

SEMANA DEL 17 AL 24 DE MARZO DE 2022

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	40	30
LITROS POR PLANTA/DÍA	6	4,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	6	4,3

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	68	51
LITROS POR PLANTA/DÍA	10	7,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	10	7,5

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	78	58
LITROS POR PLANTA/DÍA	11	8,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	11	8,5

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	105	79
LITROS POR PLANTA/DÍA	15,00	11,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	17,50	13,1

(*) Precipitación acumulado semanal

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	114	86
LITROS POR PLANTA/DÍA	16,30	12,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	19,02	14,3

(*) 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	85	64
LITROS POR PLANTA/DÍA	12,20	9,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	13,35	10,0

(*) Precipitación acumulado semanal

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	11	8
LITROS POR PLANTA/DÍA	1,55	1,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	1,69	1,3

(*) 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.

