

SEMANA DEL 6 AL 13 DE OCTUBRE DE 2021

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		98 74
LITROS POR PLANTA/DÍA		14 10,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		14 10,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		96 72
LITROS POR PLANTA/DÍA		14 10,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		14 10,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		105 79
LITROS POR PLANTA/DÍA		15 11,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15 11,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		115 86
LITROS POR PLANTA/DÍA		16,44 12,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		19,18 14,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		110 83
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,72 11,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		18,34 13,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		104 78
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,88 11,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,92 12,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		102 77
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,63 11,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,00 12,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		99 74
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,17 10,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15,50 11,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

Las recomendaciones de riego se basan en los datos aportados por la Red de Estaciones SIAR y la red de estaciones HD Meteo La Palma, 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.

