

SEMANA DEL 22 AL 28 DE ABRIL DE 2024

		<i>Eto</i>	
ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES		2,33	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	107	80	
LITROS POR PLANTA/DÍA	15	11,5	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	15	11,4	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 1.2. PUNTALLANA		3,12	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	111	83	
LITROS POR PLANTA/DÍA	16	11,9	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	16	12,1	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO		2,66	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	108	81	
LITROS POR PLANTA/DÍA	15	11,6	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	16	11,8	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3. FUENCALIENTE		3,27	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	122	92	
LITROS POR PLANTA/DÍA	17,46	13,1	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	20,38	15,3	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE		3,51	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	132	99	
LITROS POR PLANTA/DÍA	18,92	14,2	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	22,07	16,6	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 4. LOS LLANOS		2,99	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	117	88	
LITROS POR PLANTA/DÍA	16,69	12,5	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	18,99	14,2	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.1. TIJARAFE		3,28	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	126	95	
LITROS POR PLANTA/DÍA	18,01	13,5	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	19,70	14,8	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
ZONA 5.2. PUNTAGORDA		3,23	
	Aire Libre	Invernadero	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	120	90	
LITROS POR PLANTA/DÍA	17,13	12,8	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	18,73	14,0	
(*) 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.

