

SEMANA DEL 4 AL 10 DE MARZO DE 2024

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		76 57
LITROS POR PLANTA/DÍA		11 8,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		11 8,1
(*) Precipitación acumulado semanal	20,00	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		80 60
LITROS POR PLANTA/DÍA		11 8,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		12 8,8
(*) Precipitación acumulado semanal	16,00	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		82 62
LITROS POR PLANTA/DÍA		12 8,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		12 9,0
(*) Precipitación acumulado semanal	15,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		104 78
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,87 11,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,35 13,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		112 84
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,93 11,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		18,58 13,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		94 70
LITROS POR PLANTA/DÍA		13,38 10,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15,22 11,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		107 80
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,27 11,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,70 12,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		80 60
LITROS POR PLANTA/DÍA		11,39 8,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		12,45 9,3
(*) 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.

