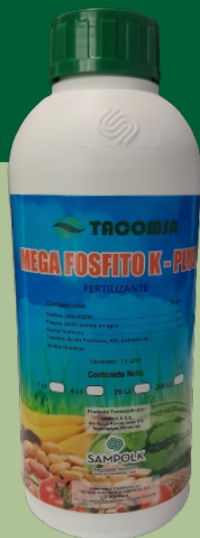




MEGA FOSFITO K PLUS

NUTRIENTES, INDUCTORES DE RESISTENCIA A LA PLANTA



Para uso como nutriente foliar, que puede ser aplicado al suelo vía sistema de riego y aplicaciones al drench para proteger a la planta de enfermedades causadas por hongos y bacterias de suelo.

Compuesto por elementos como fósforo, potasio, Ácidos húmicos y Ácido salicílico generando un balance nutricional de la mezcla e induciendo resistencia a la planta al ataque de patógenos.

- El ácido salicílico (AS) activador de las defensas de plantas contra el ataque hogos, virus, bacterias, nematodos e insectos.
- Las plantas son estimuladas con el uso de Fosfito de Potasio y ácido salicílico tienen una gran capacidad de crear defensas contra enfermedades y plagas.
- Los Acidos Húmicos ayudan a la descomposición de la materia orgánica produciendo mayor absorción de NPK y microelementos.

COMPOSICIÓN

ELEMENTO	%P/V
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	27.0
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	25.0
Ácidos Húmicos	3.0
Total	100.0

Beneficios de utilizar Mega Fosfite K Plus

- Aumentan la vitalidad y la resistencia de las plantas, contra hongos fitopatógenos principalmente del género Oomicetos.
- La composición especial del Fósforo y Potasio tiene un efecto nutricional fomentando el desarrollo de las raíces. (Mayor vigor de planta.)
- Mayor sanidad contra enfermedades de suelo y foliares en las principales etapas del cultivo.
- Mejora el rendimiento y calidad de la cosecha.
- Calza dentro de un programa preventivo para la nutrición y control de enfermedades.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de productos para protección vegetal y fertilizante, evitar el uso de productos con reacción muy alcalina. pH óptimo 5.0- 5.75

RECOMENDACIONES POR CULTIVO

CULTIVO	DOSIS LT/HA	ÉPOCA DE APLICACIÓN
 CAFÉ <i>Coffea arabica</i>	1.0-2.0	Después de floración y llenado de granos.
 AGUACATE	1.0-1.5	Aplicar al suelo, drench y de manera foliar con intervalos de 60 - 90 días.
 TABACO <i>Nicotiana tabacum</i>	1.0-1.5	Aplicarlo al suelo o drench en etapas tempranas antes de los 30 días y foliar durante el ciclo, máximo de 3 - 4 aplicaciones.
 TOMATE <i>Solanum lycopersicum</i>	1.0-1.5	Después de trasplante, antes de floración - después de floración y durante formación de fruto.
 PAPA <i>Solanum tuberosum</i>	1.0-1.5	Aplicaciones durante la siembra, en etapa vegetativa y en etapa de crecimiento de tubérculo.
 MANÍ <i>Arachis hypogaea</i>	1.0-1.5	Antes de floración - después de floración y llenado de vainas.
 ARROZ <i>Oryza sativa</i>	1.0-1.5	Durante el macollamiento, embuchamiento y llenado de granos.
 FRIJOL <i>Phaseolus vulgaris</i>	1.0-1.5	Aplicar de 10-15 dddg y durante formación de vaina.
 CEBOLLA <i>Allium cepa</i>	1.0-1.5	Al inicio de trasplante y durante la formación de bulbo.
 SANDIA <i>Citrullus lanatus</i>	1.0-1.5	Aplicarlo al suelo o drench en etapas tempranas antes de los 30 días y foliar durante el ciclo, máximo de 3-4 aplicaciones.
 MELÓN <i>Cucumis melo</i>	1.0-1.5	Aplicarlo al suelo o drench en etapas tempranas antes de los 30 días y foliar durante el ciclo, máximo de 3-4 aplicaciones.
 CRUCIFERAS <i>Brassicaceae</i>	1.0-1.5	Al inicio del trasplante y durante la formación de cabeza.
 CHILE <i>Capsicum annum</i>	1.0-1.5	Aplicarlo al suelo o drench en etapas tempranas antes de los 30 días y foliar.
 MANGO <i>Mangifera indica</i>	1.0-1.5	Después de trasplante en etapa vegetativa y reproductiva.
 PAPAYA <i>Carica papaya</i>	1.0-1.5	Después de trasplante en etapa vegetativa y reproductiva.
 BANANO <i>Musa paradisiaca</i> <i>Platano</i>	1.0-1.5	Después de trasplante al drench. De manera foliar con intervalos de 45-60 días.
 FRESA <i>Fragaria vesca</i>	1.0-1.5	Desde 2 a 3 hojas cada 20 días. Máximo cuatro aplicaciones.
 LECHUGA <i>Lactuca sativa</i>	1.0-1.5	Aplicarlo al suelo o drench en etapas tempranas antes de los 30 días y foliar durante el ciclo, máximo de 3-4 aplicaciones.