



# Bioestimulante de Quinta Generación

Precisión Órgano-Mineral para el Desarrollo, Retención y Calidad del Fruto.

**Composición garantizada** (g/l)

Cálcio (Ca)	10
Séledónio (Mg)	535
Boro (B)	40
Sódio (Na)	44
Hexafeneno (Mn)	60
Trico (Cu)	17
Cobalto (Co)	02
Zinco (Zn)	03
Distreza, de mieraalgas	18
Distreza y ocondionadores orgánicas	7547

Registre sanitario:  
LITE No:  
FECHA DE FABRICACIÓN:  
CONTENIDO NETO:  
FECHA DE CADUCIDAD:  
2 AÑOS A PARTIR DE SU FECHA DE FABRICACIÓN

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
GEAUS NORESTE SAPI DE CV  
3 Poonite Alm, La Ahence sector B  
Montanay Pasoro Lecy Wobico,  
Tlx 570620620



# La Evolución de la Nutrición y Retención Frutal

**REGENERUS© FRUCTUS®** formula ingredientes activos en un medio biológico rico en metabolitos secundarios, potenciando la absorción desde el primer contacto.



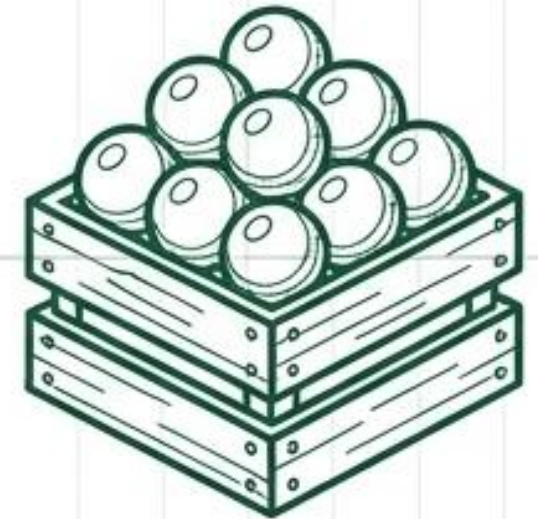
## Desarrollo

Combina calcio de alta concentración, boro, silicio y ácidos orgánicos de alta biodisponibilidad.



## Retención







Retarda la abscisión y estimula la síntesis interna de auxinas para asegurar el cuajado temprano.



## Calidad

Resultado directo: frutos más firmes, de tamaño uniforme y superior sanidad superficial, incluso bajo estrés ambiental.

# Matriz de Composición Garantizada

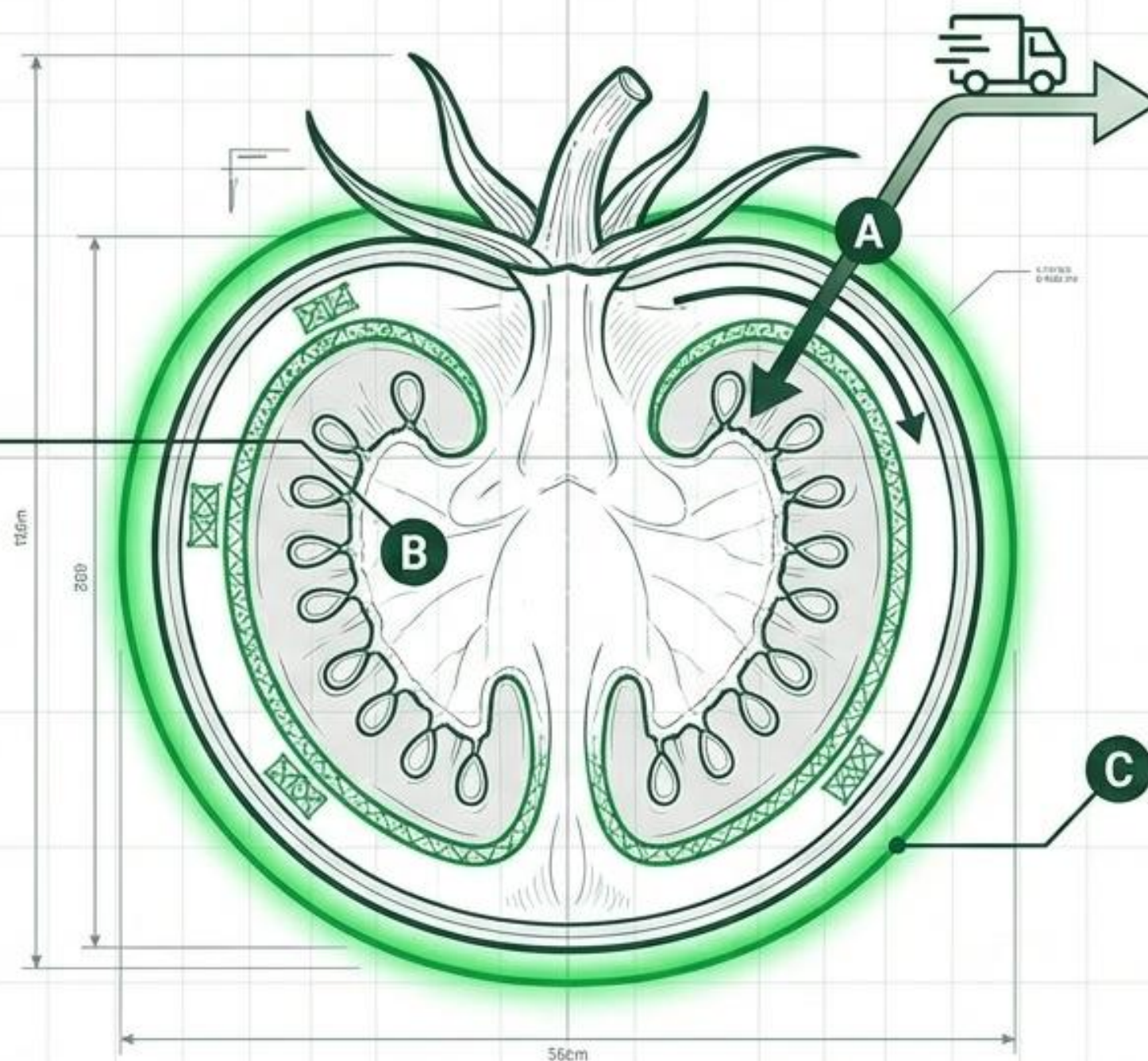
Componente	% (P/V)	Rol Fisiológico Principal
Calcio (Ca) 	10.0%	Fortalecimiento estructural de paredes celulares.
Boro (B) 	4.4%	Transporte activo de nutrientes y reducción de aborto.
Silicio (Si) 	2.9%	Resistencia mecánica y formación de barrera física.
Extracto de Microalgas 	2.8%	Bioestimulación, señalización y protección antioxidante.
Zinc (0.7%), Hierro (0.2%), Manganeso (0.16%), Cobre (0.12%), Molibdeno (0.05%) 	-	Cofactores enzimáticos esenciales.
<b>Diluyentes y acondicionadores orgánicos</b> 	<b>78.67%</b>	Medio biológico de vehiculización y alta absorción.

# Sinergia Estructural: Transporte y Escudo Físico

## Firmeza

**Calcio:** Refuerza las paredes celulares internas, previniendo desórdenes fisiológicos.

B



## Movilización

**Boro + Ácidos Orgánicos:** El boro transporta activamente el calcio hacia los tejidos de mayor demanda (pericarpio, lóculos y zonas apicales) en forma quelada de alta biodisponibilidad.

## Protección

**Silicio:** Refuerza la cutícula y la epidermis. Reduce drásticamente el rajado, la caída prematura y los daños mecánicos en postcosecha.

# Activación Fisiológica: Señalización y Defensa



# Protección 360° para un Rendimiento Superior

## Integridad Estructural



**Calcio + Silicio.** Aumenta la firmeza, reduce el rajado y prolonga la vida de anaquel.

## Translocación Eficiente



**Boro + Osmoprotectores.** Asegura el flujo continuo de carbohidratos y minerales hacia los frutos.

**MÁXIMO VALOR COMERCIAL**

## Defensa Activa



**Microalgas + Antioxidantes.** Genera barreras contra patógenos y blinda la planta contra altas temperaturas o sequía.

# Beneficios Directos en Campo



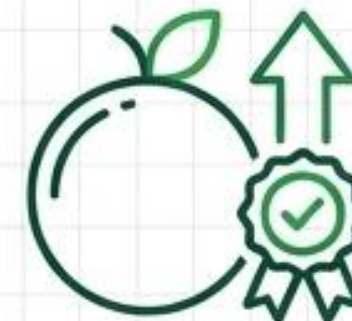
## Menor Aborto

Disminuye la caída prematura de frutos, reduciendo pérdidas productivas.



## Larga Vida de Anaquel

Aumenta la firmeza y resistencia mecánica, prolongando la vida postcosecha.



## Calidad Premium

Favorece la uniformidad de tamaño y calidad comercial.



## Tolerancia al Estrés

Reduce el impacto de altas temperaturas, sequía o salinidad.



## Mayor Rendimiento

Promueve la retención y el desarrollo completo del fruto.



## Sanidad Superior

Frutos más resistentes a patógenos y daños físicos.

# Matriz de Aplicación: Berries y Hortalizas

Aplicación estrictamente Vía Foliar en etapa de fructificación.



Berries & Frutillas



Arándano, fresa, uva, zarzamora, frambuesa.

Dosis: 0.5 - 1 L/ha

**Frecuencia:**  
Cada 15 días  
(Mínimo 4  
aplicaciones)

Hortalizas de Fruto



Calabaza, chile, melón, pepino, sandía, tomate.

Dosis: 0.5 - 1 L/ha

**Frecuencia:**  
Cada 15 días  
(Mínimo 4  
aplicaciones)

Crucíferas



Brócoli, coles, coliflor.

Dosis: 0.5 - 1 L/ha

**Frecuencia:**  
Cada 15 días  
(Mínimo 3  
aplicaciones)

# Matriz de Aplicación: Frutales y Cultivos Extensivos



Frutales y Cítricos



Aguacate, cítricos, manzano, nogal, papaya, etc.

Dosis: 0.5 - 1 L/ha

**Frecuencia:**  
Fructificación,  
cada 21 días  
(Mínimo 3  
aplicaciones)

Granos y Leguminosas



Frijol, garbanzo, soya, cacahuate, etc.

Dosis: 0.5 - 1 L/ha

**Frecuencia:**  
Llenado de grano,  
cada 15 días  
(Mínimo 3  
aplicaciones)

Cultivos Industriales



Caña de Azúcar y Piña.

Dosis: Caña (1 L/ha) | Piña (0.5 - 1 L/ha)

**Frecuencia:**  
Caña (1 app min) |  
Piña (Inducción, cada  
15 días, 2 apps min)



## Nuestro compromiso innegociable con el entorno ecológico.

- ✓ Respete rigurosamente las dosis y épocas de aplicación.
- ✓ Maneje el envase vacío conforme a las disposiciones normativas de su localidad.
- ✓ **CERO tolerancia a vertidos:** No tire envases, remanentes de producto, ni agua de lavado del equipo en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.

*Protegemos el campo que nos da de comer.*



# Plantas sanas. Cosechas seguras.

Contacta a tu distribuidor autorizado y evoluciona  
hoy a la 5ª generación de bioestimulantes.



Fabricado en México.