



N° Registro: 131-F-AGR-P

BIOBLOOM

BIOESTIMULANTE

INDUCTOR DE FLORACION

COMPOSICIÓN:

Metionina	43,00 % p/v
Nitrogeno total (NT)	4,00 % p/v

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	2,00 cc/L*	Etapa productiva	Foliar
Tomate Riñón (<i>Solanum lycopersicum</i>)	1,25 cc/L 250 cc/ 200L	Etapa de Floración y Fructificación	Foliar
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	1,25 cc/L 250 cc/ 200L	Etapa de Floración y pos-floración	Foliar
Arveja (<i>Pisum sativum</i>)	1,25 cc/L 250 cc/ 200L	Etapa de Floración y Fructificación	Foliar
Frejol (<i>Phaseolus</i> sp.)	1,25 cc/L 250 cc/ 200L	Etapa de Floración y pos-floración	Foliar
Fresa (<i>Fragaria vesca</i>)	2,5 cc/L 500 cc/200L	Después del trasplante	Foliar
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	3L / ha **	Etapa productiva	Foliar
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	2L / ha ***	Etapa productiva	Foliar

"La información presentada sirve como una referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con las condiciones fisiológicas de la planta y condiciones del clima"

* Con un descargo de agua de 8 L/cama.

** Con un descargo de agua de 200 L/cama.

*** Con descarga de 3000 litros de agua

Recomendaciones de uso:

BIOBLOOM está formulado para incrementar significativamente la producción de los cultivos. Actúa como sustrato donador de grupos metilo, esenciales para la formación de la hormona de la floración, responsable del desarrollo de brotes. Es de rápida absorción y fácil solubilidad.

BIOBLOOM presenta dos mecanismos de acción:

Estimula la respiración celular, favoreciendo el intercambio gaseoso y la fotosíntesis.

Activa la bioquímica de la floración mediante la acción de la enzima nitrato reductasa, que interviene en la asimilación de nitratos y la formación de aminoácidos.

PRESENTACIÓN

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

**FICHA
TÉCNICA**