

SEMANA DEL 19 AL 26 DE MAYO DE 2021

ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	112	84
LITROS POR PLANTA/DÍA	16	12,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	16	11,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 1.2. PUNTALLANA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	113	85
LITROS POR PLANTA/DÍA	16	12,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	17	12,4
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	117	87
LITROS POR PLANTA/DÍA	17	12,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	17	12,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 3. FUENCALIENTE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	119	89
LITROS POR PLANTA/DÍA	16,99	12,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	19,82	14,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

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

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	127	95
LITROS POR PLANTA/DÍA	18,14	13,6
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	21,16	15,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 4. LOS LLANOS

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	122	91
LITROS POR PLANTA/DÍA	17,39	13,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	19,78	14,8
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.1. TIJARAFE

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	122	92
LITROS POR PLANTA/DÍA	17,48	13,1
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	19,12	14,3
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00	

ZONA 5.2. PUNTAGORDA

	Aire Libre	Invernadero
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	121	91
LITROS POR PLANTA/DÍA	17,29	13,0
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	18,91	14,2
(*) 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.