

Linea TIOPLUS

Alto contenido en azufre, fuerte efecto acidificante

- Efecto nutricional + optimización de la absorción de microelementos
- Efecto rápido
- Reduce la salinidad del suelo
- Fuerte acción anticloro
- Libre de cloruro

CARACTERISTICAS Y RESULTADOS

Linea TIOPLUS está compuesto por dos productos basados en un alto % de tiosulfato. El anión tiosulfato, es como una importante fuente de Azufre para las plantas, y realiza las siguientes funciones:

- Reduce el pH del suelo; como resultado, algunos microelementos (Hierro, Manganeso...) serán más disponibles para las plantas;
- Regula la acción de la ureasa y de las enzimas de nitrificación, reduciendo las pérdidas de nitrógeno por lixiviación y volatilización.

TIOPLUS BASIS es un fertilizante líquido totalmente basado en tiosulfato de amonio. **TIOPLUS BASIS** es capaz de acelerar la captación de microelementos que son esenciales para las primeras etapas de los cultivos.

TIOPLUS 36K es un fertilizante líquido totalmente basado en tiosulfato de potasio, con el mayor contenido de potasio y azufre en forma de solución líquida clara que existe en el mundo.

TIOPLUS 36K potencia los procesos de maduración. Además, **TIOPLUS 36K** para aportar Potasio en el momento adecuado, especialmente cuando el crecimiento vegetativo no es deseado.



Linea TIOPLUS

Tioplus Basis and Tioplus 36K

DOSIS DE APLICACIÓN

Productos	Spray Foliar (L/ha)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
TIOPLUS BASIS		20 - 40	1 - 3	durante el desarrollo vegetativo con un intervalo de 15 días
TIOPLUS 36K	3 - 6	20 - 40	2 - 4	durante el engrandecimiento y la maduración del fruto con un intervalo de 15 días

Se sugiere aplicar **TIOPLUS BASIS** con OLIGOMIX, DIAFERRENE, DIAFERRENE TOP 44, AGRUMIN.

COMPOSICIÓN (% p/p)

	TIOPLUS BASIS	TIOPLUS 36K
Nitrogeno Total (N)	12,0	-
- Nitrogeno Amoniacal (N-NH ₄)	12,0	-
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	-	25,0
Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua	65,0	42,0
pH a 20 °C	8,0÷10,0	7,0÷9,0
Densidad (g/L a 20 ° C)	1320÷1340	1440÷1460

ENVASES 1L (1Lx16); 6L (6Lx2); 20L

