



# TAYSI

## FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE

Fertilizante NPK para fertirrigación, especialmente diseñado para cada momento del estado fenológico de los cultivos, enriquecido sustancias orgánicas naturales ricas en polifenoles y hormonas vegetales, que aumentan la absorción y traslocación de los nutrientes por parte de las raíces de los cultivos.

### CARACTERÍSTICAS

- » Cristalino (N-P-K) de altísima solubilidad.
- » Micronutrientes quelatados EDTA (intervalo estabilidad pH3-9).
- » Micronutrientes específicos para cada estado fenológico.
- » Contiene la Tecnología MBC® que aumenta la eficiencia del fertilizante. Por un lado, evita procesos de pérdidas de nutrientes y, por otro, potencia la absorción radicular de estos.
- » Disminuye el pH de la solución final.
- » Muy baja conductividad.
- » Pobres en Cloruro, Sodio y metales pesados.



Apostamos por una agricultura verde y la protección del medio ambiente, el reciclado del envase de este producto es sostenible.



GARANTÍA DE CALIDAD  
**DFGRUPO**  
★★★★★



Innova Nutrición Vegetal S.L.  
Tlf. +34 918 422 355  
info@dfinnova.com  
www.dfinnova.com

## BENEFICIOS

- » Perfecta fertilización Nitrogenada, Fosfórica y Potásica.
- » Ph adecuado y baja conductividad.
- » Incrementa la absorción y eficiencia de los Nutrientes debido a la Tecnología exclusiva MBC® .
- » Aumenta la asimilación de micronutrientes específicos en cada momento del estado fenológico.
- » Mejor eficiencia por la ausencia de Nitrógeno Ureico.
- » Ayuda a la recuperación de los cultivos después de diversos factores de estrés
- » Optimiza la cantidad y calidad de las cosechas.



## TECNOLOGÍA MBC®

- » Evita pérdidas de los nutrientes aportados con el fertilizante.
- » Potencia la absorción radicular.



## GAMA DE PRODUCTOS TAYSI

		NARANJA 12-40-5	AZUL 15-10-15	VERDE 18-5-5	ROJO 13-5-30
Nitrógeno (N) total	%	12,0	15,0	18,0	13,0
Nitrógeno (N) amoniacal	%	10,6	10,9	16,6	4,5
Nitrógeno (N) nítrico	%	1,4	4,1	1,4	8,5
Pentóxido de Fósforo	%	40,0	10,0	5,0	5,0
Óxido de Potasio	%	5,0	15,0	5,0	30,0
Óxido de Magnesio	%	2,0	2,0	2,0	2,0
Trióxido de Azufre	%	10,0	26,0	40,0	12,0
Boro	%	0,15	0,06	—	0,03
Cobre	%	0,044	0,1	—	—
Hierro	%	0,1	0,1	0,05	—
Manganeso	%	0,013	0,05	0,013	0,01
Molibdeno	%	0,005	—	—	0,001
Zinc	%	0,1	0,1	0,1	0,1

DISTRIBUIDO POR: