

SEMANA DEL 9 AL 15 DE SEPTIEMBRE DE 2024

		<i>Eto</i>	
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES		2,25	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		74	56
LITROS POR PLANTA/DÍA		11	7,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		11	7,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 1.2. PUNTALLANA		3,40	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		74	56
LITROS POR PLANTA/DÍA		11	7,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		11	8,1
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO		3,30	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		88	66
LITROS POR PLANTA/DÍA		13	9,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		13	9,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE		2,88	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		98	74
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,01	10,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,34	12,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE		3,98	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		107	80
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,30	11,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,85	13,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS		3,36	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		94	71
LITROS POR PLANTA/DÍA		13,50	10,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15,35	11,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE		3,29	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		89	67
LITROS POR PLANTA/DÍA		12,76	9,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		13,96	10,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA		2,57	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		84	63
LITROS POR PLANTA/DÍA		11,95	9,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		13,07	9,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		

Las recomendaciones de riego se basan en los datos aportados por la Red de Estaciones SIAR, situadas en cotas medias del cultivo del plátano. Por lo tanto éstas son datos estándar, que dependiendo de la cota de la finca, del tipo de suelo y la red de suministro estos datos tendrán que ser ajustados.

Los datos de las recomendaciones de riego se basan en fincas con un marco medio, y una uniformidad de riego estándar y unas presiones de uso de la red estándar.

Las zonas donde se disponga de redes a presión la recomendación se puede ajustar a las condiciones de la red.

