

Micra ZeoFol® es un complejo mineral nutritivo ideal para emplearse para fertirriego por sistemas de goteo o aspersión. A pesar de su baja solubilidad, se desdobla de manera inmediata por procesos de oxidación-reducción en los suelos y gracias a su origen 100% natural, a diferencia de un químico no quema la planta, no saliniza ni cambia el pH del suelo. Micra ZeoFol® mejora la estructura de la tierra estimulando la aeración y aprovechamiento óptimo del agua, garantizando altos rendimientos. Es al mismo tiempo que una mezcla completa de nutrientes, una importante fuente de microelementos.

### Beneficios

- Estabiliza el pH de los suelos, desbloqueando los nutrientes y haciéndolos disponibles para el cultivo.
- ♦ Gracias a su aplicación vía riego, la nutrición es gradual y balanceada.
- ♦ No quema la raíz ni altera la biología del suelo.
- ♦ Por su origen mineral, no saliniza los suelos ni eleva la conductividad eléctrica.
- Aporta silicio disponible que desarrolla los mecanismos de defensa y hormonal de la planta.
- ◆ Eleva la consistencia y los grados Brix del fruto.
- Aporta macro y microelementos, lo que mejora la calidad y alarga la vida de anaquel de los productos.

## Propiedades físico-químicas

ELEMENTO	SÓLIDO	%
Nitrógeno (N)	4.98	
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9.38	Train to the state of the state
Potasio (K <sub>2</sub> O)	2.06	7-0f0
Calcio (CaO)	16.05	HE CONFERMINE CO
Magnesio (MgO)	3.35	O O
Azufre (SO <sub>3</sub> )	2.97	
Silicio total (SiO <sub>2</sub> )	38.93*	
Hierro (FeO)	2.68	
Manganeso (MnO)		The state of the s
Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1.05**	
Sodio (Na <sub>2</sub> O)	0.21	and the later of t
Zinc (Zn)	0.25	
Boro (B)		
Cobre (Cu)	66 ppm	
Molibdeno (Mo)	1.7 ppm	
Cobalto (Co)	.13 ppm	Chodne
pH	7.65	
Solubilidad	102.9 g/L	. (9.33%)
*Silicio disponible 8.50%	6	

\*\*No crea toxicidad, ya que no está disponible.

# Recomendaciones

Las dosis podrán variar dependiendo del pH, CE y propiedades químicas del agua. A su vez, deberá ajustarse al diseño y tipo del sistema de riego utilizado.

**BAJA:** 30 gr de Micra ZeoFol<sup>®</sup>/ litro de agua **MEDIA:** 45 gr de Micra ZeoFol<sup>®</sup>/ litro de agua **ALTA:** 60 gr de Micra ZeoFol<sup>®</sup>/ litro de agua

Estas dosis deberán cubrir los siguientes requerimientos de acuerdo al cultivo:

Aguacate (en producción) 7 - 9   Mango (en producción) 7 - 9   Papaya 125   Banano 100   Berries 120   Cucurbitáceas (sandía y melón) 800	7 kg / planta / año 9 kg / planta / año 10 kg / planta / año gr / planta / mes gr / planta / mes gr / planta / ciclo - 900 kg / ha - 800 gr / metro lineal
---	---

Micra ZeoFol® contiene baja concentración de nitrógeno y potasio, debiéndose complementar con alguna fuente química u orgánica de estos elementos. Se recomienda la aplicación de Micra ZeoFol® solo y sin mezclar con otros fertilizantes para evitar reacciones adversas. DURANTE LA INYECCIÓN AL SISTEMA DE RIEGO, SE DEBERÁ MANTENER LA MEZCLA EN AGITACIÓN PARA EVITAR PRECIPITACIÓN. NO APTO PARA APLICACIÓN FOLIAR.

#### Presentación

**Micra ZeoFol**® es un talco micronizado superior a 400 mallas. **Envase**: bolsa de polietileno degradable de 25kg.

## Precauciones

No ingerir. Emplear equipo adecuado para manejo del producto: mascarilla contra polvo y lentes de seguridad cerrados. No es corrosivo ni tóxico, sin embargo por la naturaleza de la molienda es muy volátil. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua. Mantener a salvo del sol, altas temperaturas, intemperie y humedad. Desechar el empaque en un lugar adecuado, procurando cuidar los cuerpos de agua cercanos.





Privada de Lilas 7, Col. Bellavista, 62140 Cuernavaca, Morelos Teléfonos: 01 (777) 243 9779 y 243 7595 www.zeolitech.com.mx