



Bioestimulante de
5ta Generación

REGENERUS[®] CRECENTUS[®]

El motor biológico para la calidad integral del fruto.



La rentabilidad exige consistencia: desde el campo hasta el anaquel.

Rendimiento predecible

Maximizar el calibre y el peso durante las etapas críticas de llenado.



Calidad superior

Lograr un color intenso, homogéneo y una vida de postcosecha extendida



CRECENTUS® está diseñado para asegurar ambas etapas

Tecnología de 5ta Generación

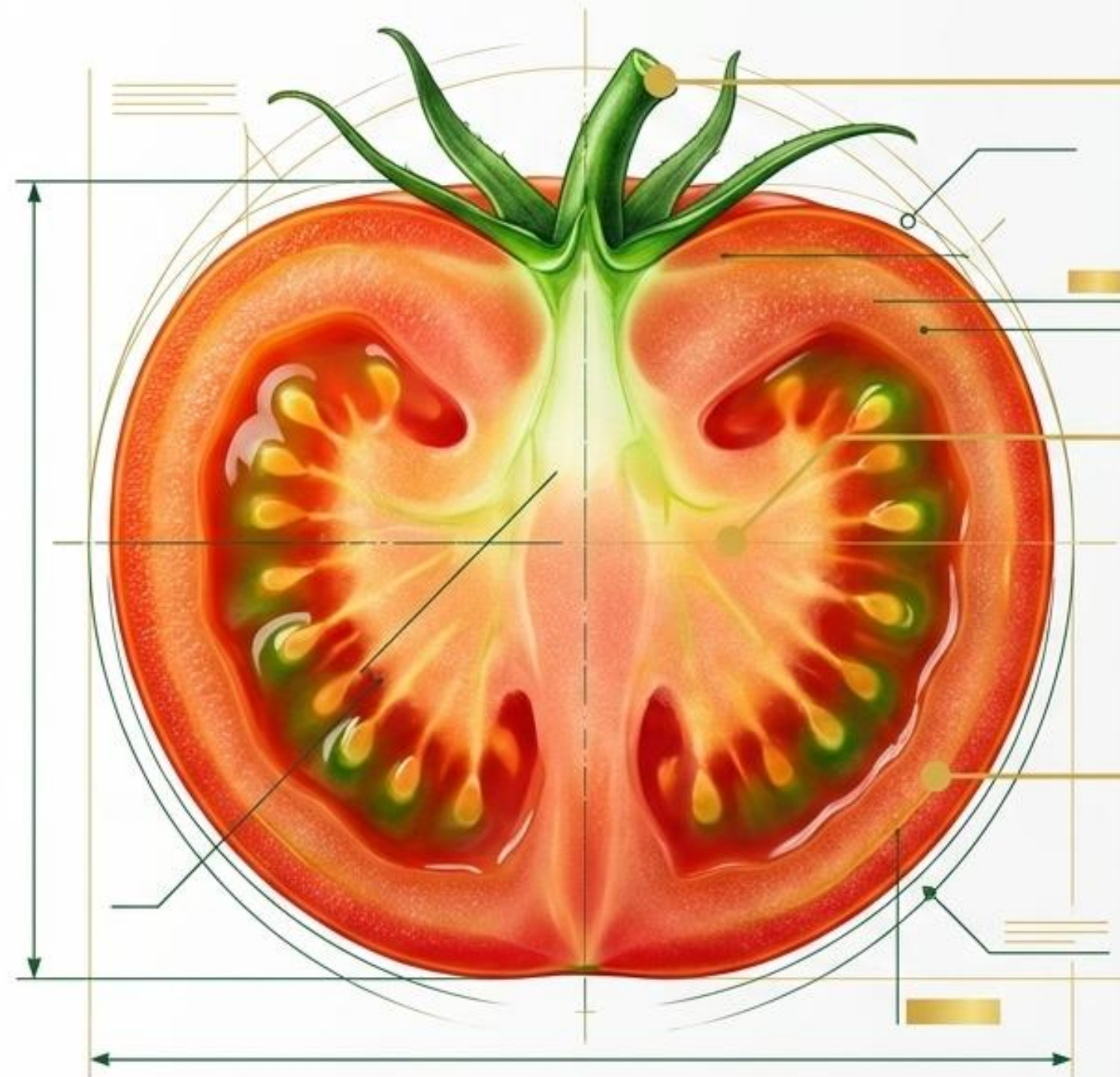
Una matriz biológicamente activa. A diferencia de las fórmulas tradicionales, cada ingrediente de CRECENTUS® se formula en un medio vivo rico en metabolitos de origen microalgal (2.7%).



Absorción Superior:
Mejora la penetración foliar.

Movilización Interna:
Acelera el transporte de componentes activos a los tejidos de mayor demanda.

La Anatomía del Llenado y la Coloración



3 **Magnesio (0.2%) & Molibdeno (0.05%) - La Eficiencia Energética.**

Potencian la fotosíntesis y garantizan los bloques proteicos necesarios para sostener el crecimiento.

1 **Potasio (20%) - El Motor Fisiológico.**

Regula la apertura estomática y activa el transporte de fotoasimilados.
Resultado: Mayor peso, calibre uniforme y alto contenido de azúcares (grados Brix).

2 **Zinc (0.8%) & Boro (0.4%) - La Señalización Visual.**

Activan la síntesis de pigmentos y coordinan la maduración hormonal.
Resultado: Coloración más intensa, brillante y homogénea.

El Escudo Biológico: Protección contra el Estrés y Patógenos



Osmoprotección

Los metabolitos de bajo peso molecular mantienen la turgencia celular bajo estrés hídrico o térmico continuo.

Movilización Activa

Ácidos orgánicos quelatantes aseguran que el K, Zn y Mg lleguen en forma biodisponible.

Defensa Postcosecha

Elicidores de polisacáridos y aminados activan la resistencia natural contra patógenos.

Antioxidantes

Neutralizan el estrés oxidativo durante el engorde, mejorando radicalmente la firmeza.

Creación de Valor Dual

Beneficios en Campo (Para el Agricultor)

- ✓ Incrementa tamaño, peso y calibre (mayor rendimiento comercial).
- ✓ Disminuye el impacto del estrés ambiental durante el engorde.
- ✓ Aumenta la uniformidad de la cosecha.

Beneficios en Postcosecha (Para el Distribuidor)

- ✓ Coloración uniforme, atractiva y brillante.
- ✓ Mayor firmeza en la epidermis del fruto.
- ✓ Aumento de azúcares (sabor) y vida de anaquel prolongada.

Matriz Operativa: Frutales y Berries



Cultivos	Dosis	Aplicación	Frecuencia
Aguacate, banano, café, durazno, manzana, nectarina, papaya, nogal, pera.	0.5 - 1 L/ha	Fructificación	Cada 10 días (Mín. 3 apps).
Arándano, fresa, uva, zarzamora, frambuesa.	0.5 - 1 L/ha	Fructificación	Cada 15 días (Mín. 3 apps).
Cítricos (Lima, limón, mandarina, naranja, toronja).	0.5 - 1 L/ha	Fructificación	Cada 10 días (Mín. 3 apps).
Piña.	0.5 - 1 L/ha	Inducción	Cada 30 días (Mín. 3 apps).

Matriz Operativa: Hortícolas, Leguminosas y Extensivos

Cultivos	Dosis	Aplicación	Frecuencia
Tomate, chile, pepino, calabaza, melón, sandía.	0.5 - 1 L/ha	Fructificación	Cada 15 días (Mín. 4 apps).
Brócoli, coles, coliflor.	0.5 - 1 L/ha	Fructificación	Cada 15 días (Mín. 3 apps).
Frijol, garbanzo, soya, cacahuate, chícharo, haba, lenteja.	0.5 - 1 L/ha	Lleno de grano	Cada 15 días (Mín. 3 apps).
Caña de azúcar.	1 - 2 L/ha	Desarrollo vegetativo	Única o según necesidad (Mín. 1 app).



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.

Resultados Predecibles. Calidad Superior.

REGENERUS® CRECENTUS® transforma el potencial genético de su cultivo en valor comercial tangible.

CRECENTUS

Desarrollado por GEXUS – Biosolutions for our planet. **GEXUS**

