

**PLAN FERTIRRIGACION TARROXA**

**AÑO 2020: 574,75 hg**



Mes	KILOS													
	CORRECTORES				FERTILIZANTES									
	MAXFERRO		TRADECITRUS		SOL. 12-6-7 NAU + MCDHS + MICROS		SOL. 9-0-6		TIOSULFATO POTÁSICO		SOL. 4-3-7		IDAI PHOSPHORUM	
	Kg/Ha	Kg/hg	Kg/Ha	Kg/hg	Kg/Ha	Kg/hg	Kg/Ha	kg/hg	Kg/Ha	kg/hg	Kg/Ha	kg/hg	Kg/Ha	kg/hg
Enero														
Febrero														
Marzo	4	0,33			300	25							4	0,33
Abril			5	0,42	340	28								
Mayo			5	0,42	360	30								
Junio	4	0,33					320	27						
Julio									60	5,0				
Agosto							320	27						
Septiembre											260	22		
Octubre											240	20		
Noviembre														
Diciembre														
<b>Total Anual</b>	<b>8</b>	<b>0,7</b>	<b>10</b>	<b>0,83</b>	<b>1000</b>	<b>83</b>	<b>640</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>5,0</b>	<b>500</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

Kg N/Ha aportado agua =	49													UF/Ha	UF/Hg
		N	120		57,6				20,0					197,6	16,5
		P	60		0				15,0		2			77,0	6,4
		K	70		38,4			15	35,0					158,4	13,2
		S						25,5						25,5	2,1

LAS RECOMENDACIONES SON ORIENTATIVAS

- \* La limpieza de la instalación debe realizarse antes del comienzo del abonado.
- \* MARZO Y JUNIO aportar QUELATO HIERRO (MAXFERRO). No mezclar con el abonado ni con el quelato de Zn y Mn.
- \* ABRIL Y MAYO aportar QUELATO ZN y MN (TRADECITRUS).
- \* Se recomienda la aplicación DE UN CORRECTOR DE CARENCIAS en pulverización foliar para corregir las deficiencias de los microelementos Zinc y Manganese en la dosis y época indicadas en el producto.
- \* Las cantidades indicadas en la tabla pueden variar a lo largo de la campaña en función de la evolución del cultivo .