

# Fresa orgánica



## NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO

PRODUCTOS	OBSERVACIONES	Dosis kg-L/ha	TRAS-PLANTE	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	
						1ra Floración	Desarrollo y Maduración	Calienta	Producción y Cosecha	2da Floración	Acumulación y distribución de reservas de carbohidratos, desarrollo de fruto y maduración										Producción y cosecha					3ra Floración	Desarrollo y Maduración	Producción y Cosecha												
<b>ARRANCADORES Y ENRAIZADORES</b>																																								
Raizinn Biol	Al suelo	2																																						
Fulvimax Alga +		2																																						
<b>MEJORADORES DE SUELO</b>																																								
Fulvimax Alga +	Al suelo	5																																						
Surfixx R vO		5																																						
<b>FERTILIZACIÓN AL SUELO</b>																																								
Biocharger	Al suelo	4																																						
Nitramin Org		5																																						
Potamin Org		5																																						
Azoton AA Plus		2																																						
<b>FERTILIZACIÓN FOLIAR</b>																																								
Multigreen L	Foliar	2																																						
K boron Ca		2																																						
<b>REGULADORES DEL CRECIMIENTO</b>																																								
Organiflush Uno	Foliar	2																																						
Orgaiflor Dos		2																																						
Organigrow Tres		2																																						
Organimaster Cuatro		2																																						
<b>COADYUVANTES</b>																																								
Azidol Orgánico	Foliar	0.5																																						
Kactuz AD		0.5																																						

PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS						
PLAGAS	Akabrown	eBioluzion Plus vO	Entomaxx 5X2	Larbiol 2X	Pestil Out	Tripz Out
<b>PLAGAS DEL SUELO</b>						
Gallina ciega			1 L	1 L	2 L	
Gusano de alambre			1 L	1 L	2 L	
Trips					2 L	
Aplicación en drench o sistema de riego presurizado						
<b>PLAGAS DE FOLLAJE Y FRUTO</b>						
Ácaros	1 L				1 L	
Chupadores (Pulgón, mosquita blanca, psilidos, chicharritas)		1 L			1 L	
Trips					1 L	1.5 L
Larvas de lepidopteros			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>						

## 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	Nemaxxion Biol	Roya Out	Trichobiol	Biofumigate 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>Phytophthora</i>					2 L			2 L	
<b>BACTERIANAS DE SUELO</b>									
<i>Agrobacterium</i>	Al suelo	1 L							
<b>NEMATODOS FITOPATÓGENOS</b>									
Agalladores	Al suelo					4 L			18 L
Lesionadores						4 L			18 L
<b>ENFERMEDADES FOLIARES</b>		<b>( PRODUCTOS Y DOSIS/ha)</b>							
<b>FUNGOSAS DE TALLO, HOJAS Y FLORES</b>									
Genicillas	Foliar		1 L	1 L				1 L	
Mildius			1 L	1 L				1 L	
Antracnosis			1 L	1 L					
<i>Botrytis</i>			1 L	1 L					
Tizón de yema y tallo			1 L	1 L					
<i>Alternaria</i>			1 L	1 L					
Mancha purpura			1 L	1 L					
<b>BACTERIANAS</b>									
<i>Xanthomonas</i>	Foliar	1 L							
<i>Pseudomonas</i>		1 L							
<p>El tratamiento para el control de bacterias es de tres aplicaciones foliares con una frecuencia de 7 días entre aplicaciones.</p> <p>Las aplicaciones al suelo de Trichobiol y Best Ultra S, mezclar con Fulvimax Alga+ en relación 1:1.</p> <p>Se sugiere la adición de K boron Ca para todas las enfermedades foliares.</p> <p>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</p>									