



Poly-Feed™ MAR

Fertilizantes NPK enriquecidos con extractos de algas

Una variedad de fórmulas Poly-Feed™ están disponibles, enriquecidas con 0,5% o 1% de extractos de algas. Los extractos de algas contienen un amplio rango de nutrientes, bioestimulantes del crecimiento y acondicionadores que actúan de forma conjunta para mejorar el desarrollo de la planta y las propiedades del suelo.

Poly-Feed™ MAR está recomendado para la aplicación foliar. También es adecuado para Nutrición, pero esto requiere que la solución fertilizante sea aplicada de forma inmediata después de la preparación. No se recomienda la utilización de remanentes de esta solución ya que pueden provocar daños al sistema de riego.



Halfa MAP™ Fosfato monoamónico (12-61-0)

Halfa MAP™ es un fertilizante totalmente soluble en agua para Nutrición™ y nutrición foliar de todos los cultivos. Halfa MAP™ está recomendado para ser utilizado al comienzo de la fase de crecimiento, cuando la disponibilidad de fósforo resulta crucial para el establecimiento del sistema de la raíz. Halfa MAP™ puede ser mezclado en tanques con otros fertilizantes para cubrir las necesidades nutricionales a lo largo de todo el ciclo de desarrollo*. Halfa MAP™ es adecuado para la preparación de mezclas fertilizantes sólido solubles y para la producción de fertilizantes líquidos.

Ventajas de Halfa MAP™

- Totalmente soluble en agua
- Compuesto en un 100% por nutrientes para las plantas
- No contiene cloruro, sodio u otros elementos perjudiciales para las plantas
- Adecuado para la producción de soluciones nutricionales
- Bajo pH

Análisis del producto

	Típica
N total	12%
N-NH ₃	12%
P ₂ O ₅	61%
p	27%
Densidad a granel	1.1 kg/l

Solubilidad en agua

Temperatura del agua (°C)	0	10	20	30	40
g Multi-MAP/100 g agua	22.7	29.5	37.4	46.4	56.7

pH y CE de Halfa MAP™

Concentración %	pH	CE (mS/cm)
0.1	4.7	0.86
0.2	4.6	1.66
0.3	4.6	2.5
1.0	4.4	7.4
5.0	4.2	27.8

* Nota: Halfa MAP™ no debe ser mezclado con fertilizantes de calcio o magnesio.

