla con los controles para Trips, Pulgones y Ácaros Blanco - Rojo. <b>Realizar cada 15 a 30 días.</b></p> <p>30 DDS</p> <p>Aplicar en corona y tapado, con buena humedad. Aplicación <b>mensual o bimensual.</b></p> <p>45 DDS</p> <p>500 cm<sup>3</sup>/sitio, a unos 10 cm del tallo, buena humedad, libre de malezas y repetir esta <b>aplicación mensual o bimensual</b>; mezcla para 4.000 plantas. Es posible aplicar con microorganismos</p> <p>60 DDS</p>
Prefloración	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Coadyuvante Campofert,*</b></li> <li><b>Rebrote</b> 5 g/L</li> <li><b>Molib-K</b> 1 g/L</li> <li><b>Actiplant®,</b> 2.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Smart Zinc</b> 1.0 cm<sup>3</sup>/L</li> <li><b>Microkel®, Calcio Boro</b> 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> </ul>	 FOLIAR	<p>2 Quincenal</p>



Etapa	Producto y Dosis	Tipo de aplicación	Sugerimos
Cuajado Llenado	<p><b>Foliar A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coadyuvante Campofert,*</li> <li>Dkp500. 2.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Blinder Duo 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Microkel, Boro 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Actiplant. 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> </ul> <p><b>Foliar B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coadyuvante Campofert,*</li> <li>Dkp500. 2.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Induplant 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Smart Magnesio 1.0 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Actiplant. 1.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Smart Calcio 2.5 cm<sup>3</sup>/L</li> </ul>	<p style="text-align: center;">A</p> <div style="text-align: center;">  <p>FOLIAR</p> </div> <p style="text-align: center;">B</p>	<p style="text-align: center;">Frecuencia Quincenal a Mensual</p> <p><b>Induplant</b>, dejar de aplicar 45 días previos a cosecha en caso de una posible exportación a Europa.</p>
	Producción	<ul style="list-style-type: none"> <li>NPK 250-500 g/sitio</li> <li>Campofos. G 100 g/sitio</li> <li>Microfertil. 100 g/sitio</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Coadyuvante Campofert,*</li> <li>Irrifert. Producción 25 g/L</li> <li>Rebote 5 g/L</li> <li>Humus 15 2.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Smart Calcio 2.5 cm<sup>3</sup>/L</li> <li>Smart Magnesio 1.0 cm<sup>3</sup>/L</li> </ul>	<div style="text-align: center;">  <p>EDÁFICO</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DRENCH</p> </div>

\*El coadyuvante se define una vez tengamos el pH y la dureza del agua.

## Productos



### Coadyuvantes Campofert®

Diseñados para las diferentes necesidades de las aplicaciones tanto edáficas como foliares. Logrando minimizar las pérdidas de moléculas (Herbicidas, Insecticidas, Fungicidas, Bactericidas y Fertilizaciones Foliares) por calidad del agua y maximizando la efectividad de cada impacto para tener una mejor aplicación. Consulte a nuestro comercial Campofert para una asesoría personalizada.

**Siliconex**, ahora con certificación apto para la agricultura orgánica

**Presentación:** 500 ml, 1L, 4 L, 20 L, 200 L - 1 kg

## Línea Irrifert®

Es parte de nuestra línea NPK soluble en agua, equilibrada y de alta pureza, combinada con micronutrientes quelatados de alto nivel. Gracias a que el fosfato está presente como mezcla de distintas cadenas de ortofosfato, logra hacer un aporte de Fósforo de manera gradual, evitando la fijación o precipitación del mismo. Desarrollado para la fertirrigación en campo abierto e invernaderos.

**Presentación:** 25 kg



## Orbital®

Potencializador de suelos que aporta energía y nutrientes a los microorganismos del suelo, logrando la mineralización y haciendo que sus componentes sean mejor asimilados por la planta, gracias a su tecnología de granulación en capas y su alto contenido orgánico.

**Presentación:** 50 kg



## Campofos® G

Fertilizante granulado, orgánico-mineral, que suplifica eficientemente los requerimientos de Fósforo, Calcio y Silicio. Ayuda a dar resistencia a estrés, neutralización del Aluminio y resistencia a las enfermedades.

**Presentación:** 50 kg



## Microfértil®

Fertilizante granulado, orgánico-mineral, con carbono orgánico, Fósforo, Calcio, Magnesio, Azufre, Hierro, Cobre, Zinc, Boro y Silicio, todos de disponibilidad inmediata para las plantas.

**Presentación:** 46 kg



## Zincofétil 550G®

Fertilizante granulado, ideal para corregir las deficiencias de Zinc, Boro, Cobre, Azufre y Calcio. Tiene alto contenido de Silicio, que favorece el bloqueo del Aluminio y la resistencia a enfermedades.

**Presentación:** 20 kg



## Rebrote

Bioestimulante formulado con extractos orgánicos ideal para inducir o restablecer raíces, además de promover el crecimiento activo y formación de yemas y brotes nuevos de las plantas.

**Presentación:** 1 kg, 10 kg



## Molib-K®

Fórmula que promueve el metabolismo y el balance del Nitrógeno, además de activar la formación del polen, la germinación del tubo polínico y por ende la viabilidad de la flor.

**Presentación:** 500 g



## Zincofétil® FL

Fertilizante que permite suplir los requerimientos nutricionales de todos los microelementos quelatados. Es ideal para la activación metabólica y productiva de la planta. Contribuye con una mayor productividad y una mejor calidad de las cosechas.

**Presentación:** 1 kg



## Dkp500®

Producto con alto contenido de Potasio y Fósforo. Incrementa la actividad celular, el metabolismo y la fotosíntesis. Mejora el llenado de los frutos, granos y tubérculos. Contiene ácido alginico, manitol, laminaria y betainas que permiten generar un balance hormonal natural en las plantas.

**Presentación:** 500 ml, 1 Lt, 4 Lts, 20 Lts





## Active Root®

Bioestimulante certificado para agricultura orgánica, formulado para incrementar el crecimiento y desarrollo de la planta por estimulación de la actividad biológica y división celular de la raíz. Actúa como precursor de hormonas de crecimiento natural.

**Presentación:** 1 L, 20 L

Producto aprobado por CERES para uso en agricultura orgánica de acuerdo a las normas CE (889/08) y NOP.



## Kibrit®

Bioestimulante con compuestos bioactivos (Glutación, Alginatos, y Betaína) obtenidos con alta tecnología de extractos naturales que contribuyen al fortalecimiento de la planta gracias a que desarrollan actividades hormonales y procesos bioquímicos claves para aumentar la tolerancia frente a factores bióticos y abióticos.

**Presentación:** 1 L, 20 L

Producto aprobado por CERES para uso en agricultura orgánica de acuerdo a las normas CE (889/08), NOP y JAS.



## Microkel® Boro

Fertilizante líquido certificado para agricultura orgánica, complejo de Boro. Interviene en la absorción y metabolismo de cationes. Formación de pared celular, polinización, floración, cuajamiento y llenado de frutos. Contiene algas marinas y Molibdeno.

**Presentación:** 1 L, 4 L, 20 L

Producto aprobado por CERES para uso en agricultura orgánica de acuerdo a la norma CE (889/08).



## Acti plant®

Bioestimulante y bioactivador fisiológico que asegura un incremento en el crecimiento, desarrollo y productividad de las plantas. Contiene ácido alginico, manitol, laminaria y betaínas, aminoácidos libres, precursores hormonales y macro nutrientes.

**Presentación:** 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L



## Línea Smart

Con su tecnología **NutriSmart** a base de extractos 100% orgánicos alcanzan características físicas y químicas que los hace la opción más efectiva para la nutrición inteligente de sus cultivos facilitando la absorción tanto en hojas como en raíces.

**Presentación:** 1 Lt

TECNOLOGÍA  
**NUTRI\$SMART**



## Blinder Duo

Fórmula que provee Silicio y Calcio que actúan de forma sinérgica para hacer las plantas más resistentes al ataque de patógenos como hongos, insectos, también tiene un control de la transpiración, tolerancia a la salinidad y brinda un mayor tiempo de vida poscosecha.

**Presentación:** 1 L, 20 L



## Indu plant

Fosfito de Potasio enriquecido con Ácido Salicílico. Favorece las defensas naturales de las plantas ante un ataque de un patógeno. El ácido Salicílico ayuda en la respuesta efectiva de las plantas ante el ataque de plagas o enfermedades.

**Presentación:** 1 L, 4 L, 20 L



## Microkel® Calcio Boro

Fertilizante foliar balanceado con Calcio y Boro, ideal para la formación y llenado de granos y frutos. Promueve la producción de almidones, proteínas y azúcares. Contiene ácido alginico, manitol, laminaria y betaínas que permiten generar un balance hormonal natural en las plantas.

**Presentación:** 1 L, 4 L, 20 L



## Humus 15

Su aporte de ácidos húmicos y fúlvicos mejora la estructura del suelo y estimula el desarrollo radicular, estas dos acciones combinadas aumentan significativamente la absorción de nutrientes por parte de la planta. Finalmente se incrementará el rendimiento.

**Presentación:** 1 L, 4 L, 20 L



## Triple Hoja®

Fertilizante líquido que aporta Nitrógeno en sus tres estados (amoniaco, nítrico y ureico), Calcio, Magnesio y Zinc quelatados. Garantiza un mayor desarrollo vegetativo, calidad y tamaño de hojas.

**Presentación:** 1 L, 4 L, 20 L

Para descargar nuestro plan nutricional, escanee este código QR



Síguenos en: @campofertcolombia



# Acercando **nuestro** **conocimiento** al campo

---

En nuestra página web puedes encontrar  
todos nuestros planes de nutrición  
Escanea este código QR



Síguenos en:



@campofertcolombia

[www.campofert.com](http://www.campofert.com)