

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
<b>PROTECCIÓN DE LA RAÍZ Y CUELLO</b>											
Best Ultra S	Al suelo/riego	5 cc									
Raizinn Biol/Rizoflexx		4 cc									
Fulvimax Alga +		5 cc									
<b>PROTECCIÓN ANTIBACTERIAL</b>											
Biobacter O	Foliar/riego	3 cc									
<b>PROTECCIÓN ANTIFUNGICA</b>											
Fullkover Orgánico/Fullkover HF	Foliar/riego	5 cc									
<b>FERTILIZACIÓN FOLIAR</b>											
Multigreen L	Foliar/riego	5 cc									
K boron Ca	Foliar/riego	5 cc									
<b>PROTECCIÓN DE PLAGAS</b>											
eBioluzion Plus vO	Foliar/riego	3 cc									
Pestil Out		3 cc									
<p>Previo al trasplante se puede hacer una solución madre de 2 L de Best Ultra S y 1 2 de Fulvimax Alga + en 400 litros de agua, para bañar en inmersión las charolas.</p>											



PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS					
PLAGAS	eBioluzion Plus vO	Entomaxx 5X2	Larbiol 2X	TripzOut	Pestil Out
<b>PLAGAS DEL SUELO</b>					
Gallina ciega		2 L/ha	2 L/ha		2 L/ha
Gusano de alambre		2 L/ha	2 L/ha		2 L/ha
Otras		2 L/ha	2 L/ha		2 L/ha
<b>Aplicación en drench o sistema de riego presurizado</b>					
<b>PLAGAS DE FOLLAJE Y FRUTO</b>					
Minadores	1.5 L/ha				1 L/ha
Trips				1.5 L/ha	2 L/ha
<p>Para el control de Trips: aplicar Pestil Out en el sistema de riego, por la mañana de preferencia, previo a la aplicación foliar de TripzOut, esto con la finalidad de exponer los estados de prepupa y pupa los cuales estan en el suelo, ademas de que las copulaciones se dan en el suelo.</p> <p>En todas las aplicaciones se recomienda la adición de Green Oil a una dosis de 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 arriuos y puede ser usado en mezcla a dosis normales, bajo altas preciones de la plaga.</p>					

**PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEADES**

ENFERMEADES Y PLAGAS DE SUELO		( PRODUCTOS Y DOSIS/ha)									
FUNGOSAS DE LA RAÍZ	APLICAR	Biobacter O	Virablock	FitoplazMix	Roya Out	Best Ultra F	Fullkover HF	Best Ultra S	Nemaxxon Biol	Trichobiol	Biofumigate Or N
<i>Fusarium</i>	Al suelo							2 L		2 L	4 L
<i>Rhizoctonia</i>								2 L		2 L	4 L
<i>Phytophthora</i>								2 L		2 L	4 L
<i>Sclerotium</i>								2 L		2 L	4 L
<i>Phoma terrestris</i>								2 L		2 L	4 L
<i>Phytium</i>								2 L		2 L	4 L
<i>Sclerotinia</i>								2 L		2 L	4 L
<b>BACTERIAS DE SUELO</b>											
<i>Pectobacterium</i>	Al suelo	2 L									4 L
<i>Pseudomonas</i>		2 L									4 L
<b>NEMATODOS FITOPATÓGENOS</b>											
Lesionadores	Al suelo								3 L		4 L
Agalladores									3 L		4 L
<b>ENFERMEADES FOLIARES</b>		<b>( PRODUCTOS Y DOSIS/ha)</b>									
<b>FUNGOSAS DE TALLO, HOJAS Y FLORES</b>											
<i>Stemphylium</i>	Foliar						1 L				
<i>Phytophthora porri</i>							1 L				
Mildius, Oidios					1 L		1 L				
<i>Botrytis</i>						1 L	1 L				
Roya					1 L		1 L				
<i>Cladosporium</i>							1 L	1 L			
Mancha purpura							1 L	1 L			
<b>BACTERIAS</b>											
<i>Pseudomonas</i>	Foliar	1-1.5 L									
<i>Erwinias</i>	Foliar	1-1.5 L									
<b>VIRUS Y FITOPLASMA</b>											
Virosis	Foliar		0.5-1 L								
Fitoplasma	Foliar			1 L							

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 500 cc/ha. Ajustar el pH de la solución a aplicar con Azidol Orgánico en un rango de 6.5-7.0.

Las aplicaciones para el manejo de virosis se recomiendan de la siguiente manera: Al suelo 1 L/ha, cinco días después de la primer aplicación al suelo aplicar 0.5 L/ha vía foliar y 2 aplicaciones de 0.750 L/ha en intervalos de 7 a 8 días , se recomienda mezclar con K boron Ca a una dosis de 1 L/ha.

Las aplicaciones para el manejo de fitoplasma se recomiendan de la siguiente manera: Foliar 1 L/ha se recomienda realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7-8 días, se recomienda mezclar con K boron Ca a una dosis de 1 L/ha.