






















PRODUCCIÓN DE PLANTULA											
PRODUCTOS	Observaciones	Dosis cc/L agua	Sustrato	Sem1	Sem2	Sem3	Sem4	Sem5	Sem6	Sem7	Sem8
PROTECCIÓN DE LA RAIZ 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 ANTIFUNGOSA/ ANTIVIRAL											
Fullcover O	Foliar/riego	5 cc									
FERTILIZACIÓN FOLIAR											
Multigreen L	Foliar/riego	5 cc									
PROTECCIÓN DE PLAGAS											
eBioluzion Plus vO	Foliar/riego	3 cc									
Pestil Out											
<p>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.</p>											

Chile-pimiento orgánicos



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		💧		💧		💧				💧				💧				💧			
Suefixx R vO			💧		💧								💧										
ARRANCADORES Y ENRAIZADORES																							
Raizinn Biol	Al suelo	1	💧				💧					💧					💧					💧	
Fulvimax Alga +			💧				💧						💧					💧					💧
FERTILIZACIÓN AL SUELO																							
Biocharger	Al suelo	4																💧				💧	
FERTILIZACIÓN FOLIAR																							
Multigreen L	Foliar	2			💧				💧				💧				💧				💧		
REGULADORES DEL CRECIMIENTO																							
Organiflush Uno	Foliar	2			💧							💧				💧					💧		
Organiflor Dos						💧				💧				💧				💧					💧
Organigrow tres										💧				💧				💧					💧
COADYUVANTES																							
Azidol Orgánico	Foliar	0.25					💧				💧				💧					💧			
Kaktuz AD					💧				💧		💧		💧		💧		💧		💧		💧		💧

PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS					
	Akabrown	eBioluzion Plus vO	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					
Ácaro	1 L			1 L	
Chupadores (Pulgón, mosquita blanca y psilidos)		1.5 L		1 L	
Trips				1 L	1.5 L
Minadores			1 L	1 L	
Picudos			1 L	1 L	
Larvas de lepidópteros			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 arriros y puede ser usado en mezcla a dosis normales, bajo altas presiones de la plaga.</p>					

Chile-pimiento orgánicos



PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES								
ENFERMEDADES Y PLAGAS DE SUELO		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)						
FUNGOSAS DE LA RAIZ	APLICAR	Biobacter O	Fullcover 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	
<i>Macrophomina</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>Cercospora</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>Ralstonia</i>		1 L						
<i>Pseudomonas</i>		1 L						
<i>Clavibacter michiganensis</i>		1 L						

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.