

SEMANA DEL 23 AL 29 DE SEPTIEMBRE DE 2024

		<i>Eto</i>	
		2,62	
<b>ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES</b>	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	<b>81</b>	61	
LITROS POR PLANTA/DÍA	<b>12</b>	8,7	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	<b>11</b>	8,6	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 1.2. PUNTALLANA</b>	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	3,40
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	<b>69</b>	52	
LITROS POR PLANTA/DÍA	<b>10</b>	7,4	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	<b>10</b>	7,5	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO</b>	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	2,92
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	<b>78</b>	58	
LITROS POR PLANTA/DÍA	<b>11</b>	8,3	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	<b>11</b>	8,5	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 3. FUENCALIENTE</b>	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	3,02
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	<b>85</b>	64	
LITROS POR PLANTA/DÍA	<b>12,13</b>	9,1	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	<b>14,15</b>	10,6	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE</b>	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	3,43
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	<b>96</b>	72	
LITROS POR PLANTA/DÍA	<b>13,75</b>	10,3	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	<b>16,04</b>	12,0	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 4. LOS LLANOS</b>	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	3,22
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	<b>87</b>	65	
LITROS POR PLANTA/DÍA	<b>12,36</b>	9,3	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	<b>14,06</b>	10,5	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 5.1. TIJARAFE</b>	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	2,90
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	<b>95</b>	71	
LITROS POR PLANTA/DÍA	<b>13,51</b>	10,1	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	<b>14,77</b>	11,1	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 5.2. PUNTAGORDA</b>	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	2,83
LITROS POR PLANTA/SEMANTAL	<b>96</b>	72	
LITROS POR PLANTA/DÍA	<b>13,77</b>	10,3	
PIPAS POR CELEMIN/SEMANTAL	<b>15,07</b>	11,3	
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		

Las recomendaciones de riego se basan en los datos aportados por la **Red de Estaciones SIAR**, 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.

