

## FICHA TÉCNICA

# AGROT FOL MICROMIX

WG

MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES. CORRECTOR DE CARENCIAS MÚLTIPLES. BORO(B), COBRE(Cu), HIERRO(Fe), MANGANESO(Mn), MOLIBDENO(Mo) Y ZINC(Zn)

Complejo soluble de microelementos para su aplicación en el agua de riego o pulverización foliar para prevenir y corregir todo tipo de carencias. Puede usarse en cultivos hidropónicos.

### PRESENTACIÓN:

Gránulo dispersable (WG)

Envases de 5 kg en cajas de 10 kg y boxes de 250 kg

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

#### En Fertirrigación:

Cítricos y frutales, 30-60 gr/pie

Hortícolas y fresón, 1-1,3 kg/Ha y semana

Flores ornamentales, 1 kg/Ha y semana

Cultivos tropicales, 30-70 gr/planta

Cultivos hidropónicos, 20-40 gr/m<sup>3</sup> de solución nutritiva

En pulverización foliar: 100 gr/100L

### CONTENIDO DECLARADO:

	% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,7
Cobre (Cu) soluble en agua	0,5
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,5
Hierro (Fe) soluble en agua	7,5
Hierro (Fe) quelado por EDTA	4,5
Hierro (Fe) complejado por Lignosulfonato	3,0
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,3
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	2,0
Manganeso (Mn) complejado por Lignosulfonato	1,3
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,2
Zinc (Zn) soluble en agua	0,6
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,6
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelada	3-10
Agente quelante EDTA	30

Contiene agente complejante ácido lignosulfónico

### PRECAUCIÓN:

No realizar tratamientos foliares con temperaturas elevadas