



**RECOMENDACIONES DE RIEGO
PLATANERA**

SEMANA DEL 28 DE ABRIL AL 5 DE MAYO DE 2021

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		72 54
LITROS POR PLANTA/DÍA		10,2 7,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		10,1 7,6
(*) Precipitación acumulado semanal	1,41	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		72 54
LITROS POR PLANTA/DÍA		10 7,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		10 7,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,60	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		81 61
LITROS POR PLANTA/DÍA		12 8,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		12 8,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		95 71
LITROS POR PLANTA/DÍA		13,58 10,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		15,84 11,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		107 80
LITROS POR PLANTA/DÍA		15,27 11,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		17,82 13,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		91 68
LITROS POR PLANTA/DÍA		12,96 9,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		14,75 11,1
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		95 72
LITROS POR PLANTA/DÍA		13,63 10,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		14,90 11,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		78 59
LITROS POR PLANTA/DÍA		11,15 8,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		12,19 9,1
(*) 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 éstas 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.