



# TOMAGSER V

Ref. 191223.0

**Fabricante:** Mapryser, S.L.

**Descripción:** Solución de abono a base de Zinc (Zn).



## PROPIEDADES FÍSICAS

---

Aspecto:	Líquido marrón turbio
pH(1% en agua)	6,00 +/- 0,5
Densidad:	1,09 g/cm <sup>3</sup>

## COMPOSICIÓN (peso/peso)

---

Zinc (Zn) soluble en agua:	2,00%
Carbono (C) orgánico:	3,00%

## CARACTERÍSTICAS

---

**TOMAGSER V** es un producto que permite a las plantas de tomate recuperarse de infecciones de virus, especialmente diseñado para este cultivo. La materia orgánica y demás compuestos como el zinc, actúan como revitalizantes de la planta en momentos de estrés, como ataques de virus, las sequías, las heladas, fríos intensos, trasplantes, viento, etc...

El producto mejora las posibilidades de planta de sobrevivir a las infecciones. Se recomienda su uso para mejorar el estado de salud en general de la planta después de episodios víricos.

Especialmente recomendada su utilización en mezcla con el producto **RUGSER**, para aportar a la planta todos los estímulos necesarios para sobreponerse a la problemática.

## CULTIVOS

---

Se recomienda su utilización en todos los cultivos por vía foliar.

## DOSIFICACIÓN

---

	<u>Foliar</u>
Frutales, cítricos, viña y olivo:	300-500 cc/Hl
Fresa, hortalizas y ornamentales:	300-500 cc/Hl

## ENVASES

---

Botellas de 5 y 1 Litro.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas.

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización por parte del cliente. Esta empresa no será, en ningún caso, responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.

**MAPRYSER, S.L. / Pl. Joan Cornudella 23 / 08035 Barcelona / Telf. 934270881 / [agriser@mapryser.com](mailto:agriser@mapryser.com) / [www.agriserfertilisers.com](http://www.agriserfertilisers.com)**