

SEMANA DEL 2 AL 9 DE JUNIO DE 2021

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	106	80
LITROS POR PLANTA/DÍA	15	11,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	15	11,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	107	80
LITROS POR PLANTA/DÍA	15	11,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	16	11,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	106	80
LITROS POR PLANTA/DÍA	15	11,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	15	11,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	112	84
LITROS POR PLANTA/DÍA	16,03	12,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	18,70	14,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	126	95
LITROS POR PLANTA/DÍA	18,04	13,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	21,05	15,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	110	82
LITROS POR PLANTA/DÍA	15,68	11,8
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	17,84	13,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	107	80
LITROS POR PLANTA/DÍA	15,24	11,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	16,67	12,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANAL	105	79
LITROS POR PLANTA/DÍA	14,97	11,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL	16,38	12,3
(*) 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.