

Chillan, 18 de abril del 2022.

Estimados Sres. Reyes e Inostrosa Control Biológico Limitada.

Por medio de la presente quiero hacer de su conocimiento nuestra interés respecto al REPELÍN-Q (categoría: Bioplaguicida, con acción insecticida y acaricida), formulado y puesto a disposición por la empresa Reyes e Inostrosa Control Biológico Limitada (IONA CHILE LTDA), en el marco del Proyecto Corfo Res.706. Oct./06. Res. Código CS08-42, para validación del producto mediante pruebas piloto.

Repelín Q, compuesto por Saponina de *Chenopodium quínoa* (nueva sustancia activa) y extractos de origen vegetal (componentes auxiliares) podría convertirse en una herramienta para cumplir los requerimientos a las solicitudes de productores en usar plaguicidas naturales u orgánicos. Además, estimula una agricultura vinculada a la práctica de producción limpia, desarrollo sostenible, uso mínimo y racional de productos químicos para el control de plagas, la capacidad de mejorar la producción y la conservación del medio ambiente. Reduciendo problemas de la destrucción de los enemigos naturales de las plagas, el desequilibrio ecológico y alta contaminación ambiental

En nuestro país todos los rubros orgánicos exhiben un crecimiento notable, las frutas y vegetales frescos seguirían liderando el sector, por ello, se abren las oportunidades en promover plaguicidas orgánicos con potencial como REPELIN-Q para ser incorporados en el manejo integrado de plagas (MIP) en cultivos de producción masiva, disminuyendo riesgos para el usuario en la aplicación.

Sin otro particular,

Luis Alberto
Meléndez Cardoso

Firmado digitalmente por Luis
Alberto Meléndez Cardoso
Fecha: 2022.04.18 09:27:57
-04'00'

Director

BioAudita Ltda.