



REGENERUS

OPTIMUS

Fertilizante Órgano-Mineral/Líquido

Composición garantizada	(g/kg)
Ácidos Fulvicos	26,15
Enzimas de microalgas	3
Dióxidos y acondicionadores orgánicos	96,75
Calcio (Ca)	10
Celulosa (Ca)	75
Nitrógeno (N)	645
Nitrógeno (No)	635

Registro sanitario

LÍNEA:

FON DE FABRICACIÓN:

CONTENIDO NETO:

FORMA DE USO:

1 LITRO A PARTIR DE SU FECHA DE FABRICACIÓN

GEXUS

TÍTULO DEL REGISTRO:

CEBOS ACREZQUE CAPA DE CV

1 Horizontales Ly Áncus sector B.

Hoytroy, Soere Lotn, México

To of Optóbito



REGENERUS[©] OPTIMUS[®]

Bioestimulante de quinta generación.


Optimizando la vida del suelo, maximizando el potencial de su cultivo.





OPTIMUS





La Evolución de la Nutrición Edáfica




Un bioestimulante de vanguardia basado en un consorcio exclusivo de microalgas fotosintéticas.



Diseñado específicamente para desbloquear nutrientes inmovilizados en el suelo y optimizar su absorción directa por la planta.



Integra de manera única extractos de microalgas con ácidos fúlvicos, ácidos orgánicos y polisacáridos bioactivos.



Anatomía de la Fórmula

20.25% - Ácidos Fúlvicos
(Alta actividad quelante)

**76.75% - Diluyentes y
acondicionadores orgánicos**

3.00% - Extracto de Microalgas
(Consortio fotosintético)

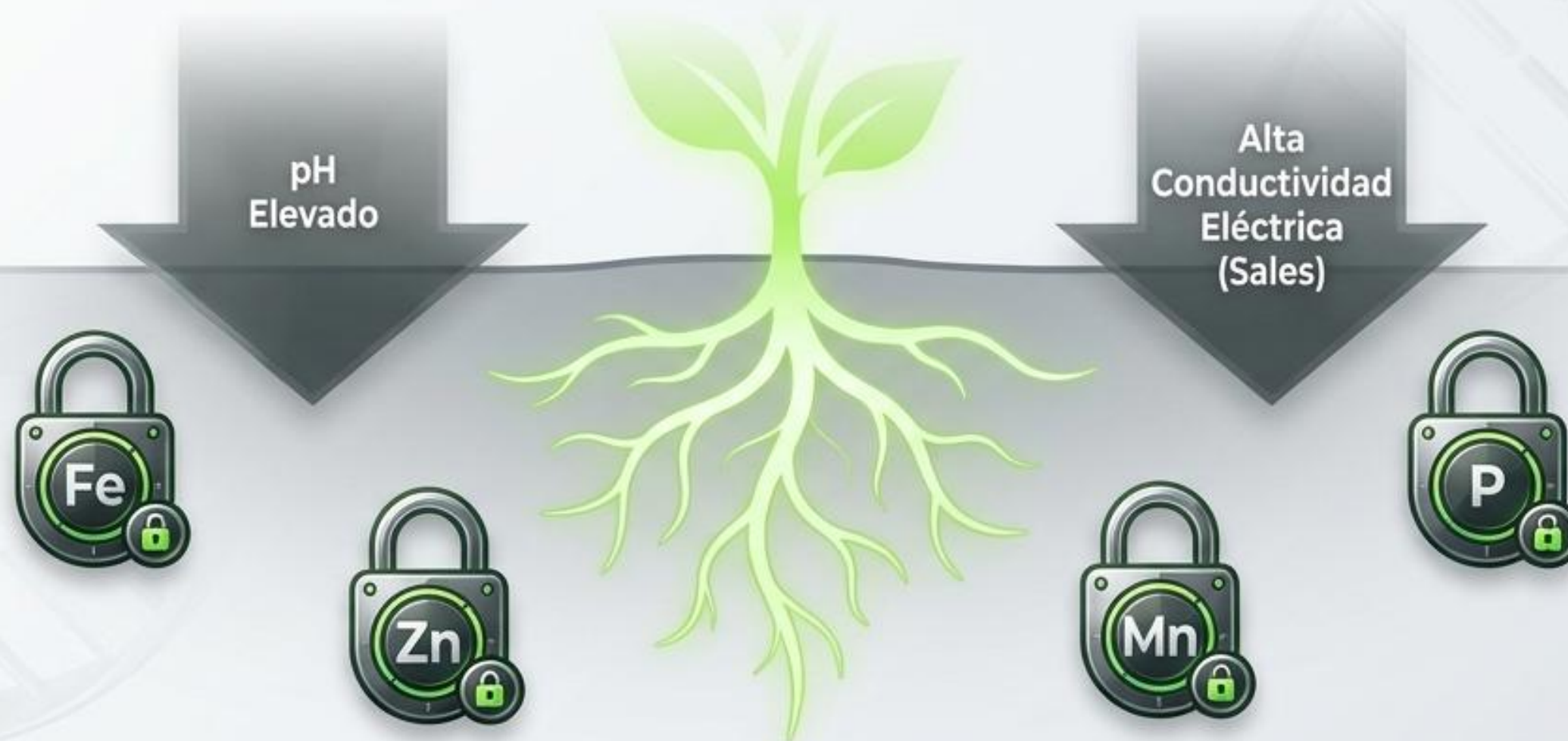
Calcio
(Ca)

Molibdeno
(Mo)

Composición garantizada (%P/V) calibrada para máxima solubilización en la rizósfera.

El Reto en el Campo: La Inmovilización

El problema rara vez es la falta de fertilizante; es su disponibilidad.



En suelos con pH elevado o alta conductividad eléctrica, la inversión en fertilizantes se pierde. Elementos vitales como el hierro, zinc, manganeso y fósforo quedan bloqueados en la solución del suelo, fuera del alcance de la raíz.

Mecanismo de Acción: La Sinergia Desbloqueadora



Desbloqueo de Nutrientes

Ácidos fúlvicos y orgánicos solubilizan los elementos inmovilizados en el suelo.



Quelación Natural

Aminoácidos y metabolitos de microalgas envuelven los microelementos, permitiendo su movilidad.



Activación Radicular

Osmoprotectores naturales facilitan el transporte interno hacia hojas y frutos, incluso bajo estrés.



Estimulación del Microbiota

Exudados bioactivos promueven la actividad de microorganismos benéficos y la regeneración del suelo.

Matriz de Valor: De la Ciencia al Rendimiento

Acción Biológica

Aumenta radicalmente la disponibilidad de macro y micronutrientes bloqueados.

Mejora la absorción y mantiene un sistema radicular activo desde los primeros días.

Fomenta la actividad microbiana y la sanidad de la rizósfera.

Impacto Comercial y Agronómico

Incrementa la eficiencia de su programa, reduciendo la necesidad de fertilizaciones químicas excesivas y costosas.

Plantas con mayor vigor, desarrollo uniforme, follaje más activo y mejor llenado de frutos.

Sostenibilidad a largo plazo; regeneración activa del agroecosistema parcela por parcela.

Programa de Aplicación General



**DOSIS ESTÁNDAR
UNIVERSAL:
0.5 a 1.0 L/ha***

**Aplicación Exclusiva
Vía Suelo**

Catálogo de Dosis: Frutales y Berries



Árboles Frutales

Cultivos

Aguacate, banano, café, durazno, manzana, nectarina, papaya, nogal, pera + Lima, limón, mandarina, naranja, toronja.

Dosis

0.5 - 1.0 L/ha.

Época

Etapa de trasplante.
Intervalos de 21 días.

Frecuencia

Mínimo 4
aplicaciones.



Berries y Vid

Cultivos

Arándano, fresa, uva, zarzamora, frambuesa.

Dosis

0.5 - 1.0 L/ha.

Época

Desde etapa de
trasplante.
Intervalos de 21
días.

Frecuencia

Mínimo 5
aplicaciones.

Catálogo de Dosis: Hortalizas, Granos y Cultivos Industriales



Hortalizas y Leguminosas

Cultivos

Brócoli, coles, coliflor, calabaza, chile, melón, pepino, sandía, tomate, chicharo, cacahuate, frijol, garbanzo, haba, lenteja, soya.

Dosis

0.5 - 1.0 L/ha.

Época

Desde trasplante/emergencia.

Frecuencia

Intervalos de 15 días (Mínimo 4-5 apps).



Granos Básicos

Cultivos

Avena, maíz, sorgo, trigo.

Dosis

0.5 - 1.0 L/ha.

Época

Desde la emergencia.

Frecuencia

Intervalos de 30 días (Mínimo 3 apps).



Especiales

Caña de Azúcar

1.0 L/ha (Dosis fija única). Al momento de siembra o después del corte. (Mínimo 1 app).

Flores y Piña

0.5 - 1.0 L/ha. Desarrollo vegetativo.



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 5^a generación de bioestimulantes.



Fabricado en México.