

Pepino orgánico



PRODUCCIÓN DE PLÁNTULAS							
PRODUCTOS	Observaciones	Dosis	Sustrato	Sem1	Sem2	Sem3	Sem4
PROTECCIÓN DE LA RAÍZ Y CUELLO							
Best Ultra S	Al suelo/riego	5 cc	💧				
Raizinn Biol		5 cc			💧		
Trichobiol		5 cc					💧
Fulvimax Alga+		5 cc	💧		💧		💧
PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL							
Biobacter O	Foliar/riego	5 cc				💧	
PROTECCIÓN ANTIFUNGOSA							
Fullkover Organico	Foliar/riego	5 cc				💧	
FERTILIZACIÓN FOLIAR							
Multigreen L	Foliar/riego	5 cc					
K boron Ca		5 cc					💧
PROTECCIÓN DE PLAGAS							
eBioluzion Plus vO	Foliar/riego	3 cc					💧
Pestil Out		3 cc			💧		
<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> <p>Inmersión de charolas: Previo al trasplante se puede hacer una solución madre de 1 L de Best Ultra S y 1 L de Fulvimax Alga+ en 600 litros de agua, para bañar en inmersión.</p>							

Pepino orgánico



NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO

PRODUCTOS	Observaciones	Dosis kg-L/ha	ETAPAS FENOLÓGICAS											
			TRASPLANTE			ESTABLECIMIENTO			PRODUCCIÓN					
			DESARROLLO VEGETATIVO		INICIO DE FLORACIÓN		DESARROLLO DE FRUTO							
MEJORADORES DE SUELO														
Fulvimax Alga +	Al suelo	5	●			●						●		
Surfixx R vO		5	●			●						●		
ARRANCADORES Y ENRRAIZADORES														
Raizinn Biol	Al suelo	2	●			●						●		
FERTILIZACIÓN AL SUELO														
Biocharger	Al suelo	4				●			●					
Nitramin Org		5					●			●				
Potamin Org		5									●		●	
Azoton AA Plus		2				●			●					●
FERTILIZACIÓN FOLIAR														
Multigreen L	Foliar	2					●					●		
K boron Ca		2							●				●	
REGULADORES DEL CRECIMINETO														
Organiflush Uno	Foliar	2					●		●					
Organiflor Dos		2										●		
Organigrow tres		2										●		●
Organimaster Cuatro		2												●
COADYUVANTES														
Azidol Orgánico	Foliar	0.5				●	●		●	●		●	●	
Kactuz AD		0.5				●	●		●	●		●	●	

Pepino orgánico



PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS						
PLAGAS	Akabrown	eBioluzion Plus v0	Larbiol 2X	Entomaxx 5X2	Pestil Out	Tripz Out
PLAGAS DEL SUELO						
Gallina ciega			2 L	2 L	1 L	
Gusano de alambre			2 L	2 L	1 L	
Larvas de diabrotica			2 L	2 L	1 L	
Trips					1 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 L			1 L	
Trips					1 L	1.5 L
Minadores				1 L	1 L	
Larvas de lepidópteros			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 Orgánico en un rango de 6.0-6.5</p>						

Pepino orgánico



PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

ENFERMEDADES Y PLAGAS DE SUELO		(PRODUCTOS Y DOSIS/ha)							
FUNGOSAS DE LA RAÍZ	APLICAR	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>Verticillium</i>					💧 2 L			💧 2 L	
<i>Phytophthora</i>					💧 2 L			💧 2 L	
<i>Pythium</i>					💧 2 L			💧 2 L	
BACTERIANAS DE SUELO									
<i>Pectobacterium</i>	Al suelo	💧 1 L							
<i>Pseudomonas</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									
Mildius y cenicillas	Foliar		💧 1 L				💧 1 L		
<i>Botrytis</i>			💧 1 L	💧 1 L					
<i>Alternaria</i>			💧 1 L	💧 1 L					
Antracnosis			💧 1 L	💧 1 L					
<i>Septoria</i>			💧 1 L	💧 1 L					
BACTERIANAS									
<i>Xanthomonas</i>	Foliar	💧 1 L							
<i>Pseudomonas</i>		💧 1 L							
<i>Erwinias</i>		💧 1 L							
VIRUS									
Virus del mosaico del pepino (CMV)	Foliar	💧 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

El tratamiento para el control de virus es de tres aplicaciones foliares con una frecuencia de 7 días y dos aplicaciones al suelo con una frecuencia de 7-10 días.

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

