

Frambuesa orgánica



NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO													
PRODUCTOS	OBSERVACIONES	Dosis kg-L/ha	SIEMBRA	DESARROLLO VEGETATIVO		PRODUCCIÓN			DEFOLIACIÓN Y PODA	PRODUCCIÓN			
				MES 1	MES 2	FLOR	CUAJE	COSECHA		BROTE	FLOR	CUAJE	COSECHA
ARRANCADORES Y ENRAIZADORES													
Raizin Biol	Al suelo	2											
Fulvimax Alga+		2											
MEJORADORES DE SUELO													
Fulvimax Alga+	Al suelo	5											
Surfix R vO		5											
FERTILIZACIÓN AL SUELO													
Biocharger	Al suelo	4											
Nitramin Org		5											
Potamin Org		5											
Azoton AA Plus		2											
FERTILIZACIÓN FOLIAR													
Multigreen L	Foliar	2											
K boron Ca		2											
REGULADORES DEL CRECIMIENTO													
Organiflush Uno	Foliar	2											
Organiflor Dos		2											
Organigrow Tres		2											
Organimaster Cuatro		2											
COADYUVANTES													
Azidol Orgánico	Foliar	0.5											
Kactuz AD		0.5											

Frambuesa orgánica



PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS						
PLAGAS	Akabrown	eBioluzion Plus v0	Entomaxx 5X2	Larbiol 2X	Pestil Out	Tripz Out
PLAGAS DEL SUELO						
Gallina ciega			1 L	1 L	2 L	
Gusano de alambre			1 L	1 L	2 L	
Larvas de diabrotica			1 L	1 L	2 L	
Trips (pupa y propupa)					2 L	
Aplicación en drench o sistema de riego presurizado						
PLAGAS DE FOLLAJE Y FRUTO						
Ácaros	1 L				1 L	
Chupadores (Pulgón, mosquita blanca, psilidos, chicharritas)		1.5 L			1 L	
Trips					1 L	1.5 L
Larvas de lepidopteros			1 L	1 L	1 L	
Coleopteros					1 L	
Barrenadores de tallo			1 L	1 L	1 L	
<p>En todas las aplicaciones se recomienda la adición de Green Oil a una dosis de 0.25 a 0.5 L/ha. El número de aplicaciones será en base a las condiciones ambientales que favorezcan el desarrollo y ciclo de vida de la plaga.</p> <p>Pestil Out: se recomienda en todas las plagas como repelente para evitar arrivos y puede ser usado en mezcla a dosis normales bajo altas presiones de la plaga.</p> <p>Ajustar el pH de la solución con Azidol O en un rango de 6.0-6.5</p>						

Frambuesa orgánica



PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES									
ENFERMEDADES Y PLAGAS DE SUELO		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)							
FUNGOSAS DE LA RAÍZ	OBSERVACIONES	Biobacter O	Fullcover O	Best Ultra F	Best Ultra S	Nemaxxon Biol	Roya Out	Trichobiol	Bofumigate Or N
<i>Fusarium</i>	Al suelo				2 L			2 L	
<i>Rhizoctonia</i>					2 L			2 L	
<i>Pythium</i>					2 L			2 L	
<i>Verticillium</i>					2 L			2 L	
<i>Armillaria</i>					2 L			2 L	
<i>Phytophthora</i>					2 L			2 L	
BACTERIANAS DE SUELO									
<i>Pseudomonas</i>	Al suelo	1 L							
<i>Agrobacterium</i>		1 L							
NEMATODOS FITOPATÓGENOS									
Agalladores	Al suelo					4 L			18 L
Lesionadores						4 L			18 L
ENFERMEDADES FOLIARES		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)							
FUNGOSAS DE TALLO, HOJAS Y FLORES									
Cenicillas	Foliar		1 L	1 L				1 L	
Mildius			1 L	1 L				1 L	
Anantracnosis			1 L	1 L					
<i>Botrytis</i>			1 L	1 L					
Tizon de yema y tallo			1 L	1 L					
<i>Alternaria</i>			1 L	1 L					
Roya								1 L	
BACTERIANAS									
<i>Xanthomonas</i>	Foliar	1 L							
<i>Pseudomonas</i>		1 L							

El tratamiento para el control de bacterias es de tres aplicaciones foliares con una frecuencia de 7 días entre aplicaciones.

Las aplicaciones al suelo de Trichobiol y Best Ultra S, mezclar con Fulvimax Alga+ en relación 1:1.

Se sugiere la adición de K boron Ca para todas las enfermedades foliares.

Todas las aplicaciones foliares se recomienda la adición de Kactuz AD a una dosis de 2 cc/L ajustar el ph de la solución a aplicar con Azidol Orgánico en un rango de 6.0-6.5

