

AMINO Fe

FICHA TÉCNICA



NATURALEZA: ORGÁNICO

TIPO: USO FOLIAR

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO

Amino Fe aporta el hierro necesario para la planta, este se encuentra acompañado por L- α -Aminoácidos permitiendo una efectiva y rápida disponibilidad del elemento dentro de la planta, contrarrestando los efectos de la falta de Hierro.

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.

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 ciertos suelos, aunque también en suelos ácidos por la presencia de fosfatos y ciertos metales como el Cobre.
- El Hierro acompañado 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.
- Brinda una rápida recuperación de la planta y previene carencias del elemento, incrementando la actividad fotosintética y un consecuente aumento de la productividad.

COMPOSICIÓN

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

Densidad:1,18 kg/lit

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

DÓSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MOMENTO Y RECOMENDACIÓN
FRUTALES DE PEPITA Y CAROZO	2 A 5	Foliar desde crecimiento de fruto a 2 a 4 semanas previo a la cosecha en 2 o más aplicaciones cada 15-20 días. Aplicar previamente en zonas deficientes y/o variedades demandantes.
CÍTRICOS	3 A 5	Aplicar ante la aparición de los primeros síntomas de deficiencia, o antes en zonas con deficiencias, en 2-3 o más aplicaciones cada 15 días.
UVA VINIFICACIÓN	3 A 4	Aplicar ante la aparición de los primeros síntomas de deficiencia, o antes en zonas con deficiencias, en 2 o más aplicaciones cada 15-20 días.
HORTÍCOLA	2 A 3	3 aplicaciones a lo largo del ciclo.
CULTIVOS EN GENERAL	2 A 4	Aplicar antes de la aparición de los primeros síntomas de deficiencia.
PAPA	5 A 12	En fertirriego o chorreado incorporado, dividir en 3 o 4 aplicaciones.

En las zonas deficientes de Hierro realizar aplicaciones preventivas, no esperar a la ocurrencia de los síntomas. No mezclar con productos de reacción alcalina fuerte, realizar una prueba con cantidades pequeñas antes de aplicar. Estas indicaciones son orientativas, para la exacta determinación de las mismas, recomendamos el asesoramiento de un profesional. No pulverizar en tiempo muy caluroso o muy seco, ni en horas de insolación.