

# FertiSet Stim



## FICHA TÉCNICA

### Análisis Químico

COMPONENTE		CANTIDAD
Nitrógeno total	N	5,00%
Pentóxido de Fósforo	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5,00%
Óxido de Potasio	K <sub>2</sub> O	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

### 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.

### Análisis Físico

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



**FertiSet**  
Stim

Fertilizante Orgánico + Bioestimulante

Composición		Concentración
Nitrógeno total	(N)	5,00%
Fósforo	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,00%
Potasio	(K <sub>2</sub> O)	5,00%
Boro	(B)	0,04%
Cobre	(Cu)	0,01%
Manganeso	(Mn)	0,02%
Molibdeno	(Mo)	0,05%
Zinc	(Zn)	0,22%
Hierro	(Fe)	0,05%
Aminoácidos Totales		0,32 p/v
Ácido Carboxílico:		0,99%
Cisteína		0,08%
Proteína		0,003%
Materia Orgánica		45,70%
Carbono Orgánico		26,57%

CONTENIDO NETO

FertiScience

# FertiSet Stim



**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

