

AMINO Fe

SENASA N° 16074 SENASA N° 16074




NATURALEZA: ORGÁNICO

TIPO: USO FOLIAR




ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO


Amino Fe es la forma más efectiva y eficiente de suministrar Hierro a la planta. Esta sinergia entre el Hierro y los L- α -Aminoácidos crean un complejo orgánico, mediante el cual facilita la absorción y transporte de este elemento hacia los destinos de la planta. Amino Fe aporta el hierro necesario para la planta, este se encuentra acomplexado por L- α -Aminoácidos permitiendo una efectiva y rápida disponibilidad del elemento dentro de la planta, contrarrestando los efectos de la falta de Hierro. El mayor porcentaje de Hierro en la planta se encuentra en las hojas dentro de los cloroplastos este es un nutriente crítico en los frutales, **Amino Fe** lo pone a disposición de la planta de forma eficiente y rápida.

BENEFICIOS

-  Corrige deficiencias causadas por la fijación del Hierro por los carbonatos de Calcio y Magnesio de cierto suelo, aunque también en suelos ácidos por la presencia de fosfatos y ciertos metales como el Cobre.
-  El Hierro es transportado en la planta bajo la forma de complejo hacia los lugares de mayor demanda o donde se manifiesten deficiencias.
-  Actúa de forma directa recuperando la planta y revirtiendo los síntomas de clorosis.

COMPOSICIÓN

-  Hierro (Fe): 4,5% p/p
-  Aminoácidos libres totales: 53,2 gr/lt
-  Nitrógeno total (N): 1% p/p

Densidad:1,18 kg/lt

pH:.....6

Solubilidad:.....Soluble en todas proporciones

Apariencia:.....Líquido marrón rojizo/olor característico

Presentación:.....Envases plásticos de 20 lts

Características:.....No tóxico - No corrosivo - No inflamable - No peligroso

ALMACENAR

Guardar en lugares frescos y secos, protegiendo de la exposición directa del sol.

