

Poly feed drip PRODUCCIÓN

14 – 7 – 28

Línea Fertirrigación
NPK + Magnesio + microelementos

Composición – Porcentaje en peso

Nitrógeno total, expresado en N.....	14,0
Fósforo total soluble en agua y en citrato de amonio, expresado en P.....	3,05
Potasio soluble en agua, expresado en K.....	23,24
Magnesio, expresado en Mg.....	1,2

Grado: 14 – 3 – 23

Grado equivalente: 14 – 7 – 28

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: 29

Origen: Israel

Características

Poly – feed drip producción 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 2 - 1 - 4 en forma de óxidos, asociada a magnesio y microelementos es muy favorable para:

- cultivos muy exigentes en potasio;
- suelos deficientes en este nutriente;
- estados de post floración, cuaje y cosecha; d) reserva otoñal.

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)	Momento de aplicación
Tomate	550	Floración a cuaje
	1.000	Cuaje a cosecha
	2.000	1ra. a última cosecha
Melón	540	Floración a cuaje
	440	Cuaje a cosecha
	360	1ra. a última cosecha
Pepino	250	Floración a cuaje
	1.200	Cuaje a cosecha
	1.000	1ra. a última cosecha
Cebolla	700	Aplicación tardía
Papa	1.000	Aplicación tardía
Sandía	350	Aplicación tardía
Manzana	200	Floración a cuaje
	260	Cuaje a cosecha
	60	Reserva otoñal
Peral	110	Floración a cuaje
	160	Cuaje a cosecha
	50	Reserva otoñal
Duraznero	120	Floración a cuaje
	340	Cuaje a cosecha
	60	Reserva otoñal
Naranja	250	Crecimiento del fruto, cesar la fertirrigación 30 días antes de la cosecha
Pomelo	300	
Mango	450	Crecimiento del fruto, cesar la fertirrigación 45 días antes de la cosecha
Vid	200	
Kiwi	200	Floración a cuaje
	500	Cuaje a cosecha
	60	Reserva otoñal

Producto inscripto en SENASA con el N° : 13.381