


País	Venezuela			2011
Localidad	Palma Sola, Ospino Estado Portuguesa			
Producto	Café			
Descripción de la Demostración	Se escogieron 12 surcos lineales por bloque (4 bloques) para un total de 48 surcos lineales y un área experimental de 0.25 ha. El suelo es de tipo franco-arcilloso. La aplicación de fue realizada a plantas de maíz en desarrollo a 22 días después de la emergencia (DDE). El testigo fue un área de maíz sin aplicación del producto con una área de 0.25 ha.			
Área aplicada	Hectáreas	10		Se aplicaron un total de 3 litros por hectárea en 2 aplicaciones.
Manejo en Campo	Aplicaciones	1	2	
	Momento de Aplicación	Después de la recolección y fertilización	al 70% de Pre floración	
	Dosis de Producto	1.5 lt.	1.5 lt.	
	Disuelto en agua Litros/ Hectárea:	400 lts	400 lts	
	Equipo de aplicación:	Asperjadora de espalda de 20 litros		
Observaciones:	Plantas con hojas de color verde intenso y buen brillo			
	Granos de color y tamaño uniforme			
	Mejor calidad de grano			
	Ramas con un 98% de granos presentes			
	Menor aborto o caída de flores			
	Aumento del rendimiento en quintales por hectárea con respecto a años anteriores.			
	La aplicación disminuyó la incidencia de enfermedades foliares principalmente la roya del Café			
Referencia:				
Conclusiones:	<p>Para el año 2010 la producción fue de 164 quintales en 10 hectáreas para un promedio de 16.4 quintales por hectárea.</p> <p>Para el año 2011 la producción con aplicación del producto bajo las mismas condiciones fue de 300 quintales en 10 hectáreas para un promedio de 30 quintales por hectárea.</p>			
FUENTE:	<p>Jorge Alvarado. (2011). Bondades en Café. 2020, de Academia Sitio web: https://www.academia.edu/15942110/BONDADES_DE_QUICK_SOL_EN_CAFE</p>			