

SEMANA DEL 30 DE JUNIO AL 7 DE JULIO DE 2022

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		75 56
LITROS POR PLANTA/DÍA		11 8,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		11 7,9
(*) Precipitación acumulado semanal	4	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		100 75
LITROS POR PLANTA/DÍA		14 10,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15 11,0
(*) Precipitación acumulado semanal	3,00	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		99 74
LITROS POR PLANTA/DÍA		14 10,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		14 10,9
(*) Precipitación acumulado semanal	3,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		132 99
LITROS POR PLANTA/DÍA		18,91 14,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		22,06 16,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		130 97
LITROS POR PLANTA/DÍA		18,55 13,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		21,65 16,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		128 96
LITROS POR PLANTA/DÍA		18,28 13,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		20,80 15,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		112 84
LITROS POR PLANTA/DÍA		16,02 12,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,53 13,1
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		109 82
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,64 11,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,11 12,8
(*) 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.

