

SEMANA DEL 24 AL 31 DE MARZO DE 2022

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	33	25
LITROS POR PLANTA/DÍA	5	3,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	5	3,5

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	63	47
LITROS POR PLANTA/DÍA	9	6,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	9	6,9

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	76	57
LITROS POR PLANTA/DÍA	11	8,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	11	8,3

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	91	68
LITROS POR PLANTA/DÍA	13,04	9,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	15,21	11,4

(*) Precipitación acumulado semanal

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	100	75
LITROS POR PLANTA/DÍA	14,35	10,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	16,74	12,6

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	97	73
LITROS POR PLANTA/DÍA	13,85	10,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	15,76	11,8

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	86	65
LITROS POR PLANTA/DÍA	12,29	9,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	13,44	10,1

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	79	59
LITROS POR PLANTA/DÍA	11,25	8,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	12,30	9,2

(*) 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.

