



N° Registro: 113-F-AGR-P

## SUPPORT

### BIOESTIMULANTE

**GENERADOR DE FITOALEXINAS**  
**VIGORIZADOR ANTIOXIDANTE**

#### COMPOSICIÓN:

Ácido Ascórbico ..... 31,00 % p/v

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
<b>Rosas</b> ( <i>Rosa</i> sp.)	1,5 cc/L*	Etapa de Producción	Foliar Cada 7 días
<b>Tomate Riñon</b> ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1,25 cc/L 250 cc/ 200 litros	Etapa de Floración y Fructificación	Foliar Cada 15 días
<b>Pimiento</b> ( <i>Capsicum annum</i> )	1,25 cc/L 250 cc/ 200 litros	Etapa de Floración y pos-floración	Foliar Cada 15 días
<b>Piña</b> ( <i>Ananas comosus</i> )	3 l/ha **	Etapa productiva	Foliar Cada 15 días
<b>Mango</b> ( <i>Mangifera indica</i> )	2 l/ha ***	Etapa productiva	Foliar Cada 15 días

\* Con un descargo de agua de 8 l/cama.

\*\* Con descargo de agua de 200 l/ha.

\*\*\* Con descarga de agua de 5l/6 plantas (esto puede cambiar de acuerdo al tamaño de las plantas)

#### Recomendaciones de uso:

**SUPPORT** es muy útil cuando el cultivo presenta tendencias de estrés por cualquier motivo o por la aplicación de productos químicos. El ácido ascórbico (vitamina C) ha demostrado estimular los sistemas bioquímicos de autodefensa en las plantas, fortaleciendo su funcionamiento fisiológico.

Gracias a su carácter antioxidante, **SUPPORT** contribuye de manera significativa a los procesos de óxido-reducción necesarios para la asimilación de elementos como hierro y manganeso, así como para la generación de fitocromos y otros compuestos en los que es imprescindible la donación de electrones para ser asimilados o sintetizados en su forma reducida.

Si bien las plantas pueden generar estos electrones por sí mismas, el gasto energético asociado es elevado. Por ello, la adición de **SUPPORT** reduce esta demanda, revitalizando y reacondicionando el cultivo en pocos días.

#### PRESENTACIÓN

100 CC	125 CC	250 CC	500 CC	1 L	4L	20 L
--------	--------	--------	--------	-----	----	------

**FICHA  
TÉCNICA**