

SEMANA DEL 21 AL 28 DE JULIO DE 2021

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		125 94
LITROS POR PLANTA/DÍA		18 13,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		18 13,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

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

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		136 102
LITROS POR PLANTA/DÍA		19 14,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		20 14,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		155 116
LITROS POR PLANTA/DÍA		22,17 16,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		25,86 19,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		151 113
LITROS POR PLANTA/DÍA		21,58 16,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		25,17 18,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		141 106
LITROS POR PLANTA/DÍA		20,15 15,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		22,92 17,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		139 104
LITROS POR PLANTA/DÍA		19,82 14,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		21,67 16,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		132 99
LITROS POR PLANTA/DÍA		18,86 14,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		20,63 15,5
(*) 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.

