

Octubre del 2016

### A quien corresponda

Por medio de la presente se hace constar la participación en los siguientes proyectos:

- Estudio Oficial de Efectividad Biológica del producto Poliquel® Mn G aplicado vía foliar en tomate (*Solanum lycopersicum*) Var. Rio Grande.
- Estudio Oficial de Efectividad Biológica del producto Poliquel® Mn G aplicado vía riego en tomate (*Solanum lycopersicum*) Var. Rio Grande.
- Estudio Oficial de Efectividad Biológica del producto Poliquel® Zn G aplicado vía foliar en tomate (*Solanum lycopersicum*) Var. Rio Grande.
- Estudio Oficial de Efectividad Biológica del producto Poliquel® Zn G aplicado vía riego en tomate (*Solanum lycopersicum*) Var. Rio Grande.
- Estudio Oficial de Efectividad Biológica del producto Poliquel® Fe G aplicado vía foliar en tomate (*Solanum lycopersicum*) Var. Rio Grande.
- Estudio Oficial de Efectividad Biológica del producto Poliquel® Fe G aplicado vía riego en tomate (*Solanum lycopersicum*) Var. Rio Grande.

Los cuales fueron desarrollados en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro del 04 de enero del 2016 al 1 de mayo del 2016, el equipo de trabajo estuvo formado por:

Dr. Antonio Juárez Maldonado (Profesor investigador UAAAN)  
Dr. Adalberto Benavides Mendoza (Profesor investigador UAAAN)  
Dra. Susana González Morales (Profesor investigador CONACYT-UAAAN)  
M.C. Lino J. Ramírez Pérez (Estudiante de Posgrado)

Siendo el **Dr. Antonio Juárez Maldonado** el Responsable Técnico de la ejecución del mismo por parte de la UAAAN.

Dicho proyecto le permitió a la empresa tener un soporte del posicionamiento tecnológico de los productos evaluados

**Atentamente**



Dra. Susana Solis Gaona

Coordinadora de Investigación Agrobiológica

Arysta Lifescience México S.A de C.V.(Grupo Bioquímico Mexicano S.A de C.V.)