



# Agrocide

PRO GERMICIDE

Agrocide es una solución coloidal compuesta por partículas nanométricas de plata pura. Se produce mediante un proceso patentado único que reduce  $Ag^+$  a plata metálica ( $Ag^0$ ).



## Fortalezca Su Cultivo y Aumente sus rendimientos

Agrocide actúa como un agente germicida y esterilizante potente. Es no tóxico para humanos, plantas o animales, pero es letal para más de 650 tipos de gérmenes causantes de enfermedades.



Perú: 925761249



Ft. Lauderdale, Florida U.S.A.



## **LAS NANOPARTÍCULAS DE PLATA SE UTILIZAN PARA PRESERVAR Y TRATAR ENFERMEDADES EN AGRICULTURA**

La nanotecnología representa una oportunidad para el desarrollo de nuevas moléculas con efectos antivirales, bactericidas y fungicidas que pueden convertirse en tratamientos efectivos en la agricultura.

Nuestros resultados demuestran claramente que las nano partículas de plata inhiben el hongo, mildiú, botrytis cinerea, oidium fragarie y una amplia gama de bacterias, hongos y virus.

# Nuestro Producto

La protección antimicrobiana de Agrocide inhibe el crecimiento de bacterias y patógenos mediante la liberación de iones de plata a demanda, impidiendo la multiplicación de las bacterias.

Agrocide es efectivo en todas las aplicaciones, se añade fácilmente a los procesos de irrigación actuales y es efectivo.

La solución de Agrocide, cuando se mezcla con agua, puede rociarse sobre plantas y arbustos para combatir patógenos externos como bacterias, virus y hongos.

Esta solución de plata coloidal no deja residuos nocivos en las plantas alimenticias a diferencia de algunos aerosoles tóxicos, asegurando la seguridad para el consumo humano.

La esterilización del suelo es otra aplicación de Agrocide. Al rociar una mezcla de Agrocide y agua sobre el suelo antes de a El remojo de semillas en Agrocide antes de plantar puede mejorar la germinación y reducir el crecimiento de moho en los brotes.

Agrocide previene y controla infecciones y el moho en las plantas, es respetuoso con el medio ambiente y no contiene toxinas, es orgánico natural.

---

Rociar Agrocide diluido en el suelo ayuda a las plantas a absorber las nano partículas, aumentando su resistencia a patógenos basados en el suelo y promoviendo un crecimiento vigoroso, especialmente alrededor de las raíces de plantas jóvenes.



## Uso de Agrocide en Agricultura y Horticultura

En horticultura, Agrocide actúa como un inhibidor de etileno, compitiendo por los sitios de unión en los receptores de etileno de las plantas, lo que puede ayudar a mantener la frescura de las flores y tratar infecciones fúngicas tóxicas.

El remojo de semillas en Agrocide antes de plantar puede mejorar la germinación y reducir el crecimiento de moho en los brotes. Rociar Agrocide diluido en el suelo ayuda a las plantas a absorber las nano partículas, aumentando su resistencia a patógenos basados en el suelo y promoviendo un crecimiento vigoroso, especialmente alrededor de las raíces de plantas jóvenes.