

SEMANA DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2024

		<i>Eto</i>	
<b>ZONA 1. BARLOVENTO, SAUCES</b>		1,91	
	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>95</b>	71
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>14</b>	10,2
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>13</b>	10,1
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 1.2. PUNTALLANA</b>		3,00	
	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>107</b>	80
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>15</b>	11,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>16</b>	11,7
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 2. S/C DE LA PALMA, BREÑAS, MAZO</b>		2,67	
	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>106</b>	79
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>15</b>	11,4
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>15</b>	11,6
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 3. FUENCALIENTE</b>		3,39	
	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>124</b>	93
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>17,68</b>	13,3
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>20,63</b>	15,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 3.1. REMO, PUERTO NAOS, LAS HOYAS, TAZACORTE</b>		3,19	
	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>120</b>	90
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>17,19</b>	12,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>20,05</b>	15,0
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 4. LOS LLANOS</b>		2,91	
	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>111</b>	83
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>15,81</b>	11,9
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>17,98</b>	13,5
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 5.1. TIJARAFE</b>		3,17	
	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>119</b>	89
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>16,95</b>	12,7
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>18,54</b>	13,9
(*) Precipitación acumulado semanal	0,00		
<b>ZONA 5.2. PUNTAGORDA</b>		3,14	
	<b>Aire Libre</b>	<b>Invernadero</b>	
LITROS POR PLANTA/SEMANAL		<b>116</b>	87
LITROS POR PLANTA/DÍA		<b>16,63</b>	12,5
PIPAS POR CELEMIN/SEMANAL		<b>18,19</b>	13,6
(*) 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 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.

