



agrichem®

Super Traza Advance

Fertilizante líquido creado para una máxima bio-disponibilidad, que incluye boro y proporciona nueve nutrientes esenciales que su cultivo necesita para alcanzar su potencial completo.

LOS BENEFICIOS DE SUPE TRAZA ADVANCE

- ✓ Proporcionan a la planta los microelementos esenciales que son vitales para un crecimiento saludable
- ✓ El proporcionar estos nutrientes aumenta disponibilidad de la planta y la tasa de absorción
- ✓ Contiene nitrógeno que también ayuda en la absorción de las plantas
- ✓ Una mezcla equilibrada de los elementos esenciales que mantienen la salud de la planta y reducen el potencial de deficiencias
- ✓ Es completamente soluble proporcionando la cantidad de nutrientes requeridos con bajas dosis de aplicación
- ✓ Esta formulación hace que sea fácil de vaciar en equipos de aspersión, tanques de mezcla y riego
- ✓ Puede aplicarse con una amplia gama de otros productos químicos para la agricultura, reduciendo el número de aplicaciones necesarias

Las funciones de Zinc, Manganeso y Cobre.

El Zinc forma una enzima que mantiene los niveles de CO₂ para fotosíntesis. Zinc tiene una función importante en la producción de auxinas. El cobre es un activador de varias enzimas en los cultivos y desempeña una función clave en la producción de Vitamina A. Manganeso es un activador de enzimas que ayuda con la asimilación de nitrato. Está involucrado principalmente con fotosíntesis y la producción de clorofila.

La función de Hierro.

Los cultivos necesitan hierro para producir clorofila y para activar varias enzimas, especialmente los que están involucrados en los procesos de oxidación/reducción de fotosíntesis y respiración. Una deficiencia de hierro un problema mundial en la producción de los cultivos en los suelos calcáreos y es el factor principal que es responsable por el supuesta clorosis inducida.

La función del Boro.

Se necesita el Boro para el movimiento de azúcar dentro del cultivo, así como la formación de nuevas células en los puntos de crecimiento. La deficiencia de Boro afecta también polinización y el desarrollo de las semillas.

Síntomas de Deficiencia de Zinc.

- Hojas pequeñas e irregulares.
- Crecimiento retrasado en los brotes.
- Entrenudos acortados (hace que las hojas aparenten la forma de una roseta) y tallos delgados.
- Nuevas hojas pálidas: amarillo, y hasta clorosis con tono blanco entre la nervadura; franjas amarillas".
- Crecimiento retardado para el cultivo y las raíces.
- Necrosis y rendimiento reducido.

Síntomas de Deficiencia de Hierro.

- Las hojas más jóvenes desarrollan una clorosis verde pálido de tejido entre las venas, mientras que las venas quedan verdes. En casos severos las hojas se tornarán amarillo o blanco.
- El Hierro tiene baja movilidad y por lo tanto las hojas maduras pudieran quedar verdes.

Características del Producto

Densidad: 1.33 Color: liquido verde.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
Nitrógeno (N)	3.2	2.43
Azufre (S)	4.65	3.5
Boro (B)	0.8	0.6
Cobre (Cu)	1.0	0.75
Hierro (Fe)	3.2	2.4
Manganeso (Mn)	2.4	1.81
Molibdeno (Mo)	0.04	0.03
Zinc (Zn)	3.06	2.3

Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
LECHUGA	1.0-2.0	Aplicar 14 días después del trasplante y repetir según la necesidad (21 y 28 días)
ZANAHORIA	1.0-2.0	A partir de los 20 días de trasplante (o siembra directa) repetir, repetir 2 o 3 veces durante el ciclo de cultivo, intervalo de 15 días.
PAPA	2.0-4.0	Aplicar 30 días después de la emergencia, repetir cada 15 días.
CITRICOS	1.0-2.0	A partir de los 20 días del trasplante, repetir 2 a 3 veces durante el ciclo.
CUCURBITÁCEAS	2.0-3.0	Aplicar a los 14 y 21 días de la germinación, repetir con intervalo de 15 días.
CEBOLLA, AJO	1.0-2.0	Aplicarlo en viveros, almácigos. Repetir 15 días después del trasplante y en la diferenciación del bulbo.
FRIJOL, SOYA	1.0-2.0	Aplicar 15 días después de la emergencia, repetir 1 o 2 veces según la necesidad.
BERRIES, FRESA (Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	1.0-3.0	Aplicar después del trasplante, repetir cada 15 días si es necesario.
TOMATES, CHILES	2.0-3.0	Aplicar 14 días después del trasplante, repetir a cada 15 días según la necesidad.
FRUTALES DE HUESO	2.0-3.0	Aplicar en la brotación, prefloración y repetir según las necesidades.
CÍTRICOS, CAFÉ, AGUACATE (adultos)	2.0-3.0	Aplicar cerca de la floración, tamaño cerillo, amarre de frutos y desarrollo de frutos.
CÍTRICOS, CAFÉ, AGUACATE (jóvenes)	0.5-1.5	Aplicar mensualmente, para mantenimiento nutricional complementario.
UVA DE MESA Y VINÍFERAS	2.0-3.0	Aplicar desde la brotación hasta pos cosecha según la necesidad en intervalo de 10 a 15 días.
PAPAYA	2.0-3.0	Aplicar cada 14 días
VIVEROS, ALMACIGOS.	0.15-0.3/100 L de agua	Aplicar 14 días después de la siembra y repetir si es necesario.