



COVID-19 (Enfermedad de Coronavirus)

Programa de inocuidad para productos agrícolas del Departamento de Agricultura de Georgia – Información adicional

Los productos agrícolas todavía no han sido identificados como una fuente probable de transmisión del virus COVID-19. Sin embargo, el Departamento de Agricultura de Georgia (GDA por sus siglas) recomienda que los productores sigan estrictamente y complementen sus normas de seguridad alimentaria para proteger a su personal, trabajadores y clientes contra la posibilidad de infección.

Mientras que el virus avanza y el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas) publica más información, el GDA recomienda que los productores de Georgia consideren las siguientes recomendaciones para complementar sus prácticas actuales de inocuidad de los alimentos.

Consejos Actuales

Revisar y hacer cumplir las políticas y procedimientos operacionales de seguridad alimentaria y de salud, para

- TODO personal operativo (personal, trabajadores, etc.)
- Contratistas, clientes, visitantes, vendedores, inspectores, conductores, etc.
- Personal que haya viajado recientemente.
- Gente que potencialmente podría introducir el virus a su granja, instalación, o empleados.

Alentar a los empleados enfermos (o sospechado) a quedarse en casa

- Garantizar que las pólizas de licencia por enfermedad sean congruentes con las orientaciones de salud pública

Hacer cumplir y apoyar un protocolo elevado de lavado de manos, asegurando que las estaciones de lavado de manos están adecuadamente abastecidas y desinfectantes de manos como necesario. Asegúrese de que el siguiente personal se adhiere a sus buenas prácticas de lavado de manos de su operación.

- TODO personal operativo (personal, trabajadores, etc.)
- Contratistas, clientes, visitantes, vendedores, inspectores, conductores, etc.
- Personal que haya viajado recientemente.
- Gente que potencialmente podría introducir el virus a su granja, instalación, o empleados.

Lavado de Manos 101



Limpiar y desinfectar (reducción microbiana) todas las áreas que podrían ser tocadas y contaminadas, incluyendo accesorios , fregaderos, mangos y equipos o herramientas dentro de áreas de operación, oficinas y áreas comunes

- Junto con la limpieza, es necesario usar adecuadamente los desinfectantes registrados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA por sus siglas) contra COVID-19. Una lista constantemente actualizada de los desinfectantes registrados está disponible por [epa.gov](https://www.epa.gov/antimicrobials/epas-registered-antimicrobial-products-against-novel-coronavirus-sars-cov-2-the-cause-of-covid-19) "[EPA's Registered Antimicrobial Products for Use Against Novel Coronavirus SARS-CoV-2, the Cause of COVID-19](https://www.epa.gov/antimicrobials/epas-registered-antimicrobial-products-against-novel-coronavirus-sars-cov-2-the-cause-of-covid-19)".
- Al desinfectar para COVID-19, la EPA recomienda seguir las instrucciones aprobadas de la etiqueta del producto para los **virus cubiertos**, tal como se indica en la reivindicación de patógenos víricas emergentes en la etiqueta original. Si las instrucciones para el tratamiento del virus/viricidas indican múltiples tiempos de contacto o concentraciones, utilice el tiempo de contacto más largo o la solución más concentrada para **superficies que no estén en contacto con alimentos**. Si tiene preguntas sobre su desinfectante, lea atentamente la etiqueta o póngase en contacto con su proveedor de productos químicos para obtener respuestas.
- Las concentraciones de solución de desinfección pueden superar los niveles permitidos para las superficies de contacto con los alimentos, como los equipos y utensilios. Siga las instrucciones de la etiqueta para las superficies de contacto de los alimentos cuando utilice el producto químico en o alrededor de los utensilios u otras **superficies de contacto con los alimentos**.

Enlaces por Mas Información / Videos

Enfermedad del Coronavirus 2019, CDC, <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index-sp.html>

Comunidad de Madrid <https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/2019-nuevo-coronavirus>

Georgia Department of Health, <https://dph.georgia.gov/novelcoronavirus>

Center for Disease Control, Environmental Cleaning and Disinfection Recommendations, <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/home/cleaning-disinfection.html>

National Pesticide Information Center, npic.orst.edu/ingred/ptype/amicrob/covid19.html

United States Department of Labor - <https://www.osha.gov/SLTC/covid-19/medicalinformation.html>

Coronavirus: Cómo lavarse las manos correctamente para evitar el contagio, <https://www.youtube.com/watch?v=nMHnMcF98SU>

*Funding for this statement, publication, press release, etc. was made possible, in part, by the Food and Drug Administration through grant PAR-16-137. The views expressed in written materials or publications and by speakers and moderators do not necessarily reflect the official policies of the Department of Health and Human Services; nor does any mention of trade names, commercial practices, or organization imply endorsement by the United States Government. *