

FertiSet Stim



FICHA TÉCNICA

Análisis Químico

COMPONENTE		CANTIDAD
Nitrógeno total	N	5,00%
Pentóxido de Fósforo	P2O5	5,00%
Óxido de Potasio	K2O	5,00%
Óxido de Magnesio	MgO	0,04%
Azufre	S	0,20%
Zinc	Zn	0,22%
Boro	B	0,04%
Manganeso	Mn	0,02%
Cobre	Cu	0,01%
Hierro	Fe	0,05%
Molibdeno	Mo	0,05%
Carbono Orgánico		26,57%
Ácidos Carboxílicos		0,98 %
Aminoácidos libres		0,32 %

Nutrientes complejados con Aminoácidos
y Ácidos Carboxílicos

Análisis Físico

COMPONENTE	CANTIDAD
pH en solución (1:10):	4,6
Densidad:	1,1 g/cm ³
Color:	Verde

Especificaciones del producto

FertiSet Stim es un bioestimulante natural rico en aminoácidos, ácidos carboxílicos y vitaminas, sustancias que ayudan a la formación de proteínas, sustancias necesarias para que las plantas cumplan todos sus procesos fisiológicos.



FertiSet Stim contiene aminoácidos que compleja los nutrientes para que pueden ser absorbidos por el follaje y un rápido acceso a la planta y asimilación de nutrientes.

FertiSet Stim gracias a su tecnología SRT (Stress Release Technology) ayuda a mitigar el estrés en las plantas, ya sea este debido a las bajas temperaturas como heladas o en periodos de sequía, gracias a su complejo de aminoácidos, vitaminas y ácidos carboxílicos.

FertiSet Stim 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	0,5 a 1	En macollamiento y pre floración
Maíz	0,5 a 1	En V4 (maíz con 4 hojas verdaderas) y en V10 (maíz con 10 hojas verdaderas).
Soya	0,5 a 1	Dos aplicaciones, una en V5 (cinco hojas verdaderas) y otra en R4 (pre floración)
Banano	1 a 1,5	Aplicaciones mensuales
Cacao	1	Aplicaciones trimestrales
Hortalizas	0,75 a 1	Previo a la floración y en etapa de fructificación

Número de registro: 1305-F-AGR-G

