

BP AgroFresh®

Es un sanitizante líquido a base de Sales de Amonio Cuaternario de Quinta Generación con una concentración del 60%, diseñado para la desinfección de charolas de viveros, suelos, sustratos y herramientas utilizadas en el campo agrícola. Eliminando todo tipo de microorganismos patógenos (hongos, virus encapsulados y bacterias Gram + y Gram -), que afectan directamente la sanidad de las plantas.

BP AgroFresh® es un producto de contacto, que carece de sistemas ascendentes y descendentes, por lo que se recomienda distribuir muy bien el producto en el área a desinfectar.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Sal de Amonio Cuaternaria de Quinta Generación ..60 % (P/V)
Povidona Yodada 8 % (P/V)

- ◇ El mecanismo de actuación de **BP AgroFresh®** garantiza la ausencia de residuos indeseables en los frutos y hojas del cultivo, al carecer de sistema ascendente y descendente, por tanto, hace imposible su translocación mediante las vías metabólicas y anabólicas del vegetal.
- ◇ No posee propiedades espumantes ni humectantes y su actividad se mantiene a cualquier rango de pH.
- ◇ Para la desinfección de sustratos es recomendable aplicar el producto mediante pulsaciones de 3-4 minutos, con intervalos de 10 minutos para evitar la pérdida del producto.
- ◇ En caso de inocular organismos benéficos, dejar pasar 48 horas después de la aplicación de **BP AgroFresh®**.

APLICACIÓN	DESINFECCIÓN	DOSIS
Cultivo Extensivo	Sustratos	Inertes: 5 – 10 L/Ha 48 hrs. antes del trasplante Orgánicos: 20 L/Ha 48 hrs. antes del trasplante
	Suelos	10 -15 L/Ha 24 – 48 hrs. antes del trasplante
Cultivo Intensivo	Sustratos	Inertes: 1.5 L/Ha (último riego del día) Orgánicos: 2 L/Ha (último riego del día)
	Suelos	5 – 7 L/Ha (aplicar en la última fase de riego)
Charolas y herramientas		2 ml/L de agua

Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Líquido azul*
pH: *rango 6 – 8*
Densidad: *<1.2 g/ml*

Presentación: 1 L
5 L
20 L



Comisión Federal para la Protección
contra Riesgos Sanitarios