



# POLY-FEED **IMPACT** 4-15-37 + 3 MgO + ME

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

Con complejo especial  
de Fulvatos que aumenta  
la resistencia mecánica  
de la planta y mejora la  
asimilación de nutrientes.



Accede a nuestros  
ensayos técnicos



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

## POLY-FEED IMPACT 4-15-37 + 3 MgO + 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 IMPACT 4-15-37 + 3 MgO + ME es una fertilizante NPK completamente soluble en agua, con aporte de Azufre y Magnesio. Enriquecido con Micronutrientes quelatados como EDTA y 2% de fulvatos.
- Está 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 <sub>3</sub> )	4%
Fósforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15%
Fósforo soluble en agua	15%
Potasio Total (K <sub>2</sub> O)	37%
Magnesio (Mg) soluble en agua	1,8%
Azufre (S) soluble en agua	7%
Hierro (Fe - EDTA)	2170 ppm
Manganeso (Mn - EDTA)	500 ppm
Boro (B)	200 ppm
Zinc (Zn - EDTA)	150 ppm
Cobre (Cu - EDTA)	100 ppm
Molibdeno (Mo)	70 ppm
Complejo Fulvico	2%

#### ANÁLISIS QUÍMICO

<b>NITRÓGENO TOTAL</b>	<b>4%</b>
Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	4%
<b>FÓSFORO TOTAL (como P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) - CNA+H<sub>2</sub>O</b>	<b>15%</b>
Fósforo soluble en agua	15%
<b>POTASIO TOTAL (como K<sub>2</sub>O)</b>	<b>37%</b>

#### 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 y 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
Viveros Forestales	1,0 - 2,0%	Foliar / Fertirriego