

# Micrafol

## Fertilizante foliar

Es una mezcla de minerales 100% naturales, compuesta por macro elementos y micro elementos para emplearse en el sistema de riego; riego por goteo, riego por aspersión, riego por pivote central o diferentes configuraciones del sistema hidropónico.

La aplicación de MICRAFOL® en el suelo de los cultivos reduce significativamente la cantidad de agua y el costo de fertilizantes, mediante la retención de nutrientes en la zona radicular, haciendo más sustentable el proceso de producción.

### Beneficios

- Compatible con biofertilizantes orgánicos y químicos.
- Desbloquea nutrientes de cosechas pasadas, volviéndolos disponibles.
- Mejora el hábitat de los microorganismos y bacterias benéficas.
- Mayor vida de anaquel de los frutos.
- Ahorro en costos de fertilización al evitar las pérdidas por volatilización y lixiviación.

### Dosis

La cantidad a utilizar se modifica de acuerdo al diseño del sistema de riego dependiendo de los requerimientos de nutrición de cada cultivo.

Dosis baja 0.3gr Micrafol/litro de agua.

Dosis media 0.4gr Micrafol/litro de agua.

Dosis alta 0.8gr Micrafol/litro de agua.

Hortalizas 700 a 1000 kg/ha.

Cítricos en producción 5 a 7 kg por árbol anual.

Aguacate 8 a 10 kg por árbol anual.

Papaya 130 kg por planta mensual.

Banano 100 kg mensual.

Berries 130 kg por planta por cada ciclo.

Cucurbitáceas de 900 a 1000 kg/ha

Florales 600 a 900 gr por metro lineal.

### Recomendaciones

- Las dosis deben ajustarse de acuerdo al sistema de riego.
- MICRAFOL® se debe complementar con una fuente orgánica o química de nitrógeno y potasio por las bajas concentraciones con las que cuenta la fórmula.
- El nitrógeno y potasio se debe de complementar de acuerdo a los requerimientos nutricionales de cada cultivo.
- Se recomienda aplicar MICRAFOL® por separado en el sistema de riego, para evitar reacciones adversas.
- MICRAFOL® debe de mantenerse en agitación para evitar sedimentación.

### GRANULOMETRÍA

Micrafol: >325

### PRESENTACIÓN

Saco valvulado de polietileno de 20 kg

### PRECAUCIONES

- Usar ropa de seguridad, gafas y máscara contra polvos.
- Almacenar el producto envasado y entarimado en un lugar seco, cerrado, protegido de la humedad y la intemperie.
- Colocar los envases vacíos en lugares establecidos para no contaminar lagos, ríos y cuerpos de agua.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.



**PRODUCTO OBTENIDO  
Y ELABORADO 100% EN MÉXICO**



### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO (N) .....	2.50%
FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	9.38%
POTASIO (K <sub>2</sub> O) .....	1.75%
CALCIO (CaO) .....	20.03%
MAGNESIO (MgO) .....	4.88%
AZUFRE (SO <sub>3</sub> ) .....	2.97%
SILICIO TOTAL(SiO <sub>2</sub> ).....	38.86%
MAGNESIO (Mg) .....	1.36%
MANGANESO (MnO).....	0.21%
ALUMINIO (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ).....	1.05%
SODIO (Na <sub>2</sub> O) .....	0.07%
ZINC (Zn) .....	<0.041 ppm
BORO (B) .....	<0.016 ppm
COBRE (Cu) .....	61.34 ppm
MOLIBDENO (Mo) .....	1.58 ppm
COBALTO (Co) .....	11.64 ppm
PH .....	7.65%
SILICIO DISPONIBLE AL 8.50%	
<b>EL ALUMINIO NO ESTA DISPONIBLE Y NO CREA TOXICIDAD</b>	



**Glebar**  
Nutrimos la Tierra

Km 8.5  
Carretera Tehuacán-Huajuapán S/N  
Col. Sta. María Coapan  
Tehuacán, Puebla, México  
C.P. 75857

Tel. 238 147 8819  
ventas@glebar.mx

www.glebar.mx