

EXPERTS FOR GROWTH



# Vitanica<sup>®</sup> Bio

EL PREBIÓTICO  
QUE MULTIPLICA LA VIDA



|                            |                            |                            |                      |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| COMPOSICIÓN<br>GARANTIZADA | Manganeso<br>(Mn)<br>0.06% | Zinc<br>(Zn)<br>0.06%      | Boro<br>(B)<br>0.08% | Molibdeno<br>(Mo)<br>0.56% |
| Acido Salicico 3.0%        | pH 4.0                     | Densidad a 20°C: 1,054 g/L |                      |                            |

## BENEFICIOS EN SU APLICACIÓN

- Mejor **SANIDAD**
- Mayor **EFICIENCIA** de los fitosanitarios
- Mejor **DISPONIBILIDAD** de nutrientes
- Mejor **CALIDAD** y **RENDIMIENTO**

[www.compo-expert.com.mx](http://www.compo-expert.com.mx)



ESCANEA EL CÓDIGO Y  
CONOCE TODA LA LÍNEA  
COMPO EXPERT

# Vitanica® Bio

## EL PREBIÓTICO QUE MULTIPLICA LA VIDA

Para lograr la máxima producción de los cultivos tenemos que ir más allá de las soluciones físicas y químicas, considerando el papel que juega la vida biológica del suelo en la producción agrícola.

## SUELO IDEAL



El componente biológico del suelo lo representan los microorganismos encargados de degradar la materia orgánica, que da sus características al suelo. **COMPO EXPERT** lanza su nueva solución **Vitanica® Bio**, enfocada a restablecer el equilibrio biológico del suelo.

### ¿QUÉ ES Y CÓMO FUNCIONA?

Es un prebiótico de aplicación foliar y al suelo, que produce un efecto fisiológico al alimentar de forma selectiva a microorganismos benéficos por medio de exudados de la raíz, estos microorganismos mejoran la protección del cultivo, aumentando la sanidad para obtener así el mayor rendimiento y calidad de la cosecha.

Además aporta Microelementos y ayuda a fortalecer las defensas naturales de las plantas (Fitoalexinas) al contener Ácido Salicílico que incrementa de manera preventiva, la resistencia a enfermedades.

### RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO                               | DOSIS L/Ha | TEMPORALIDAD   |
|---------------------------------------|------------|--|
| Maíz, Trigo, Cebada, Sorgo, Arroz     | 1-2        | 1ª 5-10 dds, 2ª 25-30 dds y 3ª antes de floración o formación de espiga  |
| Frijol, Soya                          | 1-2        | 1ª 5-10 dds, 2ª aplicación antes de floración  |
| Café                                  | 2          | 1ª posterior a cosecha, 2ª en prefloración y 3ª en desarrollo de fruto   |
| Caña de azúcar                        | 1          | 1ª en drench posterior a la siembra o corte, en el caso de socas, 2ª a los 30-40 días de primer aplicación   |
| Banano, Papaya                        | 1-2        | 1ª en drench al momento de trasplante, continuar con aplicaciones mensuales, en floración y desarrollo de fruto realizar aplicaciones cada 2 semanas |
| Melón, Sandía, Calabaza, Pepino       | 1-1.5      | 1ª en drench al momento de trasplante, continuar aplicaciones cada 2 semanas junto con foliares y/o fitosanitarios                                   |
| Piña                                  | 1.5        | 1ª en drench posterior a trasplante, continuar con aplicaciones cada 3-4 semanas junto con fertilización foliar                                      |
| Cítricos                              | 2          | 1ª posterior a poda, 2ª en prefloración y 3ª en desarrollo de fruto  |
| Mango, Aguacate                       | 2          | 1ª posterior a poda, 2ª en prefloración y 3ª en desarrollo de fruto  |
| Papa                                  | 1-1.5      | 1ª a los 15-20 dds, 2ª a los 40-45 dds y 3ª a los 60 dds   |
| Tomate, Chile                         | 1-1.5      | 1ª en drench posterior al trasplante, 2ª en prefloración y 3ª en amarre y desarrollo de fruto  |
| Cebolla, Zanahoria, Apio              | 1-1.5      | 1ª en drench al momento de trasplante, 2ª a los 10-20 cm de desarrollo vegetativo y 3ª 3 semanas posteriores a la segunda                            |
| Arándano, Frambuesa, Fresa, Zorzamora | 1-1.5      | 1ª posterior a trasplante o poda, 2ª en prefloración y tercera aplicación en amarre y desarrollo de frutos   |
| Coliflor, Col, Lechuga, Brócoli       | 1-1.5      | 1ª en drench al momento de trasplante, 2ª aplicación a los 15 días posteriores y 3ª 15 días posteriores de la segunda aplicación                     |
| Uva de mesa                           | 2          | 1ª en brotación, 2ª en prefloración y 3ª en amarre y desarrollo de frutos  |
| Nogal                                 | 1-1.5      | 1ª al momento de brotación, continuar con aplicaciones cada 15 días posteriores a la brotación   |
| Ornamentales                          | 0.5-1      | 1ª en drench al momento de trasplante, 2ª a la emisión de botones y 3ª 2 semanas posterior a la segunda  |

• Las dosis aquí recomendadas son orientativas, por lo cual la fertilización se debe ajustar de acuerdo a las condiciones del lugar y del desarrollo del cultivo.