

# FORMULA MnZn

## MICRONUTRIENTE FOLIAR

### DESCRIPCIÓN:

**FORMULA MnZn** es un nutriente líquido con alta concentración de manganeso y zinc, quelatado con ácidos gluónicos y ácidos carboxílico en procesos electroquímicos cuya formulación se aplica tanto por vía foliar o radicular para un mejor desarrollo vegetativo.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

---

Manganeso (MnO) .....	5.5%
Zinc (ZnO) .....	7.5%

---

### BENEFICIOS:

- Forma compuestos que son parte de las paredes celulares, esto fortalece la estructura de la planta.
- Estimula el desarrollo de las raíces y de las hojas.
- Reduce el ablandamiento de frutos y su deterioro.
- Ayuda activando varios sistemas de enzimas.
- Mejora la traslocación de carbohidratos.

**MARCA:** ECOFERTILIZING S.A.C.

**ORIGEN:** Perú

**DURACIÓN:** 3 años

**PH 100%:** 5.5 - 6.0

**DENSIDAD:** 1.2 - 1.25 g/mL

### DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / 200L AGUA	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	1.5 – 2L	4 – 5L	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	1.0L	3 – 4L	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika y pimiento	1.5L	3 – 4L	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación y aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo y manzano	2 – 3L	5 – 6L	Al rebrote de hojas, en prefloración al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	0.5 – 1.0L	2 – 3L	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.
Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	1.5 – 2L	4 – 5L	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.

Blueberries y fresa	1.5L	3 – 4L	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa	0.5 – 1L	2 – 3L	En el crecimiento vegetativo y repetir 2 veces.
Algodón	1L	3 – 4L	Después del desahije, otra en prefloración e inicio de botones de bellota.
Girasol y maíz	1L	3 – 4L	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro y col	0.5 – 1L	3L	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	0.5 – 1L	3 – 4L	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	0.5 – 1L	3 – 4L	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: Zapallo, melón y sandía	1L	2 – 3L	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, coca, quinua, café y cacao	1 – 2L	4 – 5L	Durante toda la campaña.

**ATENCIÓN AL CLIENTE:**
**FABRICADO POR ECOFERTILIZING S.A.C.**
**Ate Vitarte, Lima - Perú**
**Tel:** +51 1 699 9676

**Cel:** +51 913 003 471 / +51 913 009 056

**E-mail:** [ventasperu@ecofertilizing.com](mailto:ventasperu@ecofertilizing.com)
[www.ecofertilizing.pe](http://www.ecofertilizing.pe)
**FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM**
**Florida – USA**
[www.ecofertilizing.com](http://www.ecofertilizing.com)