

# Cítricos biorracional



NUTRICIÓN Y REGULACIÓN DEL CRECIMIENTO										
PRODUCTOS	OBSERVACIONES	Dosis L/ha	Prefloración	Floración	Caida de pétalos	Crecimiento de fruto	Cosecha			
<b>MEJORADORES DE SUELO</b>										
Fulvimax Alga +	Al suelo	5		●		●			●	
Surfixx RvO	Al suelo	5	●			●				
Salt Stop	Al suelo	5	●			●				
<b>ENRAIZADORES</b>										
Raizinn Biol/Rizoflexx	Al suelo	2	●			●			●	
<b>FERTILIZACIÓN AL SUELO</b>										
Nitramin Org/Nitramin 25	Al suelo	4			●			●		●
Biophos 25 Plus	Al suelo	4		●		●			●	
Potamin Org/FulpoMag 25 Plus	Al suelo	4				●		●		●
Biocharger	Al suelo	4			●	●				●
<b>FERTILIZACIÓN FOLIAR</b>										
Urefol AAA	Foliar	2	●					●		
Agrovida	Foliar	2					●		●	
Calcitop B Plus	Foliar	2	●			●		●		
Multigreen L	Foliar	2		●		●				●
GreenZinc BMo	Foliar	1			●					●
Noxside Up	Foliar	2						●		●
Aminomax 15	Foliar	2		●		●		●		●
<b>REGULADORES DEL CRECIMIENTO</b>										
Citoflexx	Foliar	0.5	●					●		
Prefixx Zit	Foliar	1		●						
Fruit Sizer	Foliar	1						●		●
<b>COADYUVANTES</b>										
Azidol Orgánico	Foliar	0.5	●	●	●			●	●	●
Kactuz AD	Foliar	0.5	●	●	●			●	●	●

# Cítricos biorracional



## PREVENCIÓN Y CONTROL DE PLAGAS

PLAGAS	Akabrown	eBioluzion Plus vO	Entomaxx 5X2	Larbiol 2X	Pestil Out	Tripz 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	
Trips			2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	
Aplicación en drench o sistema de riego presurizado						
<b>PLAGAS DE FOLLAJE Y FRUTO</b>						
Ácaros	1.5 L/ha				1 L/ha	
Chupadores (Pulgón, mosca de la fruta, chicharritas)		1.5 L/ha			1 L/ha	
Trips					1 L/ha	1.5 L/ha
Minadores		1.5 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	1 L/ha	
<i>Diaphorina citri</i>		1.5 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	1 L/ha	

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.

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.

# Cítricos biorracional



PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES									
ENFERMEDADES Y PLAGAS DE SUELO		( PRODUCTOS Y DOSIS/ha)							
FUNGOSAS DE LA RAÍZ	APLICAR	Biobacter O	FitoplazMix	Fullcover HF	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	
NEMATODOS FITOPATÓGENOS									
Lesionadores							4 L		18 L
ENFERMEDADES FOLIARES		( PRODUCTOS Y DOSIS/ha)							
FUNGOSAS DE TALLO, HOJAS Y FLORES									
<i>Alternaria</i>	Foliar			1 L	1.5 L				
<i>Botrytis</i>				1 L	1.5 L				
<i>Colletotrichum</i>				1 L	1.5 L				
<i>Roña</i>				1 L	1.5 L				
BACTERIANAS Y FITOPLASMAS									
<i>Xanthomonas</i>	Foliar	1.5 L							
<i>Pseudomonas</i>		1.5 L							
HLB			1 L						
<p>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. 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. Las aplicaciones para el manejo de HLB son mensuales, se recomienda mezclar con K boron Ca a una dosis de 1 L/ha.</p>									