



**FUNGICIDAS AGROPECUARIOS DEL POTOSI S.A. de C.V.**  
**ING. CARLOS ENRIQUE ORTIZ URIBE**  
**DIRECTOR GENERAL**

**PRESENTE**

Hacemos referencia a la solicitud que realizó el Ing. Carlos Enrique Ortiz Uribe a la Facultad de Agronomía y Veterinaria para realizar pruebas de efectividad biológica del dióxido de cloro para el control de nematodos en el cultivo de tomate con el empleo del producto denominado **CLODOS PURO** (Dióxido de Cloro) a dosis de 28 ml.lt<sup>-1</sup>; 13 ml.lt<sup>-1</sup> y 7 ml.lt<sup>-1</sup>. Dicha investigación a solicitud del interesado, la realizaron el Dr. José Marín Sánchez y la MC. Rapucel Tonantzin Quetzalli Heinz Castro.

En base a los resultados obtenidos en la prueba de efectividad biológica, las dosis de 7 ml.lt<sup>-1</sup> y 13 ml.lt<sup>-1</sup> controlaron nematodos de forma satisfactoria en el cultivo de tomate, no así la dosis de 28 ml.lt<sup>-1</sup>, que afectó al cultivo, y el testigo (sin aplicación de Dióxido de cloro) presentó nematodos en la raíz y tallo.

“SIEMPRE AUTÓNOMA POR MI PATRIA EDUCARÉ”

“PARA EL HOMBRE POR EL CAMPO”



  
DR. JOSÉ MARÍN SÁNCHEZ

  
MC. RAPUCEL TONATZIN QUETZALLI HEINZ CASTRO

C.c.p. José Luis Lara Míreles. Director de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. UASLP

C.c.p. Rabindranath Manuel Thompson Farfán. Jefe del CIEP.



**FACULTAD DE AGRONOMÍA**  
Km. 14.5 Carretera San Luis-Matehuala  
Apdo. Postal 32 • CP 78321  
Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P.  
tel. (444) 852 4058 al 60  
www.uaslp.mx

