

# FITOSANITARIO

## Purex<sup>®</sup> Biomold

Biofortificante natural con terpenos de semillas que previene y reduce ataques fúngicos en el chile 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.



# INSUMOS AUXILIARES

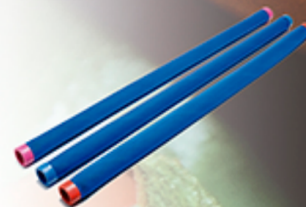
## Purex<sup>®</sup> force

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



## Filtros de Etileno

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



## Mida Airfum

Tratamiento en seco fumígeno natural (Ac. Glicólico y oregano) para desinfección de cuartos fríos o trailers sin mojar ni ocupar mano de obra.



# MANEJO POST COSECHA CHILE

Tratamientos para garantizar la inocuidad durante la poscosecha



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



# LAVADO

## Purexc Cleaner

Detergente para el lavado del chile.

Posee la composición adecuada para retirar:

- Impurezas de campo
- Residuos de plaguicidas
- Materia orgánica (biofilm)



## VENTAJAS



Potencializa la eficiencia del desinfectante.



Reduce la potencial aparición de pudriciones.



Mejora la adherencia del aceite, reduciendo su consumo.

# DESINFECCIÓN

## Purexc Biosanitizer

Desinfectante orgánico de gran poder biocida para eliminar bacterias y hongos en el chile.

No residual, sus componentes se transforman en agua una vez actúan ante materia orgánica.



## VENTAJAS



Cicatriz microheridas en la epidermis, previniendo desarrollo fúngico.



Maximiza la vida útil al eliminar focos de pudrición.



Biodegradable, sin residualidad.

# ENCERADO

## Clarity Vegshine

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



## VENTAJAS



Mejora apariencia por aumento del brillo.



Reduce la deshidratación maximizando la vida útil.



Se usa como vehículo para los tratamientos fitosanitarios de conservación.