

gama balat  
**nutribalat**

CORRECTOR DE CARENCIAS MÚLTIPLES EN FORMA COMPLEJADA



1 l. 5 l. 20 l.  
210 l.

**Balatina**, complejo orgánico con grupos fenoles y carboxílicos con capacidad complejante de los metales. Incluso también en el suelo después de su aplicación. (Según proyecto de investigación en colaboración con la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante, división de agroquímica).

Efectos de **NUTRIBALAT**.

- su uso en fertirrigación le confiere al suelo una capacidad-esponja debido a su comportamiento sol-gel (mayor retención de agua).
- nos regula el intercambio y la disponibilidad de nutrientes en la solución del suelo (C.I.C.).
- participa en la constitución de complejos orgáno-metálicos, gracias a su capacidad quelatante de forma que la planta les tenga más disponibles.
- gran repercusión en la estimulación meristemática de raíces (aumento del contenido de oxígeno en suelo).
- posee la gran capacidad de movilizar de una forma efectiva micronutrientes del suelo para que la planta pueda hacer uso de ellos, tales como Mn, Cu, Zn.

Riquezas garantizadas	
Óxido de magnesio (MgO) complejoado	1,00% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,50% p/p
Cobre (Cu) complejoado	0,10% p/p
Hierro (Fe) complejoado	3,00% p/p
Manganeso (Mn) complejoado	1,50% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,30% p/p
Zinc (Zn) complejoado	1,00% p/p
pH	3,2
Densidad	1,34 g/cc

**Dosis, cultivos y método de aplicación**

Cultivos	Edad plantación	Dosis
Cítricos y frutales	Ciclo de cultivo	50-200 cc/árbol según carencia
	Recién plantados	20-40 cc/cepa
Vid y parral	En producción	50-80 cc/cepa
		3,5 l/ha y semana
Hortícolas y de invernaderos		10-20 l/ha
Fresas		1,2 l/ha y semana
Ornamentales		1,5-2 l/ha
Viña	Aplicación foliar	200-400 cc/hl
Dosis general	Aplicación foliar	