

**Nuevo fungicida híbrido de STK fue registrado en Colombia.**



STK Bio-Ag Technologies, líder en tecnología de bio-ag para la protección de cultivos sostenibles y acuicultura, con sede en Israel, continúa innovando en favor de la agricultura limpia.



Guy Elitzur, director general de STK.



Primer fungicida híbrido foliar del mundo ahora en Colombia.

Recientemente confirmó que su fungicida híbrido REGEV® está registrado en Colombia para su uso en cultivos de arroz, café, plátano, flores y la familia de cultivos de solanáceas (papa, tomate y pimiento).

El producto se constituye en el primer fungicida híbrido foliar del mundo, que es utilizado de manera exitosa en ocho países de diversas regiones del mundo, con grandes planes de expansión global en 2019.

Es una premezcla utilizada de la misma manera que otros fungicidas, pero con los beneficios adicionales que proporciona la disminución de residuos químicos y otorgar una administración de resistencia mejor debido a su formulación altamente compleja, basada en el aceite de árbol de té (*Malaleuca Alternifolia*) y difenoconazol. Esta premezcla sirve como un puente, permitiendo a los productores que nunca

# Fungicida híbrido

*Es un insumo biológico de alto poder para la protección de cultivos de arroz, café, plátano, flores y solanáceas (papa, tomate, pimiento).*

han usado ningún producto biológico probar uno, sin tener que mezclar, rotar o ensayar soluciones diferentes, expandiendo así el uso de los productos biológicos en el mundo enfocado en lograr una agricultura limpia y sostenible.

Según Guy Elitzur, director general de STK, “en Colombia se distribuye directamente el fungicida híbrido por parte de STK y ya puede ser probado por los productores agropecuarios, a fin de confirmar su efectividad”.

Se distribuye en Tolima, Casanare, Meta, Huila y Santandar del Norte, donde también puede encontrarse Timorex Gold®, un reconocido biofungicida botánico de STK, que los agricultores colombianos y los productores de América Latina vienen usando desde hace varios años para la protección de una amplia variedad de frutas y hortalizas. Además, se usa para controlar un amplio espectro de enfermedades en diversos cultivos, demostrando una eficacia equivalente a los fungicidas químicos y es adecuado para ser utilizado en

la agricultura convencional y orgánica.

## Acerca de STK

Fue fundada en 1994 como una compañía de tecnología bio-ag, comprometida con la protección de cultivos para la producción de alimentos. Sus soluciones están basadas en productos botánicos (BBS), una sinergia de tecnología e investigación científica de vanguardia, que mejoran la seguridad, el rendimiento y la calidad de múltiples cultivos. STK ayuda a los productores, las compañías de alimentos y los supermercados a ofrecer al mercado alimentos limpios, saludables y más seguros para los consumidores.

“Nuestras soluciones botánicas e híbridas se integran fácilmente en los programas de pulverización convencionales, lo que ayuda a avanzar en la implementación de buenas prácticas agrícolas y del MIP (manejo integrado de plagas) para la efectiva protección de los cultivos y la producción de alimentos limpios”, aseguró Guy Elitzur. ✦

[www.stk-ag.com](http://www.stk-ag.com) o [jose.estevez@stk-ag.com](mailto:jose.estevez@stk-ag.com).