

FertiSet

Trace Mix



FICHA TÉCNICA

Análisis Químico

COMPONENTE		CANTIDAD
Azufre	S	3,60%
Zinc	Zn	3,61%
Boro	B	1,69%
Manganeso	Mn	1,23%
Cobre	Cu	0,56%
Hierro	Fe	1,34%
Molibdeno	Mo	0,17%
Carbono Orgánico		20,00%

Análisis Físico

COMPONENTE	CANTIDAD
pH en solución (1:10):	5,3
Densidad:	1,21 g/cm ³
Color:	Verde

Nutrientes complejados con Aminoácidos y Ácidos Carboxílicos.

Especificaciones del producto

FertiSet Trace Mix es un corrector de carencias de micronutrientes, los micro-nutrientes juegan un papel importante en los procesos enzimáticos y producción de azúcares.

FertiSet Trace Mix contiene Aminoácidos y Ácidos Carboxílicos los cuales complejan los nutrientes para que pueden ser absorbidos por el follaje y un rápido acceso a la planta y asimilación de nutrientes.

FertiSet Trace Mix cuenta con la tecnología SRT (Stress Release Technology) que contrarresta los periodos de estrés que sufren las plantas, ya sean estos por condiciones climáticas o por toxicidades de agroquímicos.



FertiSet

Trace Mix



FertiSet Trace Mix es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios del mercado, no obstante, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

Dosis Recomendadas

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arroz	0,25 a 0,50	En macollamiento y pre floración
Maíz	0,25 a 0,50 0,25 a 0,50	En V4 (maíz con 4 hojas verdaderas) y en V10 (maíz con 10 hojas verdaderas.
Soya	0,25 a 0,50 0,50 a 1	Dos aplicaciones, una en V5 (cinco hojas verdaderas) y otra en R4 (pre floración).
Banano	0,50 a 1	Aplicaciones mensuales.
Cacao	0,50 a 0,75	Aplicaciones trimestrales.
Hortalizas		Previo a la floración y en etapa de fructificación.

Número de registro: 1247-F-AGR-G



FertiSet Trace Mix

Fertilizante Orgánico
Aplicación Foliar

Composición		Concentración
Azufre	(S)	3,60%
Boro	(B)	1,60%
Cobre	(Cu)	0,58%
Manganeso	(Mn)	1,23%
Molibdeno	(Mo)	0,17%
Zinc	(Zn)	3,61%
Hierro	(Fe)	1,34%
Materia Orgánica		34,50%
Carbono Orgánico		20,06%

...es complejados con Aminoácidos y Ácidos Carboxílicos

CONTENIDO NETO

