

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN GENERAL

FERTIMAX Es un producto compuesto a base de Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Acidos Humicos, Acidos Fulvicos, Aminoácidos y Extractos Botánicos, L. Cisteína, Ácido Fólico, Ácido Carboxilico y Microelementos constituido para todo tipo de cultivo.

Funciona excelentemente en los sistemas presurizados por su alta pureza de síntesis ya que evita taponamiento de los sistemas de riego. Es altamente asimilable y se manifiesta en el fortalecimiento de la planta tanto como nutricional como en la defensa de patógenos mejorando la consistencia y resistencia de los frutos dando mejor calidad y más vida de anaquel.

INGREDIENTE ACTIVO

FOSFORO, POTASIO, NITRÓGENO, ÁCIDOS HÚMICOS, ÁCIDOS FÚLVICOS, AMINOÁCIDOS, ÁCIDOS FÓLICO, L. CISTEÍNA, EXTRACTOS BOTÁNICOS

Cultivo	Foliar 2-4 Lts/Ha	Suelo 20 Lts/Ha
Hortalizas Tomate, pepino, chile, etc	Cada 8-10 días	Al transplante y cada 20 días
Frutales Aguacate,mango,papaya,durazno,citricos,etc	Cada 45 días	Todo el año en en cada riego
Grano Maíz, sorgo,Trigo, A <mark>rroz, Frijol</mark>	Cada 20-25 días	Todo el año en en cada 24 días
Cultivo	Cada 8-10 días	Después de 20 días de la siembra
Рара	Cada 20-25 días	Ca <mark>da 2</mark> 0 días
Algodón	Cada 10-15 días	Primer riego de auxilio y cada 20 días
Alfafa	Cada 10-15 días	Primer riego de auxilio y cada 20 días

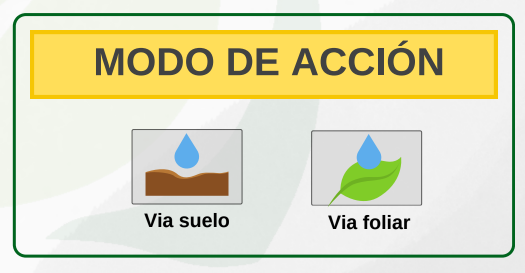
RECOMENDACIONES

No mezclar con productos que contengan calcio, y siempre hacer una prueba de compatibilidad de mezcla con el agua a utilizar y verificar el pH

MANEJO

No se transporte junto a productos alimenticios, forrajes, ropa. Mantengas fuera del alcance de los niños y animales domésticos.





COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Densidad 1,11 gr/cm3

	Parámetros		
pH C.E(Directo) Acidos Humicos Acidos Fulvicos Materia Orgánica Carbono Orgánico Nitrógeno Total Nitrógeno(N-NO3) Nitrógeno(N-NH4) Fósforo(P04) Azufre(S-S04) Potasio(K2O)	6.90 121% 10.03% 5.45% 5.20% 3.02% 14.95% 3.68% 3.47% 8.83% 0.40% 9.36%	Calcio Sodio Magnesio Cloruros Fierro Cobre Zinc Manganeso Boro Molibdeno Acido Folico L. Cisteína	0.18% 0.53% 0.42% 0.04% 0.08% 0.68% 0.27% 1.06% 0.35% 0.07% 80 ppm 90 ppm

