

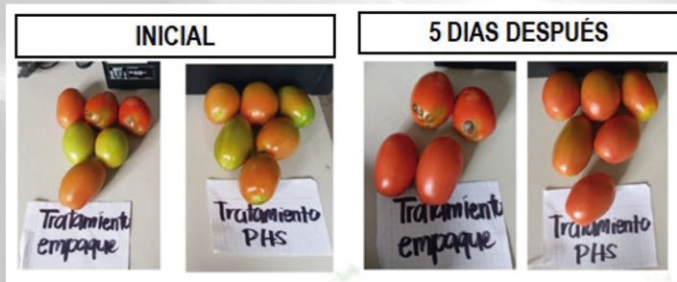
FITOSANITARIO

Purex[®] 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[®] 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 sensencia.

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



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

Purex Biosanitizer



- 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.



Clarity Vegshine

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

Clarity Bioshield



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



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.

