

Tomate orgánico



PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS											
PRODUCTOS	Observaciones	Dosis cc/L agua	Sustrato	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8
PROTECCIÓN DE LA RAÍZ Y CUELLO											
Best Ultra S	Al suelo/riego	5 cc	💧						💧		
Raizinn Biol		2 cc	💧						💧		
Trichobiol		5 cc				💧					
Fulvimax Alga +		5 cc	💧			💧			💧		
PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL											
Biobacter O	Foliar/riego	3 cc			💧		💧			💧	💧
PROTECCIÓN ANTIFUNGICA											
Fullkover Orgánico	Foliar/riego	5 cc				💧		💧	💧		
FERTILIZACIÓN FOLIAR											
Multigreen L	Foliar/riego	5 cc			💧				💧		
PROTECCIÓN DE PLAGAS											
eBioluzion Plus v0	Foliar/riego	3 cc						💧			💧
Pestil Out		3 cc			💧				💧		
INMERSIÓN DE CHAROLAS: previo al trasplante se puede hacer una solución madre de 1 L de Best Ultra S y 250 ml de Fulvimax Alga + en 600 litros de agua, para bañar en inmersión las charolas.											

Tomate orgánico



NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO																						
PRODUCTOS	OBSERVACIONES	Dosis kg-L/ha	Sem1	Sem2	Sem3	Sem4	Sem5	Sem6	Sem7	Sem8	Sem9	Sem10	Sem11	Sem12	Sem13	Sem14	Sem15	Sem16	Sem17	Sem18	Sem19	Sem20
MEJORADORES DE SUELO																						
Fulvimax Alga +	Al suelo	5		●		●		●				●			●				●			
Surfixx R vO			●		●								●									
ARRANCADORES Y ENRRAIZADORES																						
Raizinn Biol	Al suelo	2	●				●					●				●						●
Fulvimax Alga+			●				●						●				●					
FERTILIZACIÓN AL SUELO																						
Biocharger	Al suelo	4				●				●				●				●				●
FERTILIZACIÓN FOLIAR																						
Multigreen L	Foliar	2			●				●				●			●					●	
REGULADORES DEL CRECIMIENTO																						
Organiflush uno	Foliar	4			●							●			●					●		
Organiflor Dos		4				●				●			●				●					●
Organigrow Tres		4							●		●		●				●				●	
COADYUVANTES																						
Azidol Orgánico	Foliar	0.25				●	●			●				●					●			
Kactuz AD			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Tomate orgánico



PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS					
PLAGAS	Akabrown	eBioluzion Plus v0	Larbiol 2X	Pestil Out	Tripz Out
PLAGAS DEL SUELO					
Gallina ciega			1 L	2 L	
Gusano de alambre			1 L	2 L	
Larvas de diabrotica			1 L	2 L	
Aplicación en drench o sistema de riego presurizado					
PLAGAS DE FOLLAJE Y FRUTO					
Ácaros	1 L			1 L	
Chupador (Pulgón, mosquita blanca, psilidos, chicharritas)		1.5 L		1 L	
Trips				1 L	1.5 L
Minadores			1 L	1 L	
Larvas de lepidopteros			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. 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>					

Tomate orgánico



PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

ENFERMEDADES Y PLAGAS DE SUELO		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)						
FUNGOSAS DE LA RAÍZ	APLICAR	Biobacter O	Fullkover O	Best Ultra F	Best Ultra S	Nemaxxion Biol	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>Phytophthora</i>					2 L		2 L	
BACTERIANAS DE SUELO								
<i>Pectobacterium</i>	Al suelo	1 L						
<i>Pseudomonas</i>		1 L						
<i>Clavibacter</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								
<i>Alternaria</i>	Foliar		1 L	1 L				
<i>Botrytis</i>			1 L	1 L				
<i>Colletotrichum</i>				1 L	1 L			
<i>Leveillula taurica</i>				1 L	1 L			
<i>Phytophthora</i>				1 L	1 L			
<i>Sclerotinia</i>				1 L	1 L			
<i>Verticillium</i>				1 L	1 L			
BACTERIANAS								
<i>Xanthomonas</i>	Foliar	1 L						
<i>Pseudomonas</i>		1 L						
<i>Clavibacter michiganensis</i>		1 L						

frecuencia de 7 días entre aplicación. El tratamiento para el control de bacterias es de tres aplicaciones foliares con una frecuencia de 7 días entre aplicaciones y la aplicación al suelo es de dos aplicaciones con una frecuencia de 7 días entre aplicación para el control de *Clavibacter*. Las aplicaciones al suelo de Trichobiol y Best Ultra S, mezclar con Fulvimax Alga+ en relación 1:1. Todas las aplicaciones foliares se recomienda la adición de Kactuz AD a una dosis de 400 cc/ha. Ajustar el pH de la solución a aplicar con Azidol Orgánico en un rango de 6.5 a 7.0.