

SEMANA DEL 6 AL 12 DE MAYO DE 2024

		<i>Eto</i>	
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES		2,11	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		105	79
LITROS POR PLANTA/DÍA		15	11,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15	11,1
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 1.2. PUNTALLANA		3,00	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		107	80
LITROS POR PLANTA/DÍA		15	11,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16	11,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO		2,67	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		106	79
LITROS POR PLANTA/DÍA		15	11,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15	11,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE		3,19	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		116	87
LITROS POR PLANTA/DÍA		16,64	12,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		19,41	14,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE		3,22	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		121	91
LITROS POR PLANTA/DÍA		17,34	13,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		20,23	15,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS		2,95	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		112	84
LITROS POR PLANTA/DÍA		16,06	12,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		18,27	13,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE		2,98	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		111	83
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,90	11,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,40	13,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA		2,96	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		110	82
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,68	11,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,15	12,9
(*) 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.

