



agrichem[®]



Supa Link[®]

Agente orgánico re-solubilizador de sales, para mejorar compatibilidades de productos y acondicionamiento de agua

47% ácidos Oliorganicos

LOS BENEFICIOS DE SUPA LINK

- ✓ Permite el mezclado exitoso en tanque de muchos fertilizantes que normalmente se reactivan y precipitan cuando se mezclan.
- ✓ También puede permitir una mezcla exitosa en tanques de pesticidas y fertilizantes que a menudo reaccionan entre sí.
- ✓ Acondiciona previamente agua de alta alcalinidad para la fertirrigación para mejorar la compatibilidad.
- ✓ Vuelve a solubilizar las precipitaciones (acumulación de sales) causadas por las aguas de riego y agua.
- ✓ Se usa para combinar con una amplia gama de productos químicos agrícolas
- ✓ Es un ácido orgánico, totalmente seguro.

¿Cómo funciona Supa Link[®]?

Algunos micro elementos como el zinc, hierro, manganeso, magnesio, calcio, cobre y boro reaccionan de manera antagónica con otros elementos para formar sales insolubles. Por ejemplo, el zinc y el fósforo forman un fosfato de zinc insoluble. Supa Link separa los elementos individuales a través de un proceso de disociación de los iones, haciendo que sean solubles y que estén disponibles.

Supa Link también puede ser beneficioso cuando los pesticidas y los fertilizantes se mezclan y reaccionan. Por lo general se trata de una reacción inorgánica en la que Supa Link puede ayudar a la compatibilidad.

Supa Link es un tratamiento eficaz para precipitar la acumulación (por ejemplo, acumulación de calcio o de hierro) en las líneas de goteo pre-acondicionando agua dura y agua de alta alcalinidad para minimizar la precipitación y/o taponamientos.



Características del Producto

Densidad: 1.33 Color: liquido amarillo.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
Hierro (Fe)	1.33	1
Manganeso (Mn)	4.12	3.1
Azufre (S)	2.8	2.1

Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

USO	RECOMENDACIONES
	Agitar bien el contenido antes de la aplicación.
	Supa Link puede ser utilizado en aspersiones foliares, goteros, drench y aéreas. Aun cuando el cultivo este ya establecido;
	Diluir 2 litros/1000L de agua;
	1. La dosis de arriba sirve para todos los cultivos;
	2. Si hubiera precipitaciones adicione Supa Link a la solución para que vuelva a clarear; 2ml/litro de agua
	3. Supa Link en condiciones normales puede ser adicionado a una dosis de 200ml/100L de la mezcla total;
	4. La dosis puede cambiar debido a la dureza del agua, alterando la dosis de dilución y alterando la dosis de aplicación;
	5. Supa Link puede ser usado a una proporción de 1:50 en solución de agua para limpiar líneas de riego, micro aspersores y boquillas que tengan residuos de sales.
	6. Agente compatibilizador para aspersiones en agricultura.
	7. No puede ser utilizado para ningún otro propósito, o de ninguna manera contraria a las arriba mencionadas.

