

Nombre de la tecnología: **Formulación para proteger de virus bacterianos contra la radiación dañina ultravioleta (UV) en cultivos**

Sector	Agricultura
Propiedad Intelectual	MX/a/2022/015536
Descripción	Una gran oportunidad para hacer rentable a los cultivos, esta patente es una formulación con nanopartículas magnéticas de ferritas de zinc ($ZnFe_2O_4$) para usarse como protector UV en hortalizas para el mantenimiento de la capacidad de los virus en el control de enfermedades bacterianas, asimismo tienen la capacidad de proteger a los virus contra la radiación ultravioleta (UV).
Aplicaciones	Industria de los biofertilizantes. Ideal para hortalizas y otros cultivos
País e información de contacto	México, Dr. Gabriel Rincón Enríquez grincon@ciatej.mx
TRL	2
Imagen	

