PROGRAMA TOMATE INJERTADO CICLO (MARZO-SEPTIEMBRE)

ClienteRancho Medio KiloFecha de SiembraVariedadMERLICE16/04/2015PortainjertosMAXIFORT19/04/2015

Portainjertos	MAXIFURI	19/04/2015		
Producto	Preventivo contra	Dosis	Fecha Estimada	Fecha Real
Previcur Propamocarb clorhidrato al 64%	Pythium / Phytophthora	1 mL/L Riego	26-abr-15	
Daconil Clorotalonil al 75%	Mancha de la hoja Moho gris de la hoja	1g/L Aspersion	28-abr-15	
Spintor Spinosad al 44.20%	Gusano alfiler / Gusano soldado Trips	1 mL/L Aspersion	30-abr-15	
PHC Diatatron (<i>Tierras</i> <i>Diatomeas</i>	Trips (FranKliniella occidentalis)	10g/L	02-may-15	
Previcur Propamocarb clorhidrato al 64%	Pythium / Phytophthora	1 mL/L foliar	04-may-15	
	INJERTO		07-may-15	
Kocide Hidróxido cúprico	Alternaria, Xanthomonas	1 mL/L aspersion	10-may-15	
Switch Cyprodinil al 37.5% & Fludioxonil al 12.5%	Botrytis	0.8 mL/L Aspersion	12-may-15	
Sunfire Clorfenapir	Mosca blanca/ Pulgon saltador/Thrips	1 mL/L Aspersion	14-may-15	
	TRASPLANTE		16-may-15	
Entonem		Riego	16-may-15	
Infinito Fluopicolide	Phytophthora infestans	1ml/L Foliar	18-may-15	
Knack Pyriproxifen al 11.23%	Mosca blanca / Pulgon saltador Tring	1 mL/L aspersio	20-may-15	
	21-may-15			
Previcur Propamocarb clorhidrato	Pythium-Phytophthora	1 mL/L Riego	23-may-15	
Oberon Spiromesifen al 23.1 %	Mosca bianca / Arana roja Pulgon saltador	0.8 mL/L Aspersion	25-may-15	
Agrymicin Estreptomicina,oxitetracilin a	phytopthora infestan	1ml/L foliar	27-may-15	
PHC Diatatron (Tierras Diatomeas	Trips (FranKliniella occidentalis)	10g/L Aspersion	29-may-15	
Previcur Propamocarb clorhidrato	Pythium-Phytophthora	1 mL/L Riego	30-may-15	
	EMPAQUE		31-may-15	

APLICACIONES EXTRAORDINARIAS							
Producto	Preventivo contra	Dosis	Etapa de aplicación	Recomendación			
Kocide Hidróxido cúprico	Alternaria, Phytophthora,Xanthomona s	0.5mL Foliar		Aplicar como preventivo, las condiciones optimas para que se produzcan estas patologias las tenemos en injerto, aplicar en dias humedos y con poca radiación solar.			
Kasumin Kasugamicina	Mancha bacteriana	1g/L Aspersion	Pinchado-Empagua	Aplicar como preventivo-correctivo, las condiciones optimas para que se produzcan estas patologias las tenemos en injerto, aplicar en dias humedos aunque se tengan altas temperaturas.			
Bactiva & Vectobac	Bacterias beneficas y biofungicida/ Bacillus turingiensis Sub. Israelensis	1 mL/L Riego	Trasplante	Aplicar en el último riego del día para no lavar el producto, no se debe realizar ninguna aplicación en los proximos 7 días debido a que el efecto se elimina.			