



Solución de Tiosulfato Amónico



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) amoniacal: 11,5% = 15,3% m/v

Nitrógeno (N) total: 11,5% = 15,3% m/v

Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua: 64% = 85% m/v

Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua en forma de tiosulfato: 60% = 80% m/v



CARACTERISTICAS GENERALES

TIOLIFE es una solución de Tiosulfato Amónico concentrada. Es un producto que contiene el elemento mayor Nitrógeno y una cantidad muy elevada del elemento secundario Azufre.

Una vez se trata cualquier cultivo con **TIOLIFE**, el azufre que contiene en forma de tiosulfato, se transforma en sulfato y en azufre elemental finamente dividido.

El azufre en forma de sulfato es fácilmente asimilable por la planta y el azufre elemental, al ser insoluble en agua, queda a disposición de la planta de manera gradual durante un largo intervalo de tiempo.

El **TIOLIFE** es inhibidor de la nitrificación, esto es, retrasa el proceso por el cual el nitrógeno amoniacal se convierte en nitrógeno nítrico. También se utiliza como inhibidor de la hidrólisis de la urea, como acificador de suelos y para la recuperación de suelos salinos.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Fertirrigación: se utiliza diluido en agua directamente junto al agua de riego a 50-100 litros por hectárea repartidos en la mayor cantidad posible de riegos.



ÉPOCA DE APLICACIÓN

En general, para toda clase de cultivos (**cítricos, olivo, viña, hortícolas, frutales en general, etc.**), se recomienda su aplicación en cualquier momento del ciclo vegetativo.



C/ Gremis, 24 - Nave 2
46290 - Alcàsser (Valencia)
Tel. 961220454
www.agronut.com
life@agronut.com



<https://www.facebook.com/Lifeagronut/>



<https://twitter.com/LifeAgronut>



<https://www.linkedin.com/company/lifeagronut/>



<https://www.instagram.com/lifeagronut/>