

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA
VITANICA BIO



Fertilizante inorgánico foliar líquido

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Apariencia: Líquido	Boro (B)	0.03
Color: Café oscuro	Hierro (Fe)	0.10
Densidad a 20 °C: 8.8 lbs/gal = 1054 g/l	Manganeso (Mn)	0.10
	Cobalto (Co)	0.002
	Molibdeno (Mo)	0.002
	Zinc (Zn)	0.05

pH: 4.0

Vitanica Bio es un producto estable que permite ser incorporado a un plan de fertilización convencional para aportar vía foliar los nutrientes y para fortalecer los procesos de síntesis proteica, el crecimiento de las plantas y la formación de raíces.



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
45239, Zapopan, Jalisco, México.
Tel. 33 36121512-

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA
VITANICA BIO



Vitanica Bio es un producto estable que permite ser incorporado a un plan de fertilización convencional para aportar vía foliar los nutrientes y para fortalecer los procesos de síntesis proteica, el crecimiento de las plantas y la formación de raíces.

Recomendaciones de aplicación:

Cultivo	Dosis L/Ha	Aplicaciones
Maíz, Trigo, Cebada, Sorgo, Arroz	1-2	Primera aplicación a los 5-10 dds, segunda aplicación a los 25-30 dds y tercera aplicación antes de floración o formación de espiga.
Frijol, Soya	1-2	Primera aplicación a los 5-10 dds, segunda aplicación antes de floración.
Café	2	Primera aplicación posterior a cosecha, segunda aplicación en prefloración y tercera aplicación en desarrollo de fruto.
Caña de azúcar	1	Primera aplicación en drench posterior a la siembra o corte en el caso de socas, segunda aplicación a los 30-40 días de primera aplicación.
Banano, Papaya	1-2	Primera aplicación 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	Primera aplicación en drench al momento de trasplante, continuar aplicaciones cada 2 semanas junto con foliares y/o fitosanitarios
Piña	1.5	Primera aplicación en drench posterior a trasplante, continuar con aplicaciones cada 3-4 semanas junto con fertilización foliar.
Cítricos	2	Primera aplicación posterior a poda, segunda aplicación en

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA
VITANICA BIO



		prefloración y tercera aplicación en desarrollo de fruto.
Mango, Aguacate	2	Primera aplicación posterior a poda, segunda aplicación en prefloración y tercera aplicación en desarrollo de fruto.
Papa	1-1.5	Primera aplicación a los 15-20 dds, segunda aplicación a los 40- 45 dds y tercera aplicación a los 60 dds.
Tomate, Chile	1-1.5	Primera aplicación en drench posterior al trasplante, segunda aplicación en prefloración y tercera aplicación en amarre y desarrollo de fruto.
Cebolla, Zanahoria, Apio	1-1.5	Primera aplicación en drench al momento de trasplante, segunda aplicación a los 10-20 cm de desarrollo vegetativo y tercera aplicación a las 3 semanas posterior a la segunda.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora	1-1.5	Primera aplicación posterior a trasplante o poda, segunda aplicación en prefloración y tercera aplicación en amarre y desarrollo de frutos.
Coliflor, Col, Lechuga, Brócoli	1-1.5	Primera aplicación en drench al momento de trasplante, segunda aplicación a los 15 posteriores y tercera aplicación a los 15 días posteriores de la segunda aplicación.
Uva de mesa	2	Primera aplicación en brotación, segunda aplicación en prefloración y tercera aplicación en amarre y desarrollo de frutos
Nogal	1-1.5	Primera aplicación al momento de brotación, continuar con aplicaciones cada 15 días posteriores a la brotación
Ornamentales	0.5-1	Primera aplicación en drench al momento de trasplante, segunda aplicación a la emisión botones y tercera aplicación 2 semanas posterior a la segunda