



POLY-FEED **ENDURO** 19-19-19 + 1 MgO + ME

FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE PARA APLICACIONES FOLIARES Y FERTIRRIEGO.
ALTO Y EQUILIBRADO CONTENIDO DE NPK Y EXTRACTO DE ALGAS.

Enriquece la nutrición con extractos de algas marinas logrando una planta más sana, mejor crecimiento y un rendimiento mejorado.



Accede a nuestros
ensayos técnicos



FERTILIZANTE HIDROSOLUBLE PARA APLICACIONES FOLIARES Y FERTIRRIEGO. ALTO Y EQUILIBRADO CONTENIDO DE NPK Y EXTRACTO DE ALGAS.

POLY-FEED ENDURO 19-19-19 + 1 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 ENDURO 19-19-19 + 1MgO + ME es una fertilizante NPK completamente soluble en agua enriquecido con Micronutrientes quelatados como EDTA y extracto de algas marinas.
- Está especialmente desarrollado para su aplicación en fertirriego o aplicaciones foliares.
- Libre de cloruro, sodio y otros elementos perjudiciales para las plantas.
- Bajo contenido de Biuret (< 0,13%)

COMPOSICIÓN

Características	Valor
Nitrógeno Total	19%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	3,91%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5,43%
Nitrógeno uréico (N-NH ₂)	9,66%
Fósforo Total (P ₂ O ₅)	19%
Fósforo soluble en agua	19%
Potasio Total (K ₂ O)	19%
Magnesio (Mg) soluble en agua	0,5%
Azufre (S) soluble en agua	0,6%
Hierro (Fe - EDTA)	1000 ppm
Manganeso (Mn - EDTA)	500 ppm
Boro (B)	200 ppm
Zinc (Zn - EDTA)	150 ppm
Cobre (Cu - EDTA)	100 ppm
Molibdeno (Mo)	70 ppm
Extracto de Algas (Seaweed)	1%

ANÁLISIS QUÍMICO

NITRÓGENO TOTAL	19%
Nitrógeno amoniacal N-NH ₄	3,91%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	5,43%
Nitrógeno uréico (N-NH ₂)	9,66%
FÓSFORO TOTAL (como P₂O₅) - CNA+H₂O	19%
Fósforo soluble en agua	19%
POTASIO TOTAL (como K₂O)	19%

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	2,0 - 3,0 kg / 1000 L	Fertirriego - aplicaciones semanales
Citrus	1,2 - 3,0 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