

FOIMAX

Fertilizante foliar líquido reforzado con elementos menores

Composición química	P/V
Nitrógeno total (N).....	11.70%
Fósforo total (P2O5).....	11.70%
Potasio total (K2O).....	9.10%
Magnesio (MgO).....	0.24%
Zinc (Zn).....	0.64%
Cobre.....	0.25%
Azufre.....	1.5%
Boro.....	0.4%
Cobalto.....	0.285%
Molibdeno.....	0.567%
Manganeso.....	0.468%
Hierro.....	0.565%
Vitamina E.....	0.855%
Ingredientes inertes	61.73%
Total	100.00%

Formas de uso: folmax, fertilizante foliar a base de NPK con elementos menores que promueven en las plantas un buen desarrollo logrando obtener mejores rendimientos ideal para usarse en programas complementarios de fertilización corrigiendo deficiencias nutricionales y aportando elementos básicos al cultivo.

Cultivo	Dosis	Aplicación
Tomate, chile, papa, brócoli, repollo, cebolla, tabaco.	2-4 litros Ha 1.4-2.8 litros por MZ.	Realizar aplicaciones semanales o conforme el cultivo lo necesite.
Pepino, melón, sandía	2-4 litros Ha 1.4-2.8 litros Mz.	Aplicar a partir de los 15 días después del trasplante y repetir con intervalos de 8-10 días
Papaya, frutales	3-5 litros por Ha 1.4-2.8 litros por Mz	Aplicar la segunda semana después del trasplante y repetir semanalmente durante los primeros meses de establecimiento en campo definitivo o como lo demande el cultivo
Zanahoria, rábano, remolacha	2-4 litros por Ha 1.4-2.8 litros por Mz	Aplicar desde las primeras etapas de desarrollo del cultivo y realizar aplicaciones semanales
Piña	2-3 litros Ha 1.4-2.1 litros por Mz	Las aplicaciones se pueden iniciar 30 días después del trasplante y se pueden aplicar con intervalos de 15 días o como lo demande el cultivo.
Ornamentales	3-5 litros Ha 2.1-3.5 litros por Mz	Realizar las aplicaciones con intervalos de 10-15 días, o como lo demande el cultivo.
Maíz, frijol	2-3 litros por Ha 1.4-2.1 litros por Hz.	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en el primer mes de desarrollo del cultivo
Mango, limón, naranja, aguacate, manzana, durazno	3-5 litros por Ha 2.1-3.5 litros por Mz.	Las aplicaciones en estos cultivos se recomienda realizarlas con intervalos de 15-20 días o de acuerdo a las exigencias del cultivo.

