

SEMANA DEL 2 AL 9 DE JUNIO DE 2022

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	76	57
LITROS POR PLANTA/DÍA	11	8,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	11	8,1
(*) Precipitación acumulado semanal	1	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	77	58
LITROS POR PLANTA/DÍA	11	8,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	11	8,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,40	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	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	5,63	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	91	68
LITROS POR PLANTA/DÍA	13,02	9,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	15,19	11,4
(*) Precipitación acumulado semanal	5,15	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	70	52
LITROS POR PLANTA/DÍA	9,93	7,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	11,59	8,7
(*) Precipitación acumulado semanal	9,09	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	3	2
LITROS POR PLANTA/DÍA	0,38	0,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	0,43	0,3
(*) Precipitación acumulado semanal	19,16	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	35	26
LITROS POR PLANTA/DÍA	4,94	3,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	5,40	4,1
(*) Precipitación acumulado semanal	11,46	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	36	27
LITROS POR PLANTA/DÍA	5,20	3,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	5,68	4,3
(*) Precipitación acumulado semanal	10,00	

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.