



TAYSI

FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE



Fertilizante NPK especialmente desarrollado para aplicaciones por fertirrigación en todos los cultivos y estados fenológicos de estos.

CARACTERÍSTICAS

- » Cristalino (N-P-K) de altísima solubilidad con ASR® .
- » Micronutrientes, quelatados EDTA (intervalo de 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.
- » Pobre en Cloruro, Sodio y metales pesados.

TECNOLOGÍA PARA UNA FERTILIZACIÓN EFICIENTE CON ASR® y MBC®



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

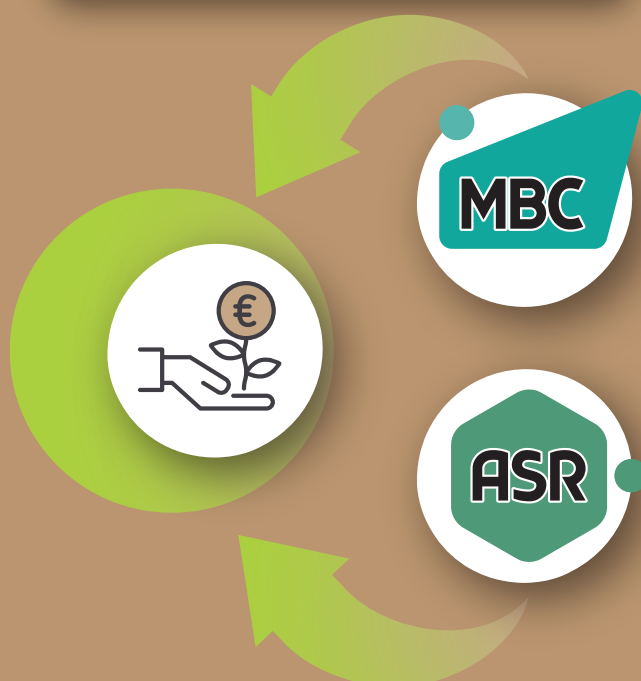
» Aumenta la eficiencia del Nitrógeno, reduciendo las pérdidas por lavados y ayuda a la recuperación de los cultivos después de diversos factores de estrés.

» 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.

» Optimiza la cantidad y calidad de las cosechas.



TECNOLOGÍA MBC®

» Evita pérdidas de los nutrientes aportados con el fertilizante.

» Potencia la absorción radicular.

TECNOLOGÍA ASR®

» Ralentiza parcial y específicamente la actividad de las bacterias Nitrosomonas.

» Se produce una disminución en la velocidad o bien la cantidad de nitrógeno amoniacal es convertido a nitratos

» Reduce las pérdidas de Nitrógeno.

» Aumenta la disponibilidad del Nitrógeno.

» Menos acumulación de nitratos.



GAMA DE PRODUCTOS

		N+ Amatista 12-5-35	N+ Esmeralda 17-5-5
Nitrógeno (N) total	%	12,0	17,0
Nitrógeno (N) amoniacal	%	2,1	15,6
Nitrógeno (N) nítrico	%	9,9	1,4
Pentóxido de Fósforo (P2O5)	%	5,0	5,0
Óxido de Potasio (K2O)	%	35,0	5,0
Óxido de Magnesio (MgO)	%	2,0	2,0
Trióxido de Azufre (SO3)	%	5,0	43,0
Boro (B)	%	0,033	—
Hierro (Fe) soluble en agua	%	0,12	0,05
Manganeso (Mn) soluble en agua	%	0,03	0,04
Molibdeno (Mo) soluble en agua	%	0,002	—
Zinc (Zn) soluble en agua	%	0,1	0,1

DISTRIBUIDO POR: