



Knowledge grows

YaraMila[®] COMPLEX[®]



Producto	Cantidad/ha (kg).	Unidades aplicadas				
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S
*Sulfato de Amonio	200	42				48
*Dap (18-46-00)	450	81	207			
*Nitrato de Potasio	250	32.5		110		
EM	100					
Total	1422 Kg/ha- 6 Kg/árbol	155.5	207	110	0	48

Producto	Cantidad/ha (kg)	Unidades aplicadas				
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S
YaraMila Complex	1422 Kg/ha	171.3	157	257	39	114
Total	1422 Kg/ha- 6 Kg/árbol	171.3	157	257	39	114

Rendimiento (Ton/Ha)	
Testigo 6.46 (Ton/Ha).	Yara 16.95 (Ton/Ha).
Precio promedio x tonelada de fruto	
\$30,000 / tn.	

Lugar:	Uruapan
Año:	2019
Solución/Producto:	YaraMila Complex
Etapas de aplicación:	Llenado de fruto
Tipo de prueba:	Ensayo comercial

Resumen: Ensayo realizado en aguacate para evaluar el rendimiento en corte, de YaraMila COMPLEX VS mezclas físicas usadas en la Zona de Uruapan

Conclusión: Diferencia de 61.5 % de rendimiento con respecto a las mezclas físicas convencionales utilizadas en la zona aguacatera de Uruapan Mich.

Materiales y métodos

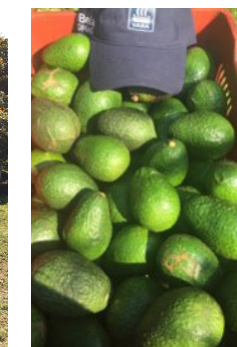
Dosis por árbol 6kg/ árbol
Densidad de cultivo: 237 arboles /ha
Margen de plantación: 7 x 7

Ganancia Extra: \$ 314 700 (61.5% más comparado con el testigo)

Otros Beneficios:

No hay alternancia productiva en el área tratada con YaraMila COMPLEX, comparada con el testigo, donde se observa un alto diferencial de rendimiento.

Yara



Testigo





Knowledge grows

YaraMila[®] COMPLEX[®]



Producto	Cantidad/ha (kg).	Unidades aplicadas				
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S
*Sulfato de Amonio	200	42				48
*Dap (18-46-00)	450	81	207			
*Nitrato de Potasio	250	32.5		110		
EM	100					
Total	1422 Kg/ha- 6 Kg/árbol	155.5	207	110	0	48

Producto	Cantidad/ha (kg)	Unidades aplicadas				
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S
YaraMila Complex	1422 Kg/ha	171.3	157	257	39	114
Total	1422 Kg/ha- 6 Kg/árbol	171.3	157	257	39	114

Rendimiento (Ton/Ha)	
11.7 ton/Ha.	16 ton/Ha.
Precio de producción media anual	
\$35,000/tn.	

Lugar:	Uruapan
Año:	2017
Solución/Producto:	YaraMila Complex
Etapas de aplicación:	Llenado de fruto
Tipo de prueba:	Ensayo comercial

Resumen: Ensayo realizado en aguacate para evaluar el rendimiento en corte, de YaraMila COMPLEX VS mezclas físicas usadas en la Zona de Uruapan

Conclusión: Diferencia de 27% de rendimiento con respecto a las mezclas físicas convencionales utilizadas en la zona aguacatera de Uruapan Mich.

Materiales y métodos
Diferencia de 27 % de rendimiento con respecto a las mezclas físicas convencionales utilizadas en la zona aguacatera de Uruapan

Ganancia Extra: \$150500 (27 % más comparado con el testigo)

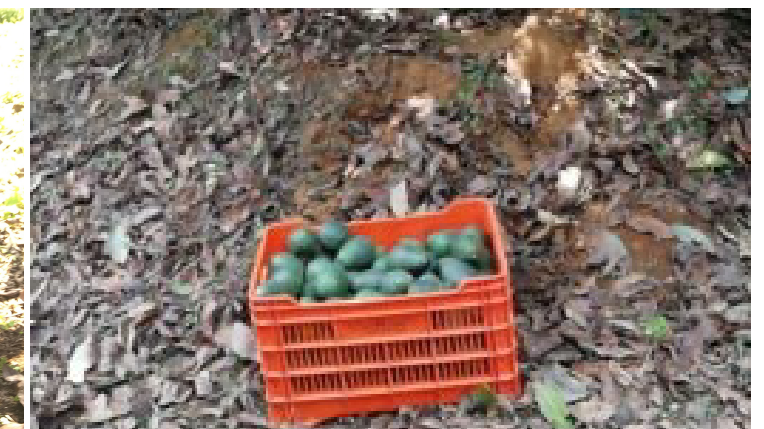
Otros Beneficios:

El porcentaje de homogeneidad en la fruta fue mayor en el tratamiento con Yara vs el testigo.

Yara



Testigo





Knowledge grows

YaraMila[®] STAR[®]



Producto	Cantidad/ha (kg)	Unidades aplicadas				
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S
*Dap (18-46-00)	60 gr/planta	18	46			
*Dap (18-46-00)	60 gr/planta	18	46			
*Dap (18-46-00)	60 gr/planta	18	46			
Total	180 gr/árbol					

Producto	Cantidad/ha (kg)	Unidades aplicadas				
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S
YaraMila STAR	60 gr/árbol	21	17	3	0.4	12
YaraMila STAR	60 gr/árbol	21	17	3	0.4	12
YaraMila STAR	60 gr/árbol	21	17	3	0.4	12
Total	180 gr/árbol					

Crecimiento en altura %	
Testigo 4%	Yara 21%
Crecimiento ancho %	
Testigo 21.5%	Yara 28%

Lugar:	Uruapan
Año:	2017
Solución/Producto:	YaraMila STAR
Etapas de aplicación:	Establecimiento de huerta /Crecimiento vegetativo
Tipo de prueba:	Ensayo comercial

Ganancia Extra: No aplica

Otros Beneficios:

Desarrollo homogéneo en la plantación con fertilización YaraMila STAR vs DAP. Debido a que la altura de los árboles por parte del tratamiento de Yara era mayor, se realizó la poda de formación (apical/central) a un periodo de tiempo menor vs. testigo.

Resumen: Ensayo realizado en aguacate para evaluar el desarrollo de una **huerta recién establecida**, de YaraMila STAR vs. DAP usadas en la Zona de San Lorenzo Michoacán.

Conclusión: Diferencia de 17 % de altura y hasta 6% grosor del tallo más con respecto al DAP utilizado de forma convencional en la zona.

Materiales y métodos: Dosís de 60 gr/árbol por aplicación, realizando un número total de tres aplicaciones por temporada de lluvias con intervalos de 45 días entre aplicación.

Yara



Testigo

