

ZINC Fertilizante Líquido Organo-Mineral

POWER ZN:

El Zinc es un elemento de poca movilidad dentro de la planta con numerosas funciones críticas. Su deficiencia puede reducir el rendimiento de los cultivos hasta en un 20% sin manifestar síntomas. POWER Zn también contiene Ácidos húmicos, los cuales actúan como estimulantes del crecimiento en la planta, Aplicando en etapas tempranas favorece el desarrollo de raíces de plántulas.

BENEFICIOS:

Fácil aplicación. Compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas y herbicidas. De rápida asimilación. Aumento del amarre de fruto.

INGREDIENTES	
Zinc(Zn)	4.00% p/v
Ácidos Húmicos	14.00% p/v
Diluyentes	82.00% p/v
TOTAL	100.00%

CULTIVO

Chile, Chile Bel, Jitomate, Tomate de Cáscara, Tabaco, Melón. Papa, Berenjena, Pepino, Sandía, Calabacita, Calabaza, Chayote, Cebolla, Cebollín, Repollo, Poro. Coliflor, Brócoli, Lechuga, Pimienta, Rábano, Ornamentales y Viveros.

Fresa, Zarzamora, Mora. Manzano, Durazno, Peral. Teiocote. Membrillo, Chabacano, Ciruelo, Cerezo, Frambuesa, Limón, Naranja, Mandarina, Lima, Toronja, Cidra, Grosella, Mango, Piña, Papaya, Arándano, Nogal, Aguacate, Algodón, Plátano, Banano, Guavaba, Carambolo, Maracuyá, Café, Lichi y Vid.

Girasol, Cártamo, Alfalfa, Haba, Garbanzo, Ejote, Frijol, Chícharo, Maíz, Sorgo, Avena, Centeno, Arroz, Cebada y Caña De Azúcar.

APLICACIÓN

Realizar aplicaciones 1.0 2.0 y 3.0 L/ha, en tratamiento a la raíz previo al trasplante, la segunda aplicación antes de la floración y una última tercera aplicación durante el desarrollo de fruto vía foliar.

Realizar aplicaciones 1.0 2.0 y 3.0 L/ha, en etapas tempranas dirigidas a la raíz y la segunda aplicación vía foliar antes de la floración y una última tercera aplicación durante el desarrollo del fruto.

Realizar aplicaciones 1.0 2.0 y 3.0 L/ha, la primera aplicación en tratamiento a la semilla previo a la siembra y vía foliar la segunda aplicación antes de la floración y una última tercera aplicación durante el desarrollo de fruto





