

Poly feed drip inicio

15 – 30 – 15

Línea Fertirrigación
NPK + Magnesio + microelementos

Composición – Porcentaje en peso

Nitrógeno total, expresado en N.....	15,0
Fósforo total soluble en agua y en citrato de amonio, expresado en P....	13,10
Potasio soluble en agua, expresado en K.....	12,5
Magnesio, expresado en Mg.....	1,2

Grado: 15 – 13 – 12,5

Grado equivalente: 15 – 30 – 15

Contiene trazas de microelementos : Hierro (Fe), Boro (B), Manganeso (Mn), Zinc (Zn), Cobre (Cu) y Molibdeno (Mo)

Reacción en el suelo: ácida

Índice de acidez: 39

Origen: Israel

Características

Poly – feed drip inicio contiene los tres nutrientes primarios N, P, K, el nutriente secundario magnesio y microelementos, totalmente solubles, especialmente preparados para el uso en fertirrigación. Libre de cloro y sodio, con microelementos quelatados que previenen su fijación por el suelo y las pérdidas por lavado, quedando permanentemente disponibles para las plantas, es muy apto para los cultivos intensivos y los sensibles a condiciones de salinidad.

La relación de nutrientes 1 -2 -1 en forma de óxidos, asociada a magnesio y microelementos es muy favorable para: a) cultivos muy exigentes en fósforo; b) suelos deficientes en este nutriente; c) estados de arraigo, trasplante; d) cultivos de corto período de crecimiento y sistema radicular limitado por deficiencias de suelo; e) amplia disponibilidad de fósforo en suelos ácidos (PH<6) donde el fósforo presente es fijado por el aluminio y el hierro; en suelos alcalinos (PH>7,5) donde es precipitado por el calcio.

La propiedad de contener fósforo totalmente soluble es fundamental para estas propiedades.

Propiedades

Con la fertirrigación los nutrientes son dirigidos a la zona radicular de actividad más intensa y se obtiene máxima eficiencia ante diferentes condiciones de suelos: niveles de NPK deficientes, normales, altos o excesivos, textura liviana, media o pesada con alta retención de nutrientes.

Preparación de la solución madre

La dosis indicada se aplicará distribuida en los volúmenes de riego requeridos por el cultivo, según la etapa de desarrollo que transcurra. En cada riego, se disolverá en 50 litros de agua, se agitará y se incorporará al tanque fertilizador del equipo de riego.

La conductividad eléctrica de la solución nutritiva del suelo no debe superar 2 dS/m (2 deciSiemens/m).

Compatibilidad

Es compatible con Magnisal (nitrato de magnesio) en el caso de cultivos muy exigentes o de suelos muy deficientes en este elemento, y con otras fórmulas de poly feed drip. Incompatible con multi Cal (nitrato de calcio).

Dosis y modo de empleo

Cultivos	Dosis (kg/ha/día)	Momento de aplicación
Tomate	10,5	En siembra, plantación y arraige. Coordinado con el programa de fertirrigación en los casos de corrección de condiciones desfavorables del cultivo.
Berenjena	10,5	
Pimiento	5,0	
Melón	10,5	
Papa	8,0	
Cebolla	4,0	

Producto inscripto en SENASA con el N° : 13.370