

# Los aliados para tu cultivo de Papaya

### Línea de fertilizantes solubles y granulados para el cultivo de papaya

Fertilizante	Riqueza porcentual														
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	S	Fe	Zn	Mn	Cu	В	Mo			
Ultrasol® 12-44-12+MgO+Me	12	44	12	1	-	1	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01			
Ultrasol® 19-19-19+Me	19	19	19	1.1	-	-	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01			
Ultrasol® Papaya Desarrollo	20	10	15	2	-	-	0.05	0.04	0.02	0.02	1050	0.02			
Ultrasol® Papaya Producción	12	4	30	4.5	-	-	0.05	0.05	0.03	0.03	1050	0.02			
Ultrasol® micro Rexene® Zn	_	_	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-			
Ultrasol® micro Boro	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-			
YaraLiva® Calcinit®	15.5	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-			

<sup>\*</sup>YaraLiva® Calcinit® debe ser aplicado de forma separada al resto de los fertilizantes

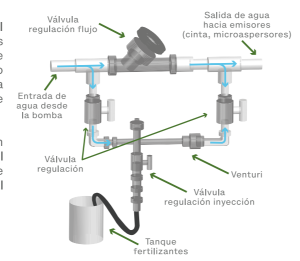
Fertilizante	Riqueza porcentual														
1 51 till 2 all 15	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	CaO	S	Fe	Zn	Mn	Cu	В	Mo			
Qrop® mix 12-24-12+ME	12	24	12	2	-	3	SI								
Qrop® mix 14-00-23+13 Ca	14	_	23	_	13	-	NO								

### Uso de la fertirrigación para obtención de altos rendimientos.



El fertirriego consiste en aplicar el riego y el fertilizante al mismo tiempo, con ello logramos colocar en el lugar adecuado y a disposición de las raíces de la planta todos los nutrientes, lo que implica un ahorro de energía por parte de la planta en la absorción de los nutrientes, lo que se traduce en mayor reducimiento a la fruta.

En el fertirriego es necesario contar con un sistema básico de inyección de fertilizante, el cual debe permitir dosificar el fertilizante de acuerdo a la etapa fenológica del cultivo, tal como se ilustra a continuación:



#### Bulbo de humedad

#### USO DE LA INFORMACIÓN (DISCLAIMER)

SQM COMERCIAL DE MEXICO

La información contenida en este documento se da de acuerdo al mejor conocimiento de SQM y se cree que es exacta. Las condiciones de uso de dicha información y/o el uso de las aplicaciones o sugerencias quedan fuera de nuestro control. No se garantiza la exactitud de los datos o declaraciones contenidos en este documento. SQM renuncia específicamente a cualquier responsabilidad relacionada con el uso de las fórmulas y recomendaciones sugeridas y bajo ninguna circunstancia, será responsable de cualquier daño especial, incidental o consecuente que surja de tal uso.

qmnutrition.com



El programa de nutrición Ultrasol<sup>®</sup> Papaya esta balanceado para las diferentes etapas fenológicas, logrando crecimiento fuerte, sano, frutos homogéneos, de mayor peso y más calidad logrando mayor vida de anaquel.

Nuestro nuevo fertilizante Qrop® mix Calidad de SQM de la línea Qrop®, la línea de aplicación directa al suelo Qrop® mix Calidad esta compuesta por una fórmula con alta concentración de potasio y calcio elaboradas a base de nitrato de potasio y fuentes nítricas de calcio, estos nutrientes logran potenciarse y lograr que la fruta alcance la calidad y la condición necesaria para acceder a mercados exigentes y distantes.

La nueva gama de fertilizantes Qrop® mix 12-44-12 elaborada a base de nitrato de potasio entrega excelente relación nítrico: amoniacal es integrada además por materias primas de la más alta calidad realizado con un proceso de mezclado homogéneo y computarizado.



## Programa fertirrigación



Fertilizante			Distribución del fertilizante (mes/días)															Aporte nutricional					
	kg/ha/ ciclo	M1 30	M2 60	M3 90	M4 120	M5 150	M6 180	M7 210	M8 240	M9 270	M10 300	M11 330	M12 360	M13 390	M14 420	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	Me		
Ultrasol® 12-44-12+MgO+Me	150	150	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	18	66	18	_	1	SI		
Ultrasol® 19-19-19+Me	125	-	125	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	24	24	24	_	5	SI		
Ultrasol® Papaya Desarrollo	575	-	_	75	75	75	75	75	75	75	50	-	_	_	-	115	58	86	_	12	SI		
Ultrasol® Papaya Producción	1975	-	_	100	125	125	125	150	200	200	200	200	200	200	150	237	79	593	_	69	SI		
YaraLiva® Calcinit®	850	-	50	50	50	75	75	75	75	75	75	75	75	50	50	132	-	-	225	_	_		
Total	3675	150	175	225	250	275	275	300	350	350	325	275	275	250	200	526	227	721	225	86	SI		

<sup>\*</sup>YaraLiva® Calcinit® debe ser aplicado de forma separada al resto de los fertilizantes

# Programa fertirrigación + granulados



Fertilizante	1 - 11 - 1		Distribución del fertilizante (mes/días)														Aporte nutricional						
	kg/ha/   ciclo	M1 30	M2 60	M3 90	M4 120	M5 150	M6 180	M7 210	M8 240	M9 270	M10 300	M11 330	M12 360	M13 390	M14 420	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	Me		
Qrop® mix 12-24-12+ME	300	150	150	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	36	72	36	_	-	SI		
Qrop® mix Calidad 14-00-23+13Ca	800	_	_	75	75	100	100	100	100	100	75	75	_	_	-	112	_	184	104	-	_		
Ultrasol® Papaya Desarrollo	550	_	100	100	100	125	125	_	_	_	_	_	_	_	-	110	55	83	_	11	SI		
Ultrasol® Papaya Producción	1300	-	_	_	100	100	150	150	150	150	100	100	100	100	100	156	52	390	_	46	SI		
YaraLiva® Calcinit®	650	_	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	101	_	_	172	_	_		
Total	3850	150	300	225	325	375	425	300	300	300	225	225	150	150	150	515	179	693	276	57	SI		

Aplicaciones Complementarias: se sugiere aplicaciones de refuerzo de Ultrasol<sup>®</sup> micro Boro a partir de floración 0.5 - 1.0 kg/ha/semana. vía riego

\*YaraLiva<sup>®</sup> Calcinit<sup>®</sup> debe ser aplicado de forma separada al resto de los fertilizantes

Este es un programa orientativo, para un mejor desempeño

