



POLY-FEED

4-41-11 + 3,6 MgO + M.E.

FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE PARA APLICACIONES FOLIARES Y FERTIRRIEGO, CON APORTE DE FÓSFORO, MAGNESIO Y MICRONUTRIENTES.

Estimula el desarrollo radicular, mejora la floración y favorece la formación de frutos, especialmente en etapas de alta demanda energética.



Accede a nuestros ensayos técnicos



terre
agro sustentable



FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE PARA APLICACIONES FOLIARES Y FERTIRRIEGO, CON APORTE DE FÓSFORO, MAGNESIO Y MICRONUTRIENTES.

POLY-FEED 4-41-11 + 3,6 MgO + M.E.



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 4-41-11 + 3,6 MgO + M.E. es una fertilizante hidrosoluble para aplicaciones foliares fertirriego e hidroponía.
- Está especialmente desarrollado para un aporte elevado de fosforo, Magnesio y Micronutrientes, especialmente Manganeseo.
- Libre de cloruro, sodio y otros elementos perjudiciales para las plantas.

COMPOSICIÓN

Características	Valor
Nitrógeno Total	4,9%
Nitrógeno amoniacal (N - NH ₄)	4,9%
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	41,5%
Fósforo soluble en agua	38,25%
Fósforo soluble en citrato	3,27%
Potasio Total (K ₂ O)	11%
Azufre (S) soluble en agua	2,8%
Magnesio (Mg) soluble en agua	2,2%
Manganeseo (Mn - EDTA)	1,11%
Boro (B) soluble en agua	0,150%
Cobre (Cu - EDTA)	0,285%
Molibdeno (Mo) soluble en Agua	0,0525%
Zinc (Zn - EDTA)	0,285%
Hierro (Fe - EDTA)	0,21%

USOS RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis	Método de Aplicación
Vegetales	1,0 - 2,0 kg / 1000 L	Fertirriego - aplicaciones semanales
Papa / Tomates	1,0 - 4,0 kg / 1000 L	Fertirriego - aplicaciones semanales
Soja	1,0 - 2,0 kg / ha	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Maíz	1,0 - 2,0 kg / ha	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Arroz	1,0 - 2,0 kg / ha	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Trigo, Cebada	1,0 - 2,0 kg / ha	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Uva	0,5 - 1,0 kg/ha	Foliar - 2 a 4 aplicaciones
Eucalyptus sp-vivero	1,0 - 2,0 kg / 1000 L	Fertirriego - aplicaciones semanales
Citrus	1,0 - 3,0 kg / 1000 L	Fertirriego - aplicaciones semanales

ENVASE Bolsa de 25 Kg.

ORIGEN Producido en Israel por Haifa Negev Technologies.