

**-Technical data sheet-**

# Microfol Combi

## MEZCLA DE MICRONUTRIENTES QUELADOS CON EDTA (MgO)

### ANÁLISIS

Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua .....	9%
Boro (B) soluble en agua.....	0,5%
Cobre (Cu) quelado por EDTA soluble en agua .....	1,5%
Hierro (Fe) quelado por EDTA soluble en agua .....	4%
Manganeso (Mn) soluble en agua .....	4%
Manganeso (Mn) quelado por EDTA soluble en agua .....	0,6%
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,1%
Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble en agua .....	1,5%
Intervalo de pH que garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada:	
Hierro (Fe) quelado por EDTA: 3-7; Cobre (Cu), Manganeso (Mn), Zinc (Zn) quelados por EDTA: 3-11	

**“Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.  
No sobrepasar las dosis recomendadas.”**

**PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA DE CONFORMIDAD CON EL  
REGLAMENTO (CE) 889/2008**

### CARACTERÍSTICAS

- Provee de un correcto balance de micronutrientes.
- Recomendado para cultivos sensibles a la carencia de Hierro.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

#### Aplicación foliar:

- **Frutales, uva de mesa y de vino, hortícolas y industriales:** desde la pre-floración hasta el engrosamiento del fruto, 2-4 aplicaciones cada 7-10 días.....  
.....1-2 kg/ha
- **Cultivos en invernadero:** desde la pre-floración hasta el engrosamiento del fruto (hortícolas) o durante todo el ciclo (hortícolas de hoja y flores), 2-4 aplicaciones cada 7-10 días 100-200 g/hL

Las dosis están calculadas para un volumen normal de distribución de agua.

#### Fertirrigación:

en las mismas fases fenológicas y con la misma frecuencia de aplicación

- **Frutales, uva de mesa y de vino, hortícolas y industriales:** .....5 kg/ha
- **Cultivos en invernadero:** ..... 500 g/1000 m<sup>2</sup>

El número de las aplicaciones y las dosis se pueden cambiar según las necesidades de los cultivos y de las características de los suelos.

El producto puede mezclarse con todas las formulaciones. Es deseable hacer un pequeño test de muestra para asegurarse. Biolchim S.p.A. responde sólo de la composición del producto fluyendo toda la responsabilidad en caso de daños provocados por un uso inadecuado e impropio del producto.

## AVVERTENCIA

Conservar alejado de toda llama, en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la exposición a bajas temperaturas durante períodos prolongados. Revisar periódicamente el envase. En caso de escape accidental, contener la fuga, evitar la contaminación de las aguas y, si necesario, eliminar en conformidad con la reglamentación existente.



## Peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación o ingestión.

H412: Tóxico para los organismos acuáticos; con efectos nocivos duraderos.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.

P501 Eliminar el producto de acuerdo a la reglamentación local.

## Contiene: sulfato de manganeso

**ENVASE:** 1-10 kg