

FICHA TECNICA  
**MICRO MIX**

**NOMBRE :** MICRO MIX

**TIPO DE PRODUCTO:** Fertilizante

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO :**

**MICRO MIX** , es un fertilizante foliar de alta asimilación, formulado con micronutrientes quelatados y vitamina B1.

Está diseñado para corregir deficiencias nutricionales específicas y potenciar la absorción de elementos esenciales, garantizando un desarrollo equilibrado, vigoroso y productivo en todo tipo de cultivos.

**CULTIVOS RECOMENDADOS**



*Hortalizas, frutales, cereales, leguminosas, ornamentales, y Tubérculos.*

**COMPOSICION :**

Composición	%
Zinc (Zn) quelatado	3.00%
Manganeso (Mn) quelatado	4.00%
Hierro (Fe) quelatado	4.00%
Molibdeno Mo	0.10%
Cobre (Cu) quelatado	1.50%
Boro (B)	0.50%
Vitamina B1 (Tiamina)	2%

**MODO ACCION:**

**MICRO MIX**

- ❖ Los micronutrientes quelatados ingresan rápidamente a la planta vía foliar, corrigiendo deficiencias de manera eficiente.
- ❖ La vitamina B1 actúa como bioestimulante, favoreciendo la división celular y el enraizamiento.
- ❖ Fortalece los procesos metabólicos y la asimilación de nutrientes mayores (N, P, K).
- ❖ Contribuye a un crecimiento equilibrado, evitando desórdenes fisiológicos.

**MOMENTO DE APLICACIÓN:**

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
Hortalizas	1-2 kg/ha	Cada 15 – 20 días en crecimiento y floración
Frutales	1-2 kg/ ha	Brotación, floración y fructificación
cereales	1-2 kg /ha	En macollamiento y antes de floración
ornamentales	1-2 kg/ha	Cada 15 días en fase de crecimiento

recomienda evitar aplicaciones directas en fuentes de agua.

### EFECTOS ESPERADOS

- ❖ Corrige deficiencias de micronutrientes clave (Fe, Zn, Mn, Cu, B, Mo).
- ❖ Mejora la absorción de nutrientes y la eficiencia fotosintética.
- ❖ Promueve raíces fuertes y brotación más uniforme.
- ❖ Incrementa la resistencia a estrés ambiental y biótico.
- ❖ Favorece floración, amarre y llenado de frutos.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares.

**Evitar mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.**

### TOXICIDAD

**Nivel de toxicidad:** No tóxico

**APLICARLO de acuerdo a las instrucciones de uso.**

Medio ambiente: Producto biodegradable, de bajo riesgo ambiental, pero se

### PRESENTACION

Caja x 12 KG

### INSTRUCCIONES DE USO

El producto es soluble en agua para preparar la mezcla, agitar fuerte el envase antes de abrirlo, medir la cantidad ideal recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar al volumen o concentración deseada.

Se aplica empleando mochila manual, de motor, con motobomba y con avión. El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Use boquillas de cono para las aplicaciones.

### PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

Usar equipo de protección personal (guantes, gafas).

No ingerir. Evitar el contacto con ojos y mucosas.

Conservar en envase original, cerrado, en lugar fresco y seco. No exponer a temperaturas extremas.



ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR :

**CORPORACION INTERNACIONAL BREMAX S.A.C**