

SEMANA DEL 25 DE AGOSTO AL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2021

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	136	102
LITROS POR PLANTA/DÍA	19	14,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	19	14,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	136	102
LITROS POR PLANTA/DÍA	19	14,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	20	14,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	139	104
LITROS POR PLANTA/DÍA	20	14,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	20	15,2
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	158	118
LITROS POR PLANTA/DÍA	22,53	16,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	26,28	19,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	160	120
LITROS POR PLANTA/DÍA	22,86	17,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	26,67	20,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	142	107
LITROS POR PLANTA/DÍA	20,30	15,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	23,09	17,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	143	107
LITROS POR PLANTA/DÍA	20,40	15,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	22,32	16,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	142	107
LITROS POR PLANTA/DÍA	20,30	15,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	22,20	16,6
(*) 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 éstos 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.