

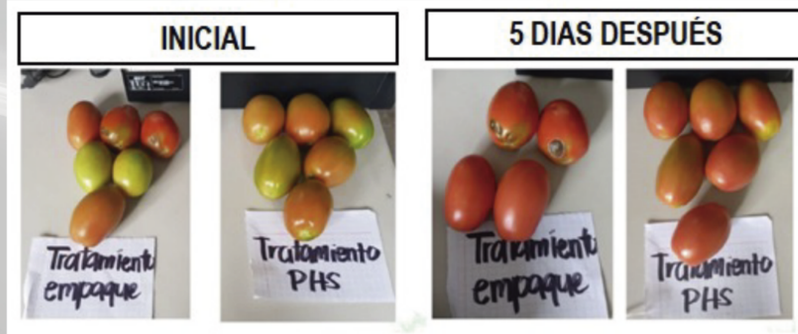
# FITOSANITARIO

## Purex<sup>®</sup> Biomold

- Biofortificante natural con terpenos de semillas que previene y reduce ataques fúngicos en el tomate durante la poscosecha.
- Se aplica en solución acuosa o mezclado en el recubrimiento de aceites CLARITY VEGSHINE.
- Inhibe el crecimiento de hongos durante su poscosecha.



PUREX BIOMOLD mezclado con CLARITY VEGSHINE.



# INSUMOS AUXILIARES

## Purex<sup>®</sup> force

Desengrasante para la limpieza de la línea de empaque del tomate. Remueve el aceite en el tramo de encerado.



## Filtros Etileno

Filtros para cuartos fríos y trailers, elimina el etileno, retrasando la sobre maduración y senscencia.

## Ultrad HA

Tratamiento en seco fumígeno para desinfección de cuartos fríos o trailers sin mojar ni ocupar mano de obra.



# MANEJO POST COSECHA TOMATE

Tratamientos para garantizar la inocuidad durante la post cosecha



Fagro Post Harvest Solutions S.A. de C.V.  
Aiera #250. Col. Parque Industrial, Ramos Arizpe,  
Ramos Arizpe, Coahuila, México.



# LAVADO

# DESINFECCIÓN

# ENCERADO

**Purex Cleaner**



**Purex Biosanitizer**



**Clarity Vegshine**

Recubrimiento con aceites minerales para proteger los tomates durante la poscosecha.

**Clarity Bioshield**



Recubrimiento cereo de perfil orgánico para la protección del tomate orgánico. Certificación OMRI.

- Detergente para el lavado del tomate. Posee la composición adecuada para retirar:
- Impurezas de campo
- Residuos de plaguicidas
- Materia orgánica (biofilm)

- Desinfectante orgánico de gran poder biocida para eliminar bacterias y hongos en el tomate.
- No residual, sus componentes se transforman en agua una vez actúan ante materia orgánica.



## VENTAJAS

- Potencializa la eficiencia del desinfectante.
- Mejora la adherencia del aceite, reduciendo su consumo.
- Reduce la potencial aparición de pudriciones.



## VENTAJAS

- Cicatriza microheridas en la epidermis, previniendo desarrollo fúngico.
- Maximiza la vida útil al eliminar focos de pudrición.
- Biodegradable, sin residualidad.



## VENTAJAS

- Mejora apariencia por aumento del brillo.
- Reduce la deshidratación maximizando la vida útil.
- Se usa como vehículo para los tratamientos fitosanitarios de conservación.

