



Biofertilizante para aumentar el rendimiento de cultivos

EXPEDIENTE

MX/a/2015/015919
15/570,425
CA2984620
2017-02768

STATUS

Solicitud

FECHA DE SOLICITUD

11/19/2015

PAÍSES

México
Estados Unidos, Canadá,
Chile

RESUMEN

Se proporciona un bs de bacterias promotoras del crecimiento en plantas conformado por *Pseudomonas stutzeri*, *Pseudomonas dentrificans*, *Pseudomonas resinovorans*, *Pseudomonas brassicearum*, *Pseudomonas fluorescens*, *Shimwellia blattae* y *Klebsiella oxytoca*. El consorcio de bacterias junto con un vehículo agrícolamente aceptable forma un biofertilizante útil para mejorar el rendimiento de los cultivos al ser aplicado en plantas de un cultivo. El biofertilizante descrito presenta una larga vida de anaquel y conserva una alta densidad al paso del tiempo.

INVENTORES

Silvia Maribel Contreras Ramos, Gustavo Dávila Vázquez, Flor Yohana Flores Hernández, Erika Nahomy Marino Marmolejo, Roberto Emmanuel Bolaños Rosales



informes@ciatej.mx



CIATEJ



(33) 3345 5200