



POLY-FEED

4-8-42 + 13 S + ME

FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE PARA APLICACIONES FOLIARES Y FERTIRRIEGO CON APORTE DE AZUFRE Y ENRIQUECIDO CON MICRONUTRIENTES.

La aplicación foliar de fertilizantes complementa y enriquece la nutrición vegetal, asegurando un adecuado desarrollo vegetal.



Accede a nuestros
ensayos técnicos



FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE PARA APLICACIONES FOLIARES Y FERTIRRIEGO CON APORTE DE AZUFRE Y ENRIQUECIDO CON MICRONUTRIENTES.

POLY-FEED 4-8-42 + 13 S + ME



HAIFA GROUP

Desde sus comienzos en 1966, al combinar visión y liderazgo, tecnología e innovación, Haifa se ha convertido en el experto mundial por excelencia en fertilizantes especiales y ofrece productos excepcionales.

En Haifa Group se pone el medioambiente en primer plano de sus preocupaciones, intentando minimizar la huella ecológica de todas las operaciones y productos.

La misión es crear soluciones eficientes y avanzadas para la nutrición vegetal para los agricultores del mundo, de acuerdo a sus necesidades. Este planteamiento, se realiza a través de una profunda familiaridad y cercanía.

Haifa se ha comprometido a proporcionar avances decisivos para permitir la máxima eficiencia de la producción de cultivos, a fin de proporcionar más alimentos en condiciones óptimas.

Estos adelantos son el centro del desarrollo e innovación.

CARACTERÍSTICAS

- POLY-FEED 4-8-42 + 13 S + ME es una fertilizante NPK completamente soluble en agua, con alto contenido de azufre y enriquecido con micronutrientes quelatados como EDTA.
- Esta especialmente desarrollado para su aplicación en fertirriego o aplicaciones foliares.
- Libre de cloruro, sodio y otros elementos perjudiciales para las plantas.

COMPOSICIÓN

Características	Valor
Nitrógeno Total	4%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	1,6%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	2,4%
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	8%
Fósforo soluble en agua	8%
Potasio Total (K ₂ O)	42%
Azufre (S) soluble en agua	13%
Hierro (Fe - EDTA)	1000 ppm
Manganeso (Mn - EDTA)	500 ppm
Boro (B)	200 ppm
Zinc (Zn - EDTA)	150 ppm
Cobre (Cu - EDTA)	110 ppm
Molibdeno (Mo)	70 ppm

ANÁLISIS QUÍMICO

NITRÓGENO TOTAL	4%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	1,6%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	2,4%
FÓSFORO TOTAL (como P₂O₅) - CNA+H₂O	8%
Fósforo soluble en agua	8%
POTASIO TOTAL (como K₂O)	42%
AZUFRE TOTAL (como SO₃)	32,5%

USOS RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis	Método de Aplicación
Soja	1,0 - 2,0%	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Arroz	1,0 - 2,0%	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Tomates	1,0 - 2,0 kg / 1000 L	Fertirriego - aplicaciones semanales
Vegetales	1,0 - 2,0 kg / 1000 L	Fertirriego - aplicaciones semanales
Trigo	1,0 - 2,0%	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Cebada	1,0 - 2,0%	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Maíz	1,0 - 2,0%	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Colza	1,0 - 2,0%	Foliar - 2 a 4 aplicaciones

ENVASE
ORIGEN

Bolsa de 25 Kg.
Producido en Israel por Haifa Negev Technologies.