

SEMANA DEL 8 AL 14 DE ABRIL DE 2024

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		112 84
LITROS POR PLANTA/DÍA		16 12,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16 11,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		109 82
LITROS POR PLANTA/DÍA		16 11,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16 12,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		114 86
LITROS POR PLANTA/DÍA		16 12,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17 12,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		118 88
LITROS POR PLANTA/DÍA		16,80 12,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		19,59 14,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		126 95
LITROS POR PLANTA/DÍA		18,02 13,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		21,02 15,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		107 81
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,35 11,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,46 13,1
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		109 82
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,53 11,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,99 12,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		107 80
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,23 11,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,66 12,5
(*) 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 éstos 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.

