

SEMANA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2025

		<i>Eto</i>	
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES		1,93	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		15	11
LITROS POR PLANTA/DÍA		2	1,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		2	1,6
(*) Precipitación acumulado semanal	8,00		
ZONA 1.2. PUNTALLANA		2,35	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		50	37
LITROS POR PLANTA/DÍA		7	5,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		7	5,4
(*) Precipitación acumulado semanal	5,00		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO		2,20	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		31	23
LITROS POR PLANTA/DÍA		4	3,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		5	3,4
(*) Precipitación acumulado semanal	8,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE		2,18	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		90	68
LITROS POR PLANTA/DÍA		12,93	9,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15,08	11,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE		3,18	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		30	22
LITROS POR PLANTA/DÍA		4,24	3,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		4,94	3,7
(*) Precipitación acumulado semanal	11,00		
ZONA 4. LOS LLANOS		2,13	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		88	66
LITROS POR PLANTA/DÍA		12,59	9,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		14,32	10,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE		2,17	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		22	17
LITROS POR PLANTA/DÍA		3,16	2,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		3,46	2,6
(*) Precipitación acumulado semanal	11,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA		2,43	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		27	20
LITROS POR PLANTA/DÍA		3,89	2,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		4,25	3,2
(*) Precipitación acumulado semanal	9,00		

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.

