

## Poly-Feed™ Fertilizantes NPK solubles en agua

Poly-Feed™ es una amplia línea de fertilizantes NPK totalmente solubles en agua, formulados para ofrecer una nutrición completa a la planta a lo largo de todo el desarrollo del cultivo. Poly-Feed™ tiene una amplia gama de fórmulas y composiciones que cubren las necesidades de los cultivos de hortalizas, frutas y flores con todos los tipos de sistema de cultivo.

### Ventajas de los productos Poly-Feed™:

- Totalmente solubles en agua, seguros para ser utilizados con todos los sistemas de riego y de aspersión
- Compuesto exclusivamente por nutrientes puros para las plantas
- No contienen cloruro, sodio, u otros elementos perjudiciales
- Fabricado con ingredientes de la más alta calidad
- Enriquecido con altos niveles de micronutrientes



### Poly-Feed™ GG (Grado Invernadero)

Fórmulas NPK para Nutrigación™ y nutrición foliar para cultivos de invernadero

- Todas las fórmulas están enriquecidas con altas concentraciones de micronutrientes
- Adecuado su uso para diferentes calidades de agua
- Con fórmulas especiales para cultivos sin suelo, basadas en nitrato de amonio y con una proporción K<sub>2</sub>O/N y nitrato/amonio adaptada a las condiciones prevalocientes para el medio sin suelo.
- Los productos Poly-Feed™ GG se identifica fácilmente por el color rojo de la bolsa y de los cristales.

### Fórmulas disponibles

Fórmulas para cultivos en suelo en invernaderos

Etapas de crecimiento	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O	Fórmula	%N-NH <sub>4</sub>	%N-NO <sub>3</sub>	%N-NH <sub>4</sub>
Desarrollo de la raíz	1-2-1	15-30-16	5.3	4.0	5.7
Desarrollo vegetativo	1-1-1	19-19-19	10.0	5.5	3.5
Cuaje y desarrollo del fruto	2-1-2	20-9-20	-	12.0	8.0
	2-1-3	17-10-27	-	11.5	5.5
	2-1-4	16-8-32	-	11.7	4.3

### Micronutrientes incluidos

Todas las fórmulas Poly-Feed™ GG están enriquecidas con 1000 ppm de hierro (Fe), 500 ppm de manganeso (Mn), 200 ppm de boro (B), 150 ppm de zinc (Zn), 110 ppm de cobre (Cu), 70 ppm de molibdeno (Mo).

Fórmulas para cultivos sin suelo

Fórmula	Prop K <sub>2</sub> O/N	N-NO <sub>3</sub> %	N-NH <sub>4</sub> %	SO <sub>4</sub> %	CE (mS/cm)					pH
					0.5 g/l	1 g/l	1.5 g/l	2 g/l	3 g/l	
18-18-18	1,0	10	8	-	0,78	1,16	1,72	2,26	3,30	5,9
20-9-20	1,0	12	8	-	0,72	1,16	1,69	2,16	3,12	5,3
17-10-27	1,6	11,5	5,5	-	0,72	1,16	1,70	2,25	3,29	5,6
16-8-32	2,0	12	4	-	0,78	1,17	1,70	2,26	3,33	5,9
14-10-34	2,4	11	3	-	0,58	1,07	1,61	2,14	3,12	5,8
11-12-33+2MgO	3,0	9	2	3,9	0,60	1,12	1,65	2,20	3,10	5,7
11-8-34+2MgO	3,1	10	1	3,9	0,66	1,10	1,60	2,10	3,10	5,7
9-12-36+3MgO	4,0	8,3	0,7	5,8	0,60	1,10	1,60	2,10	3,05	5,3
9-10-40+2MgO	4,4	9	-	3,9	0,62	1,12	1,60	2,10	3,05	5,6

Micronutrientes incluidos

Todas las fórmulas Poly-Feed® GG están enriquecidas con 1000 ppm de hierro (Fe), 500 ppm de manganeso (Mn), 200 ppm de boro (B), 150 ppm de zinc (Zn), 110 ppm de cobre (Cu), 70 ppm de molibdeno (Mo).

