



Etapa fenológica (Mes)	PRODUCTO kg ó Lts / Há					UNIDADES X Há					
	Ultrasol Paltos	Ultrasol K Plus	Microexene Zinc 15	Ultrasol Calcium	Ácido Bórico	N	P2O5	K2O	Ca	Zn	B
Pre flor (Septiembre)	25		10		15	6,5	1,5	3,5		1,5	2,6
Floración (Octubre)	25		10	100	15	22,0	1,5	3,5	26,5	1,5	2,6
Floración (noviembre)	100	25		100		29,4	6,0	25,5	26,5	0,0	0,0
Crecimiento Brotes (Diciembre)	100	25				29,4	6,0	25,5		0,0	0,0
Crecimiento Fruto (Enero)	100	25				29,4	6,0	25,5		0,0	0,0
Crecimiento Fruto (Febrero)	100	50				32,9	6,0	37,0		0,0	0,0
Crecimiento Fruto (Marzo)	75	50				26,4	4,5	33,5		0,0	0,0
Inicio otoño (Abril)	50	50				19,9	3,0	30,0		0,0	0,0
Inicio Otoño (Mayo)	25	25				9,9	1,5	15,0		0,0	0,0
<b>Total temporada kgs / Há</b>	<b>600</b>	<b>250</b>	<b>20</b>	<b>200</b>	<b>30</b>	<b>206</b>	<b>36</b>	<b>199</b>	<b>53</b>	<b>3,0</b>	<b>5,1</b>

Producto SQM	Unidades de Nutrientes por tonelada					Características Químicas		
	N	P2O5	K2O	CaO	Zn Quelatado	B	Solubilidad	CE
Ultrasol Esp Paltos	26	6	14				210	1,35
Ultrasol K Plus	13,7		46				160	1,31
Ultrasol Calcium	15,5			26,5				
Microexene Zn 14					15			
Acido Bórico						17		

**Observaciones**

Conductividad Eléctrica (CE) en mmhos/cm al disolver 1 gramo por litro de agua destilada.

Solubilidad a 15°C, al disolver 1 gramo por litro de agua.

**Advertencia**

La información presentada se proporciona de acuerdo al mejor conocimiento de SQMC y que se cree es exacto. Las condiciones de uso y aplicación de las recomendaciones y fórmulas sugeridas se encuentran fuera de nuestro control. No existe garantía con respecto a la exactitud de cualquier información proporcionada. SQMC específicamente no se hace responsable ni tiene obligación en relación al uso de las recomendaciones y fórmulas sugeridas, y bajo ninguna circunstancia, será responsable por cualquier daño específico, incidental o consecuencial que pueda ocurrir de tal uso.

		Brotación	Floración	Cuaja	Crecimiento de Frutos	Precosecha	Postcosecha
<b>Foliar</b>	Bioestimulación	Speedfol Amino Starter	Aminocalmag SL		Aminocalmag SL		
		Fitomare					
	Protección				Atlante		
	Nutrición	Microcat Zinc					
		Microcat Boro					
		Speedfol K			Speedfol K		
		Speedfol N Control					
<b>Suelo</b>	Mejorador de suelo	Biocat 15					
	Nutrición	Ferrosol		Ferrosol			
		Rexene Zinc					Rexene Zinc

## DOSIS PALTOS



PRODUCTO	DOSIS/HA	DOSIS / 100 LT	OBSERVACIÓN	OBJETIVO
<b>FOLIAR</b>				
Aminocalmag SL	1 - 2 lt	300	2 - 3 aplicaciones cada 7 - 10 días	Bioestimulación
Speedfol Amino Starter	5 lt	350	1 - 2 aplicaciones cada 7 - 10 días, aplicar 1 a 2 semanas previo a la floración.	
Fitomare	3 lt	300	2 aplicaciones cada 7 - 10 días	
Atlante	3 - 6 lt	250 - 500	2 - 3 aplicaciones cada 7 - 10 días	Protección
Speedfol N-Control	3 - 5 lt	500	1 aplicaciones cada 7 - 10 días	Corrección
Microcat Zinc	1 - 1,5 lt	60 - 80	1 - 2 aplicaciones cada 7 - 10 días	
Microcat Boro	1 - 3 lt	80 - 150	1 - 2 aplicaciones cada 7 - 10 días	
Speedfol K	5 lt	500	2 aplicaciones cada 7 - 10 días	
<b>FERTIRRIEGO</b>				
Biocat -15	60 - 80	no aplica	3 - 4 aplicaciones 20 lt c/u cada 15 días	Mejorar de suelo
Ferrosol	5		2 aplicaciones cada 7 - 10 días	Corrector
Rexene Zinc	5		2 aplicaciones cada 7 - 10 días	