



Solución nutricional

para cubrir las necesidades del cultivo de paltos



Fórmula especialmente diseñada para cubrir las necesidades nutricionales en cada etapa fenológica, permitiendo que cada elemento interactúe en relación raíz-oxígeno-agua y suelo.

Ultrasol Paltos es compatible con tecnologías de Alta de Eficiencia que:

- Optimizan el uso de nutrientes, maximizando la absorción por parte del cultivo.
- Hacen más efectiva cada unidad de nutriente.
- Aumentan la eficiencia del uso del agua junto a la nutrición.

Programa de Fertilización Ultrasol Paltos

Etapa Fenológica (Mes)	Producto Kg/Ha					Unidades/Ha					
	Ultrasol Paltos Acid	Ultrasol K Plus	Microrexene Zinc 15	Ultrasol Calcium	Ácido Bórico	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	Zn	B
Pre flor (Septiembre)	25		10		15	6,5	1,5	3,5		1,5	2,6
Floración (Octubre) Floración	25		10	100	15	22,0	1,5	3,5	26,5	1,5	2,6
(Noviembre) Crecimiento	100	25		100		29,4	6,0	25,5	26,5	0,0	0,0
Brotos (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
Total temporada Kgs/Ha	600	250	20	200	30	206	36	199	53	3,0	5,2

*El programa adjunto puede ser ajustado dependiendo de la condición específica y características de suelo y agua. Contacte a su agrónomo consultor SQMC.

TECNOLOGÍAS DE ALTA EFICIENCIA PARA UNA

AGRICULTURA
+ SOSTENIBLE

Etapa Fenológica

Pre Flor	Floración	Crecimiento Brote		Crecimiento Fruto	Inicio Otoño	Madurez
Ultrasol Paltos Microrexene Zinc 15 Ácido Bórico	Ultrasol Paltos Microrexene Zinc 15 Ultrasol K Plus Ultrasol Calcium Ácido Bórico	Ultrasol Paltos Ultrasol K Plus	Ultrasol Paltos Ultrasol K Plus	Ultrasol Paltos Ultrasol K Plus	Ultrasol Paltos Ultrasol K Plus	Ultrasol Paltos Ultrasol K Plus
						

Ficha Técnica

Unidades de Nutrientes por 100 Kg					Características			
Producto	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	Zn Quelatado	B	Solubilidad	CE
U. Especial Paltos Acid	26	6	14				310	1,19
Ultrasol K Plus	13,7		46,3				315	1,35
Ultrasol Calcium	15,5			26,5				
Microrexene Zn 15					15			
Ácido Bórico						17		

Observaciones:

- Conductividad Eléctrica (CE) en mmhos/cm al disolver 1 gramo por litro de agua destilada.
- Solubilidad (g/l) a 20°C.

Tecnologías compatibles con Ultrasol® Especial:



> **Ultrasol ProHydriQ**

Mejora la humedad al interior del suelo.

> **Ultrasol K Acid**

Nitrato de Potasio ácido para maximizar eficiencia en condiciones de pH alto.