



Fertilizante NPK totalmente soluble para fertirrigación, con equilibrios especialmente diseñados para aplicarse en los diferentes estados fenológicos de los cultivos. Enriquecidos con oligoelementos esenciales de alta calidad.

### CARACTERÍSTICAS

- » Cristalino NPK totalmente soluble.
- » Microelementos quelatados con EDTA, con un intervalo de estabilidad de pH 3-9.
- » Reduce la conductividad eléctrica.
- » Reduce el pH de la solución final.
- » Diseñado sin Nitrógeno uréico.
- » Pobre en Cloruro, Sodio y metales pesados.
- » Baja conductividad en las distintas concentraciones.

**MÁXIMA SOLUBILIDAD  
MÁXIMO APROVECHAMIENTO**



**Innova Nutrición Vegetal S.L.**

Príncipe de Vergara, 38 5º izq. 28001 Madrid

Tlf. 91 842 23 55 - [dfinnova@dfinnova.com](mailto:dfinnova@dfinnova.com)



## BENEFICIOS

- » Alto aprovechamiento de las unidades aportadas, debido al bajo pH que estimula la absorción de todos los nutrientes.
- » Incremento de las raíces del cultivo debido a que induce a la fabricación de fitohormonas.
- » Óptimo rendimiento de los cultivos gracias a su fácil asimilación.
- » Ahorro energético al poner a disposición del cultivo Nitrógeno Amoniacal.
- » Aumenta la cantidad de las cosechas, debido a una completa nutrición.



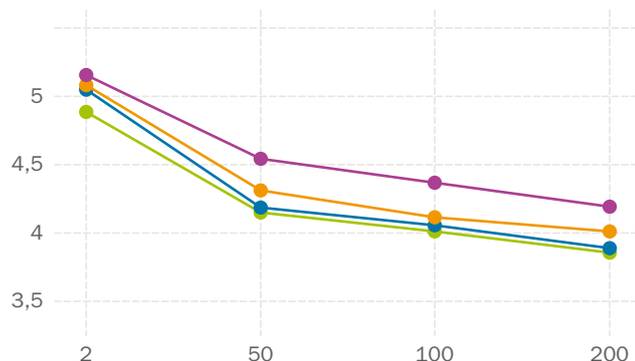
## GAMA DE PRODUCTOS KER

Pobre en cloruro, sodio y metales pesados.

Producto	KER 19.5.5	KER 13.35.12	KER 15.15.15	KER 15.5.30
Nitrogeno TOTAL	19	13	15	15
N amoniacal	17,6	9,6	11	6,5
N nítrico	1,4	3,4	4	8,5
Fósforo	5	35	15	5
Potasio	5	12	15	30
Azufre (SO <sub>3</sub> )	47	8	22	14
Boro	0,011	0,011	0,011	0,011
Cu quelatado EDTA	0,002	0,002	0,002	0,002
Fe quelatado EDTA	0,05	0,05	0,05	0,05
Mn quelatado EDTA	0,025	0,025	0,025	0,025
Mo	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025
Zn quelatado EDTA	0,005	0,005	0,005	0,005

## ANÁLISIS DE PH

pH - concentración en gr./1.000 ml.



## ANÁLISIS DE CONDUCTIVIDAD

mS-cm. a 25 °C - concentración en gr./1.000 ml.

