



# HAIFA STIM WALL UP-S

FERTILIZANTE SÓLIDO A BASE DE ÁCIDO  
ORTOSILÍCICO Y QUELATOS DE HIERRO

Formula concentrada que proporciona Silicio y Hierro quelatado. Una mezcla óptima que maximiza el rendimiento, mejora la resistencia frente a los estreses abióticos, mejora el crecimiento y aumenta la resistencia mecánica.



Accede a nuestros  
ensayos técnicos



FERTILIZANTE SÓLIDO  
A BASE DE ÁCIDO ORTOSILÍCICO  
Y QUELATOS DE HIERRO

## HAIFA STIM WALL UP-S



### 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

- Haifa STIM WALL UP-S es un fertilizante a base de Silice y Hierro quelatado recomendado para corregir y prevenir las deficiencias de Hierro.
- Al ser formulado 100% como reacción química – ácido ortosilícico – permite una mejor penetración que otras fuentes de Si, incrementando la resistencia mecánica de las plantas y mejorando el comportamiento frente a estrés abióticos.
- Posee alta estabilidad, no es necesario corregir pH y no presenta riesgos de tapar picos y boquillas.
- Compatible para utilizar en mezclas con otros productos, incluso en hidroponía. No es aconsejable su mezcla con productos con Azufre (S elemental).
- Usos: Aplicaciones foliares, fertirriego e hidroponía.

### COMPOSICIÓN

Características	Valor
Oxido de Silice (SiO <sub>2</sub> ) total	42,8%
Silice (Si)	20%
Hierro (Fe) soluble en agua total	5,0%
Hierro (Fe-DTPA)	1,7%
Hierro (Fe-EDTA)	1,7%
Hierro (Fe-HDTPA)	0,7%
Sulfato de Hierro	0,9%

### ANÁLISIS QUÍMICO

Hierro (Fe) soluble en agua	5,0%
Silice (Si) total	20%
Oxido de silice (SiO <sub>2</sub> )	42,8%

### USOS RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis	Método de Aplicación
Soja y Maíz	0,4 - 0,8 kg/ha	2 - 4 aplicaciones foliares
Arroz	0,4 - 0,8 kg/ha	2 - 4 aplicaciones foliares
Trigo/Cebada	0,2 - 0,8 kg/ha	2 - 4 aplicaciones foliares
Colza/Carinata	0,2 - 0,8 kg/ha	3 - 5 aplicaciones foliares
Vegetales de hoja	0,2 - 0,6 kg/ha	3 - 5 aplicaciones foliares
Viñedos y Uva de mesa	0,2 - 0,6 kg/ha	3 - 5 aplicaciones foliares
Tomate/Morrón/ Pepino/Berenjena	0,2 - 0,6 kg/ha	3 - 5 aplicaciones foliares
Citrus	1 - 1,5 kg/ha	Fertirriego 4 - 6 aplicaciones
Olivos	1 - 1,5 kg/ha	Fertirriego 4 - 6 aplicaciones

**ORIGEN** Producido en Italia por Haifa Italia S.R.L.