

SEMANA DEL 19 AL 26 DE MAYO DE 2022

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	88	66
LITROS POR PLANTA/DÍA	13	9,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	12	9,3

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	92	69
LITROS POR PLANTA/DÍA	13	9,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	13	10,1

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	92	69
LITROS POR PLANTA/DÍA	13	9,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	13	10,1

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	122	92
LITROS POR PLANTA/DÍA	17,45	13,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	20,36	15,3

(*) Precipitación acumulado semanal

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	118	88
LITROS POR PLANTA/DÍA	16,85	12,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	19,66	14,7

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	109	82
LITROS POR PLANTA/DÍA	15,64	11,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	17,79	13,3

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	102	76
LITROS POR PLANTA/DÍA	14,56	10,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	15,93	11,9

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	91	68
LITROS POR PLANTA/DÍA	12,94	9,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	14,15	10,6

(*) Precipitación acumulado semanal

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.