

# Línea Kelatop

Nutrición con tecnología multiquelata

### kelatop CALCIO BORO

**Descripción:** KELATOP® CaB es un fertilizante con una alta concentración balanceada de Calcio, Boro y enriquecido con ácidos fúlvicos. Además es un producto con formulación líquida recomendado para utilizarse principalmente en las etapas de floración y fruto en cultivos frutales y hortalizas.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Calcio (Ca)	8.00
Boro (B)	2.00
Molibdeno (Mo)	200 ppm
Ácidos fúlvicos	2.00
Agentes quelatantes, acondicionadores e inertes	87.98
TOTAL	100.00

### kelatop MULTIMETAL

**Descripción:** KELATOP® Multimetal es un producto sólido altamente soluble, formulado con una concentración balanceada de Magnesio, Hierro, Zinc, Manganeso y Cobre presentes en forma multiquelata, y además enriquecido con Ácidos Fúlvicos para incrementar su aprovechamiento por parte de las plantas en el suelo donde estas se desarrollan.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Magnesio (Mg)	4.00
Hierro (Fe)	4.00
Zinc (Zn)	4.00
Manganeso (Mn)	1.00
Cobre (Cu)	0.50
Nitrógeno total (N)	2.00
Boro (B)	0.10
Agentes quelatantes	5.00
Ácidos fúlvicos	7500 ppm
Antipalmazantes e inertes	78.85
TOTAL	100.00

### kelatop FERRO-ZINC

**Descripción:** KELATOP® FeZn es un fertilizante foliar sólido especializado en prevenir y corregir deficiencias de Hierro y Zinc en los cultivos indicados. Es una formulación perfectamente quelatada y enriquecida con ácidos fúlvicos, que lo hace ideal como complemento en los programas nutricionales de los cultivos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Hierro (Fe)	12.00
Zinc (Zn)	8.00
Nitrógeno total (N)	1.50
Agentes quelatantes	4.00
Ácidos fúlvicos	1.00
Antipalmazantes e inertes	73.50
TOTAL	100.00

### kelatop ZINC 25%

**Descripción:** KELATOP® Zn es un fertilizante sólido altamente soluble formulado con una alta concentración Zinc, presente en forma quelatada y enriquecido con ácidos fúlvicos para incrementar su aprovechamiento, asimilación y movimiento dentro de la planta.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Zinc (Zn)	25.00
Nitrógeno total (N)	13.00
Agentes quelatantes	0.50
Ácidos fúlvicos	0.50
Antipalmazantes e inertes	78.50
TOTAL	100.00

# Línea AminoTerra

Defensa abiótica con tecnología de hidrólisis enzimática

# Línea Biotika

Defensa natural a base de extractos para uso agrícola

### Biotika Canal

**Descripción:** BIOTIKA® CANAL es un insecticida/acaricida de origen botánico de aplicación foliar, actúa por contacto sobre plagas chupadoras y ácaros. Puede aplicarse a cielo abierto y bajo condiciones controladas en climas tropicales, subtropicales y templados.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Extracto de Canela ( <i>Cinnamomum verum</i> )	90.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyentes	10.00
Total	100.00

### Biotika Allium

**Descripción:** BIOTIKA® ALLIUM es un repelente e insecticida de origen orgánico a base de extracto de ajo, puede ser aplicado vía foliar y con efecto sistémico en la planta, actúa en cultivos de zonas templadas, tanto de zonas templadas, subtropicales y tropicales; a campo abierto y bajo condiciones controladas.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Extracto de Ajo ( <i>Allium spp</i> ) (Dialil sulfuro + Apeño)	98.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyentes	2.00
Total	100.00

### Biotika Goyer

**Descripción:** BIOTIKA® GOBER es un fungicida-bactericida cuyo ingrediente activo es el extracto de gobernadora (*Larrea tridentata*), diseñado para disminuir de manera significativa los efectos por el ataque de hongos y bacterias hacia los cultivos agrícolas. Por ser formulado a base de extractos vegetales es un producto que no representa riesgo para el ambiente.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Extracto de gobernadora ( <i>Larrea tridentata</i> )	90.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyentes	10.00
Total	100.00

### Biotika Saponin-L

**Descripción:** BIOTIKA® SAPONIN-L es un producto innovador, elaborado a base de extracto de Agave lechuguilla Torrey, el cual posee un alto contenido de saponinas esteroidales, que son bioestimulantes naturales de las plantas y mejorador de suelos. Por la estructura química de las saponinas rompe la tensión superficial del agua, facilitando su penetración en el perfil de suelos. Útil en suelos compactados o con problemas de sales y sodio.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Extracto de Agave lechuguilla Torrey	98.00
Diluyentes	02.00
TOTAL	100.00

# Biotika

# Familia Proroot

Máximo cuidado de la rizósfera

### Proroot Biomatter NPK

**Descripción:** PROROOT® regulador de crecimiento diseñado para inducir y estimular el crecimiento de raíces y el enraizamiento de tallos.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Nitrógeno Total (N)	11.00
Fósforo Aprovechable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	55.00
Ácido Nucleotéutico (ANA)	2800 ppm
Ácido Indolbutírico (AIB)	200 ppm
Ácidos Fúlvicos	2.00
Acondicionadores e inertes	31.70
TOTAL	100.00

### Proroot Raizorg

**Descripción:** Proroot Raizorg es un biofertilizante que en su formulación posee bacterias específicas que se instalan en la rizósfera de la planta inmediatamente después de su aplicación, así, a través de su actividad metabólica, producen fitohormonas que estimulan la producción de raíces primarias y absorbentes. La bacterias beneficiosas de Proroot Raizorg son capaces también de fijar nitrógeno atmosférico, solubilizar Fósforo y reducir elementos metálicos como el Hierro, de modo que en interacción con las raíces ejercen efectos nutritivos y estimulan el crecimiento vegetal.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Bacteria <i>Bacillus pasteurii</i> (equivalente a)	1.5 x 10 <sup>10</sup> UFC/L
Fungo <i>Fusarium variculosum</i> (equivalente a)	1.0 x 10 <sup>10</sup> UFC/L
Fungo <i>Pantoea blattariensis</i> (equivalente a)	1.0 x 10 <sup>10</sup> UFC/L



## Agrosag

Tu proveedor de soluciones al Agro

Insumentos Agrícolas y de Post Cosecha - Asesoría técnica  
Agricultura por contrato - Dispersión de Crédito Agrícola

*Te atendió:*

FARMACIA AGROQUÍMICA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.  
Bvd. Jaime Benavides Poma No. 645 Col. Del Valle Sección II,  
Ramos Arizpe, Coahuila, México, C.P. 25903  
Tel: (844) 489 2400 CAF: (844) 535 9320  
e-mail: caf@fagro.com.mx

# Catálogo de Productos

Conoce más en: [fagro.mx](http://fagro.mx)

