

	FICHA TECNICA	 Distribuciones IMEX, S.A. de C.V.
	MANNI-PLEX VEGETABLE	

MANNI-PLEX VEGETABLE

Fertilizante inorgánico - Líquido
No. de registro: RSCO-0182/IX/2012

Información general:

Manni-Plex Vegetable es un suplemento patentado que proporciona Magnesio, Hierro, Zinc, Manganeso y Boro altamente móviles y disponibles para los puntos de crecimiento de las plantas. Es una excelente herramienta para prevenir y corregir deficiencias y mejorar la salud general de la planta. La aplicación de **Manni-Plex Vegetable** durante la temporada de crecimiento ayuda a garantizar que estén presentes niveles adecuados de Mn, Mg, Fe, Zn y B.

Composición:

Nutriente	Porcentaje %
Nitrógeno Total (N)	5.0
Magnesio (Mg)	1.8
Boro (B)	0.4
Hierro (Fe)	1.25
Manganeso (Mn)	0.90
Zinc (Zn)	0.90

Beneficios:

- Más eficiente que otras formas de Mn, Mg, Fe, Zn y B.
- El bajo peso molecular y la forma de las partículas permiten que más nutrientes ingresen a los puntos de crecimiento de las plantas.
- La formulación patentada recubre las hojas y se adhiere a la superficie de la hoja, por lo que ésta disponible para la planta por más tiempo.
- La formulación líquida esta lista para usarse, se puede mezclar en tanque con la mayoría de los fungicidas e insecticidas.
- El Mg es esencial para la producción de clorofila y la formación de azúcar, grasas y aceites. También ayuda a activar las enzimas vegetales y promueve un nuevo crecimiento.
- El Fe es crítico para la producción de clorofila.
- En Zn y el Mg fortalecen el sistema inmunológico de la planta.
- El B mejora la floración, la fructificación y la integridad estructural.

Cultivos:

Aplicación foliar:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Lechuga, brócoli, apio, coliflor, col, col de Bruselas.	2 - 4 L/Ha en 200 – 600 L de agua	2 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Chile, jitomate, tomate, papa, tabaco, café, ajo, cebolla, melón, sandía, pepino, calabaza.		
Naranja, limón, toronja, manzano, ciruelo, fresa, zarzamora.		
Plátano, aguacate, piña, papaya, guayaba.		
Ornamentales de flor.		
Papa, betabel, soya, algodón, trigo, cebada, arroz, maíz, avena, alfalfa.		

Distribuciones IMEX, S.A. de C.V. Josefa Ortiz de Domínguez #24 Col. Agua Blanca industrial, Zapopan, Jalisco. C.P. 45235	Número de revisión: 03
	Fecha de actualización: enero 2022

	FICHA TECNICA	 Distribuciones IMEX, S.A. de C.V
	MANNI-PLEX VEGETABLE	

Aplicación fertirrigación:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Lechuga, brócoli, apio, coliflor, col, col de Bruselas.	4 - 8 L/Ha en 200 – 600 L de agua	2 a 5 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Chile, jitomate, tomate, papa, tabaco, café, ajo, cebolla, melón, sandía, pepino, calabaza.		
Naranja, limón, toronja, manzano, ciruelo, fresa, zarzamora.		
Plátano, aguacate, piña, papaya, guayaba.		
Ornamentales de flor.		
Papa, betabel, soya, algodón, trigo, cebada, arroz, maíz, avena, alfalfa.		

Aplicación al suelo:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Lechuga, brócoli, apio, coliflor, col, col de Bruselas.	6 – 10 L/Ha en 200 – 600 L de agua	2 a 5 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Chile, jitomate, tomate, papa, tabaco, café, ajo, cebolla, melón, sandía, pepino, calabaza.		
Naranja, limón, toronja, manzano, ciruelo, fresa, zarzamora.		
Plátano, aguacate, piña, papaya, guayaba.		
Ornamentales de flor.		
Papa, betabel, soya, algodón, trigo, cebada, arroz, maíz, avena, alfalfa.		

NOTA: La dosis óptima de aplicación variará en los diferentes cultivos dependiendo del pH del suelo y el contenido de materia orgánica.

Mezclado:

Agítese perfectamente el envase antes de usar **Manni-Plex Vegetable**

- 1) Ponga la tercera parte de agua en el tanque.
- 2) Si va a usar otros agroquímicos, adiciónelos en este momento.
- 3) Complete el tanque con el volumen de agua necesario y mezcle.
- 4) Agregue la cantidad correcta de **Manni-Plex Vegetable**
- 5) Agite adecuadamente hasta que quede bien mezclado

Nota: Antes de utilizar **Manni-Plex Vegetable** lea cuidadosamente la etiqueta comercial. Si requiere de más información consulte a su representante técnico.

Incompatibilidad:

Para combinaciones desconocidas mezclar en un tanque para una evaluación suficiente para determinar la eficacia y seguridad del cultivo.