



FICHA TECNICA

OMEGA MICRO FERTILIZANTE FOLIAR

COMPOSICION:

Magnesio (MgO).....	0.30% p/p
Azufre (S).....	13.00% p/p
Boro (B)	0.70% p/p
Cobre (Cu)	1.90% p/p
Manganeso (Mn)	6.00% p/p
Molibdeno (Mo)	0.24% p/p
Zinc (Zn)	2.20% p/p
Hierro (Fe)	2.60% p/p
Vitamina B1	0.023% p/p
Vitamina B9	0.025% p/p

Formulación: Líquido

DESCRIPCION:

OMEGA MICRO es un fertilizante foliar completo de alta solubilidad con elementos indispensables para los cultivos, sin presencia de cloro o elementos nocivos para las plantas.

MODO DE EMPLEO:

Vía foliar y radicular. Producto fácilmente absorbido por hojas y raíces.

DOSIFICACION DEL PRODUCTO

CULTIVO	DOSIS g/200 L de agua	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Papa	200-500	Después de germinación, desarrollo, floración, y tuberización
Tomate	200-500	Después de transplante, podas, desarrollo, floración, cuajado y cosecha
Maíz	200-500	Después de germinación y transplante, desarrollo de floración, llenado de mazorca
Frejol	200-500	Después de germinación, desarrollo, floración, y llenado de vaina y cosecha
Haba	200-500	Después de germinación, desarrollo, floración, y llenado de vaina y cosecha
Frutilla	200-500	Después de germinación, desarrollo, floración, cuajado y cosecha
Hortalizas	200-500	Después de germinación y transplante, desarrollo y floración
Frutales	200-500	Después de transplante, desarrollo, podas, floración, cuajado y cosecha
Arroz	200-500	Hasta emergencia de la panícula
Soya	200-500	Después de germinación, desarrollo, floración, y llenado de vaina
Sandía	200-500	Después de germinación y transplante, podas, desarrollo cuajado y cosecha
Cítricos	200-500	Después de transplante, desarrollo, podas, floración, cuajado y cosecha
Ornamentales	200-500	Después de transplante, en épocas de stress, para la brotación y después de la cosecha
Cacao	200-500	Inicio, pre-post floración



*PC: Periodo de carencia: no aplica (NA)

*En caso de duda consulte con un ingeniero agrónomo

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas; sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de usarlo.

FITOTOXICIDAD:

Es un fertilizante considerado no tóxico; sin embargo, para el manejo del producto o sus mezclas con productos fitosanitarios es importante seguir las normas de precaución de uso de los mismos.

DURANTE LA PREPARACIÓN Y UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO:

No comer, beber o fumar.

EVITAR: inhalar la neblina de aspersión, el contacto del producto con la boca, piel, ojos y la ingestión.

USAR: ropa protectora adecuada, mascarilla, sombrero, guantes, etc.

ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua. Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

Toda persona que asiste a un intoxicado deberá tener equipo de protección personal.

En caso de contaminación de la piel, lave con abundante agua y jabón. Si existe contaminación de los ojos, lavarlos con abundante agua limpia.

En caso de ingestión consulte con un médico, muéstrese la etiqueta. Importante seguir las normas de precaución de uso de los mismos.

USO Y ELIMINACIÓN DE ENVASES

No emplear este envase para ningún otro fin. Antes de destruir el envase enjuáguelo tres veces.

Eliminar los envases vacíos de manera segura en una fosa diseñada para el efecto

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: IV LIGERAMENTE TÓXICO