

SEMANA DEL 20 AL 27 DE octubre DE 2022

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		66 49
LITROS POR PLANTA/DÍA		9 7,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		9 7,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		62 47
LITROS POR PLANTA/DÍA		9 6,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		9 6,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		80 60
LITROS POR PLANTA/DÍA		11 8,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		12 8,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		97 73
LITROS POR PLANTA/DÍA		13,92 10,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		16,24 12,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		104 78
LITROS POR PLANTA/DÍA		14,92 11,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,41 13,1
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		85 64
LITROS POR PLANTA/DÍA		12,12 9,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		13,79 10,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		91 69
LITROS POR PLANTA/DÍA		13,05 9,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		14,27 10,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		76 57
LITROS POR PLANTA/DÍA		10,83 8,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		11,85 8,9
(*) 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 estás 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.

