

# Zarzamora 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	
<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 CRECIMINETO</b>														
Organiflush Uno	Foliar	2											💧	
Organiflor 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 v0	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	
Larvas de diabrotica			1 L	1 L	2 L	
Trips (pupa y propupa)					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)		1.5 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 preciones 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	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	
<b>BACTERIANAS DE SUELO</b>									
<i>Pseudomonas</i>	Al suelo	1 L							
<i>Agrobacterium</i>		1 L							
<b>NEMATODOS FITOPATÓGENOS</b>									
Agalladores	Al suelo					4 L			18 L
Lesionadores						4 L			18 L
ENFERMEDADES FOLIARES		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)							
<b>FUNGOSAS DE TALLO, HOJAS Y FLORES</b>									
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	
<b>BACTERIANAS</b>									
<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