

BIOBLOOM

INDUCTOR DE FLORACION DONADOR DE GRUPOS METILO APLICACIÓN FOLIAR

COMPOSICIÓN:

METIONINA 43,00 % p/v
NITROGENO TOTAL (NT) 4,00 % p/v

INDUCTOR DE FLORACION

Recomendaciones de uso:

BIOBLOOM esta formulado para aumentar significativamente la producción de su cultivo. **BIOBLOOM** actúa como sustrato donador de grupos metilo para la formación de la hormona de la floración que es la responsable del brote. Es rápidamente absorbido. Es fácilmente soluble.

BIOBLOOM tiene dos mecanismos de acción; el primero estimula los procesos de respiración favoreciendo el intercambio gaseoso y la fotosíntesis y el segundo estimula la bioquímica de la floración, esto sucede cuando la enzima nitrato reductasa actúa en la asimilación de Nitratos y es responsable de la formación de aminoácidos. **BIOBLOOM** actúa como sustrato donador de grupos metilo para la formación de la llamada hormona de la floración.

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACION	VIA DE APLICACIÓN
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	2 cc/L*	Etapa de Producción	Foliar
Tomate Riñon (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	1,25 cc/L 250 cc/ 200 litros	Etapa de Floración y Fructificación	Foliar
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	1,25 cc/L 250 cc/ 200 litros	Etapa de Floración y pos- floración	Foliar
Arveja (<i>Pisum sativum</i>)	1,25 cc/L 250 cc/ 200 litros	Etapa de Floración y Fructificación	Foliar
Frejol (<i>Phaseolus sp.</i>)	1,25 cc/L 250 cc/ 200 litros	Etapa de Floración y pos- floración	Foliar
Fresa (<i>Fragaria vesca</i>)	2,5 cc/l 500 cc/ 200lt	Después del trasplante	Foliar
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	3 l/ha **	Etapa productiva	Foliar
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	2 l/ha ***	Etapa productiva	Foliar

PRESENTACIÓN: Envases de 250cc, 500cc, 1, 4 y 20 lts