

# Frambuesa

## Programa de Aplicaciones



SOLUCIONES INTEGRALES STOLLER



Stoller  
Together we grow.

Etapa		TRASPLANTE	VEGETATIVO	FLORACIÓN	FRUCTIFICACIÓN	LLENADO	MANEJO DE RESERVAS	BROTACIÓN	
Objetivo		Establecimiento efectivo	Lograr un adecuado desarrollo de planta	Estimular diferenciación floral	Asegurar tamaño y peso de fruto	Asegurar calidad de fruto	Guardar reservas para la brotación	Uniformizar brotación de yemas	
Frecuencia		Aplicar a los 15 ddt, repetir a los 7 días	Aplicar a los 30 ddt, repetir a los 7 días	Aplicar a los 50 ddt, repetir cada 7 días	Aplicar en caída de pétalos, repetir cada 7 días	Aplicar en fruto verde	Aplicar 30 y 15 días antes de poda	Aplicar a tejido leñoso 3 días después de poda	
Via Foliar	Fisiología	Stimulate 250 ml/Ha Bio-Forge 250 ml/Ha	Stimulate 500 ml/Ha	X-Cyte 500 ml/Ha NBX 2 L/Ha	X-Cyte 500 ml/Ha	Sugar Mover 1.5 L/Ha Stimulate 500 ml/Ha	Balaceador de Nitratos 2 L/Ha	X-Cyte 500 ml/Ha Bud Feed 5 L/Ha	
	Nutrición	Golden Harvest plus 1 L/Ha Super Arrancador 2 L/Ha	Folizyme FORTE 1 L/Ha Harvest More 20-30-10 2 Kg/Ha	Harvest More 10-55-10 2 Kg/Ha	CaB 2 L/Ha Harvest More 05-05-45 2 Kg/Ha	Harvest More 05-05-45 2 Kg/Ha			
	Protección	Golden Pest Spray Oil 1 L/Ha en mezcla con otros insecticidas							
	Coadyuvante	Carrier 250 ml/Ha en mezcla con el resto de los productos en cada aplicación							
Via Suelo	Fisiología	Root Feed 5 Kg/Ha	Root Feed 8 Kg/Ha	Root Feed 10 Kg/Ha	Root Feed 15 Kg/Ha				
	Nutrición	Despeque Plus 5 Kg/Ha	Harvest More 30-10-10 10 Kg/Ha	Harvest More 10-55-10 10 Kg/Ha	Harvest More 12-00-46 15 Kg/Ha	Harvest More 12-00-46 20 Kg/Ha			