

# Frambuesa biorracional



NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO															
PRODUCTOS	OBSERVACIONES	Dosis kg-L/ha	TRASPLANTE	DESARROLLO VEGETATIVO		PRODUCCIÓN			DEFOLIACIÓN Y PODA	PRODUCCIÓN					
				MES 1	MES 2	FLOR	CUAJE	COSECHA		BROTE	FLOR	CUAJE	COSECHA		
<b>ARRANCADORES Y ENRAIZADORES</b>															
Rizoflexx	Al suelo	2		💧	💧	💧					💧	💧			
Fulvimax Alga+		2		💧	💧	💧					💧	💧			
<b>MEJORADORES DE SUELO</b>															
Fulvimax Alga+	Al suelo	5	💧		💧						💧				
Surfix R vO		5	💧		💧						💧				
Salt Stop		5	💧		💧						💧				
<b>FERTILIZACIÓN AL SUELO</b>															
Aminomax R	Al suelo	4			💧		💧				💧	💧			
Biocharger		4		💧		💧					💧	💧			
Nitramin Org/Nitramin 25		5		💧							💧				
Biophos 25 Plus		5	💧			💧						💧			
Potamin Org/FulpoMag 25 Plus		5					💧		💧				💧	💧	
Azoton AA Plus		2		💧		💧						💧			💧
Fosfinn Biol		2			💧		💧						💧		
<b>FERTILIZACIÓN FOLIAR</b>															
Multigreen L	Foliar	2			💧		💧				💧	💧			
K boron Ca		2					💧		💧				💧	💧	
GreenZinc BMo	Foliar	2				💧						💧			
Calcitop B Plus		2						💧		💧			💧	💧	
Agrovida	Foliar	2						💧					💧	💧	
Urefol AAA		2		💧		💧					💧				
<b>REGULADORES DEL CRECIMIENTO</b>															
Citoflexx	Foliar	2				💧					💧				
Profixx Zit		2				💧						💧			
Fruit Sizer		2						💧		💧				💧	
Brixer 2X Plus		2							💧					💧	
<b>COADYUVANTES</b>															
Azidol Orgánico	Foliar	0.5		💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	
Kactuz AD		0.5		💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	💧	

# Frambuesa biorracional



PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS						
PLAGAS	Akabrown	eBioluzion Plus vO	Entomax 5X2	Larbiol 2X	Pestil Out	Tripz Out
<b>PLAGAS DEL SUELO</b>						
Gallina ciega			2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	
Gusano de alambre			2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	
Larvas de diabrotica			2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	
Trips (pupa y propupa)					2 L/ha	
Aplicación en drench o sistema de riego presurizado						
<b>PLAGAS DE FOLLAJE Y FRUTO</b>						
Ácaros	1.5 L				1 L/ha	
Chupadores (Pulgón, mosquita blanca, psilidos, chicharritas)		1.5 L			1 L/ha	
Trips					1 L/ha	1.5 L/ha
Mosca del vinagre			2 L/ha	2 L/ha	1 L/ha	
Coleopteros y lepidopteros			2 L/ha	2 L/ha	1 L/ha	
Barrenadores de tallo			2 L/ha	2 L/ha	1 L/ha	
<p>En todas las aplicaciones se recomienda la adición de Green Oil a una dosis de 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 Orgánico en un rango de 6.0-6.5</p>						

# Frambuesa biorracional



PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES									
ENFERMEDADES Y PLAGAS DE SUELO		( PRODUCTOS Y DOSIS/ha)							
FUNGOSAS DE LA RAÍZ	OBSERVACIONES	Biobacter O	Fullcover HF	Best Ultra F	Best Ultra S	Nemaxxion 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	1.5 L							
<i>Agrobacterium</i>		1.5 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	1.5 L				1.5 L	
Mildius			1 L	1.5 L				1.5 L	
Anantracnosis				1 L	1.5 L				
<i>Botrytis</i>				1 L	1.5 L				
Tizon de yema y tallo				1 L	1.5 L				
<i>Alternaria</i>				1 L	1.5 L				
Roya								1.5 L	
BACTERIANAS									
<i>Xanthomonas</i>	Foliar	1.5 L							
<i>Pseudomonas</i>		1.5 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 de agua ajustar el ph de la solución a aplicar con Azidol Orgánico en un rango de 6.0-6.5